

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

ΘΕΣΗ:

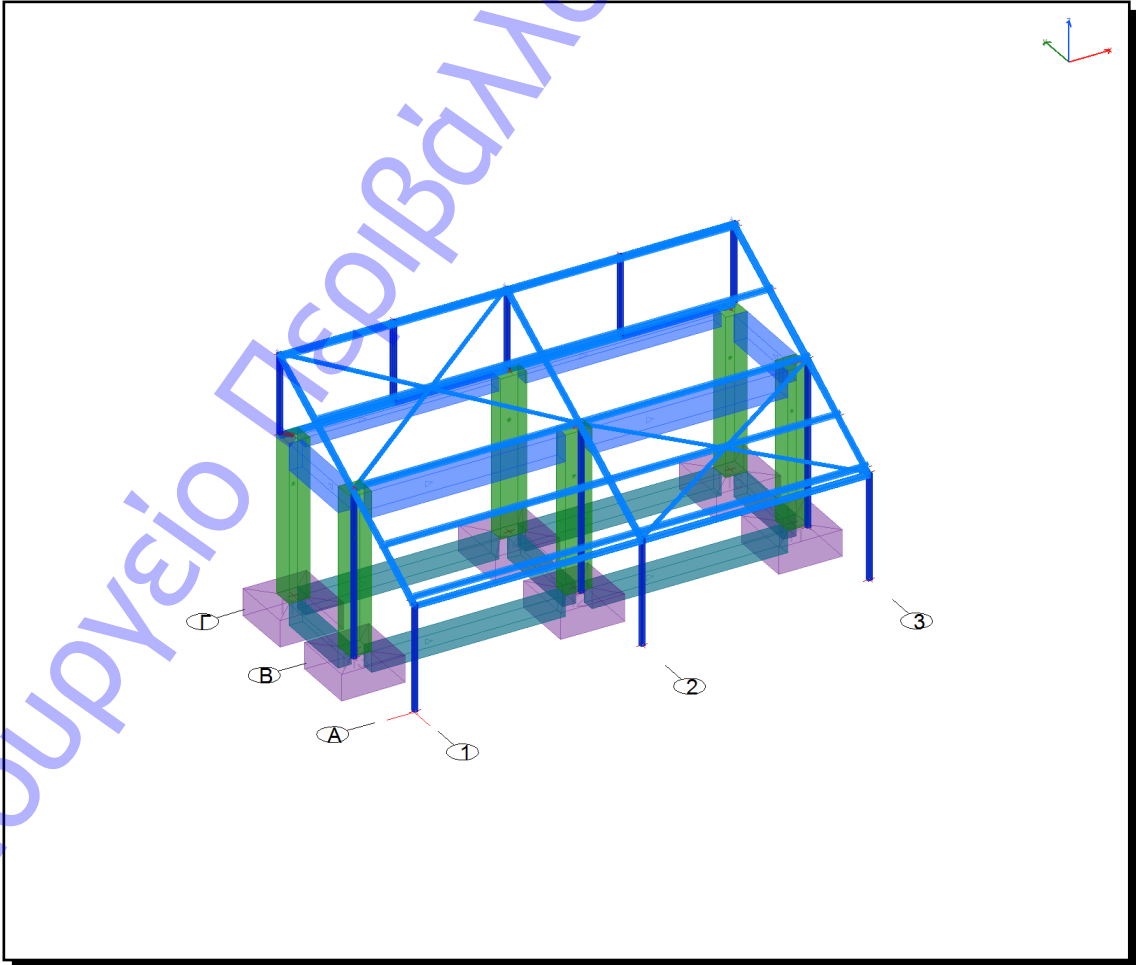
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1963476
 8702FFD254955464688E5ADA8604CDB1	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 03/06/2026 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 3
---	---	-----------

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ : ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ
ΕΡΓΟ : ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ, Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Αριθμός υπέργειων ορόφων : 0
Αριθμός υπόγειων ορόφων : 0
Προβλεπόμενοι όροφοι : 0
Χρήση :

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Περιγραφή φέροντος οργανισμού : ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΕΓΗ
Είδος θεμελίωσης : Πέδιλα με συνδετήριες δοκούς

ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Είδος εδάφους θεμελιώσεως : Άργιλος λίγο υγρή
Κατηγορία εδάφους : B
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους : $\sigma_{\text{επ}} = 250.00 \text{ kN/m}^2$
Ίδιο βάρος εδάφους : $\gamma = 17.00 \text{ kN/m}^3$
Δείκτης εδάφους : $k_s = 45000.00 \text{ kN/m}^3$

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : Z1
Σεισμική επιτάχυνση εδάφους : $a_g = 1.2557 \text{ m/sec}^2$
Συντελεστής συμπεριφοράς : $q = 1.50$
Κατηγορία σπουδαιότητας : I, συντελεστής $\gamma_i = 0.80$
Μέγιστη εδαφ.επιτάχυνση αναφοράς : $a_{gR} = 0.16$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:

Πλάκες : Με την μέθοδο των Pieper-Martens
Πλαισιακοί φορείς : Πεπερασμένα στοιχεία δοκού στον 3-Δ χώρο
Θεμελίωση : Ελαστική έδραση - Έδαφος Winkler
Αντισεισμικός έλεγχος : Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

EK0 (EN1900) : Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων.
EK1 (EN1991-1-1): Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1: Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια.
(EN1991-1-3): Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού.
(EN1991-1-4): Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου.
EK2 (EN1992-1-1): Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια.
EK3 (EN1993-1-1): Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια.
(EN1993-1-8): Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων.
EK7 (EN1997-1) : Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες.
EK8 (EN1998-1) : Αντισεισμικός Σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια.
(EN1998-3) : Αντισεισμικός Σχεδιασμός - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις.
Και τα αντίστοιχα Εθνικά Προσαρτήματα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Η/Υ:

Πρόγραμμα στατικής και αντισεισμικής ανάλυσης κτιρίων : **ΡΑΦ**

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 4
---	--	-----------

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΑΦ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το ΡΑΦ είναι ένα πρόγραμμα ανάλυσης κτιριακών κατασκευών, για την προσομοίωση των οποίων κάνει χρήση ραβδωτών στοιχείων. Για την μόρφωση των προσομοιωμάτων το ΡΑΦ έχει ενσωματωμένο ένα χωρικό γενικευμένο πεπερασμένο στοιχείο με δυνατότητες προσαρμογής στις απαιτήσεις προσομοίωσης όλων των περιοχών μίας κατασκευής. Η μόρφωση του προσομοιώματος γίνεται αυτόματα από το πρόγραμμα, ενώ υπάρχουν και όλα τα κατάλληλα εργαλεία έτσι ώστε ο χρήστης να τροποποιήσει όπως αυτός θέλει το προσομοίωμα εφόσον διαφωνεί με τις αρχικές επιλογές. Οι μέθοδοι ανάλυσης των κατασκευών που εφαρμόζονται από το ΡΑΦ, πληρούν τις απαιτήσεις των ισχύοντων στην Ελλάδα Ευρωκωδίκων 0 (ΕΚ0), 1 (ΕΚ1), 2 (ΕΚ2) και 8 (ΕΚ8). Η γενική φιλοσοφία σχεδιασμού του ΡΑΦ στηρίζεται στην όπλιση όλων των δομικών στοιχείων ενός κτιρίου από τον χρήστη κατά την διαδικασία εισαγωγής του φέροντος οργανισμού και στον εν συνεχεία έλεγχο της, και όχι στην αυτόματη διαστασιολόγηση του.

2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

2.1 Συστήματα συντεταγμένων (καθολικό - τοπικά)

Κάθε κτίριο που εισάγεται στο ΡΑΦ αναφέρεται στο καθολικό σύστημα αναφοράς του προγράμματος το οποίο είναι ένα δεξιόστροφο τρισσορθογώνιο σύστημα XYZ (στο σύστημα αυτό ο άξονας Z είναι κατακόρυφος). Επιπλέον κάθε ένα από τα δομικά στοιχεία του προσομοιώματος του κτιρίου εφοδιάζεται με το δικό του τοπικό σύστημα αξόνων ως προς το οποίο αναφέρονται τα εντασιακά του μεγέθη. Τα τοπικά συστήματα των στοιχείων απαρτίζονται από άξονες που συμβολίζονται ως άξονες 1, 2, 3. Ο άξονας 1 είναι εξ ορισμού παράλληλος με τον άξονα του στοιχείου και τοποθετείται στο κέντρο βάρους της διατομής του. Επιπλέον, για τα κατακόρυφα στοιχεία, ο άξονας 1 έχει πάντα αντίθετη φορά από τον καθολικό θετικό άξονα Z του κτιρίου.

2.2 Προσομοίωση των ραβδωτών δομικών στοιχείων (δοκοί/ υποστυλώματα)

Η προσομοίωση των ραβδωτών στοιχείων γίνεται με την χρήση του γενικευμένου στοιχείου του προγράμματος το οποίο έχει τη δυνατότητα αυτόματης προσομοίωσης απολύτως στερεών βραχιόνων τριών διαστάσεων στα άκρα του, ημικάμπτων συνδέσεων (συνδέσεων με μεταβλητό βαθμό συνέχειας των καμπτικών παραμορφώσεων) και συνεχούς ελαστικής έδρασης η οποία συνίσταται από τρία μεταφορικά ελατήρια. Τα μητρώα δυσκαμψίας και φόρτισης του στοιχείου έχουν τη δυνατότητα να λάβουν υπόψη τους τις διατμητικές παραμορφώσεις (θεωρία Timoshenko) αλλά και τις αξονικές παραμορφώσεις. Η προσομοίωση της συνεχούς ελαστικής έδρασης επιτυγχάνεται μέσω της χρήσης των αναλυτικών λύσεων των εξισώσεων που δέπουν την κάμψη δοκών επί ελαστικού υποβάθρου Winkler. Οι ιδιότητες των διατομών (επιφάνεια, ροπές αδράνειας) μειώνονται αυτόματα σύμφωνα με τις επιταγές του ΕΚ8 (§ 4.3.1(7)). Ωστόσο ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει το ποσοστό μείωσης, ή και να το μηδενίσει εφόσον θελήσει. Το συνεργαζόμενο πλάτος των πλακοδοκών υπολογίζεται αυτόματα με βάση την μέθοδο της παραγράφου 5.3.2.1(3) του ΕΚ2. Οι άξονες των ραβδωτών στοιχείων, τοποθετούνται αυτόματα στο κέντρο βάρους της διατομής όσον αφορά στα υποστυλώματα, και στην άνω ίνα της διατομής όσον αφορά στις δοκούς. Ωστόσο ο χρήστης έχει τη δυνατότητα εφόσον το θελήσει να προσαρμόσει τη θέση του άξονα στο κέντρο βάρους της διατομής εισάγοντας με απλό τρόπο αντίστοιχους στερεούς βραχιόνες. Κάθε ραβδωτό στοιχείο αναφέρεται στο τοπικό σύστημα συντεταγμένων του, το οποίο τοποθετείται αυτόματα από το πρόγραμμα και μπορεί να τροποποιηθεί από το χρήστη.

2.3 Κόμβοι δοκών/υποστυλωμάτων

Κατά την προσομοίωση των κόμβων δοκών/υποστυλωμάτων, το ΡΑΦ λαμβάνει αυτόματα υπόψη την στερεότητα του σώματος των κόμβων μέσω της τοποθέτησης απολύτως στερεών βραχιόνων τριών διαστάσεων στα άκρα των ραβδωτών στοιχείων του προσομοιώματος. Για την υλοποίηση των βραχιόνων αυτών αξιοποιείται η δυνατότητα του γενικευμένου πεπερασμένου στοιχείου που έχει ενσωματωμένο το ΡΑΦ, και η οποία συνίσταται στην προσομοίωση των βραχιόνων μέσω κατάλληλου μητρωικού μετασχηματισμού των μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης.

2.4 Στάθμες

Η εισαγωγή των δεδομένων μίας κατασκευής γίνεται σε επίπεδα σταθμών, οι οποίες ορίζονται από το χρήστη σε όποιο ύψος από την στάθμη 0 του καθολικού συστήματος αναφοράς, είναι επιθυμητό. Σε κάθε στάθμη, και εφόσον τοποθετηθεί από τον χρήστη μία πλάκα, αντιστοιχεί ένα στερεό διάφραγμα το οποίο εκτείνεται μόνον στην περιοχή που καταλαμβάνει η πλάκα. Όσα στοιχεία της στάθμης δεν συνδέονται με την πλάκα, δεν ανήκουν στο διάφραγμα. Το κέντρο βάρους του διαφράγματος, καθώς και τα αδρανειακά του στοιχεία (μάζα, μαζική ροπή αδράνειας) υπολογίζονται αυτόματα από το πρόγραμμα. Υπάρχει δυνατότητα απλής ή πολλαπλής αντιγραφής μίας στάθμης σε οποιοδήποτε άλλο ύψος, αλλά και η δυνατότητα παρεμβολής μίας στάθμης μεταξύ δύο υπαρχόντων.

2.5 Προσομοίωση των πλακών

Το ΡΑΦ αντιμετωπίζει το πρόβλημα της προσομοίωσης των πλακών θεωρώντας ότι συμπεριφέρονται ως στερεά

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 5
---	--	-----------

διαφράγματα κατά την φόρτιση του κτιρίου από οριζόντια σεισμικά φορτία. Επομένως είναι προσανατολισμένο στην επίλυση κτιριακών φορέων οι πλάκες των οποίων μπορούν να θεωρηθούν ότι έχουν την συμπεριφορά στερεού δίσκου εντός του επιπέδου τους. Δηλαδή γίνεται η παραδοχή ότι η πλάκα κάθε στάθμης έχει δύο μεταφορικούς βαθμούς ελευθερίας (β.ε.) κατά την διεύθυνση των οριζοντίων αξόνων του καθολικού συστήματος συντεταγμένων και έναν στρωφικό β.ε. περί τον κατακόρυφο άξονα του συστήματος. Κατά την μόρφωση του προσομοιώματος, τα διαφράγματα τοποθετούνται αυτόματα σε ύψος το οποίο αντιστοιχεί στην άνω επιφάνεια της πλάκας και το οποίο ταυτίζεται με το ύψος της αντίστοιχης στάθμης. Για την υλοποίηση της διαφραγματικής λειτουργίας, το ΡΑΦ έχει ενσωματωμένη μία αυτόματη τεχνική εξάρτησης των β.ε. των κόμβων που ανήκουν στο διάφραγμα από τους β.ε. του κόμβου που θεωρείται ως κύριος και είναι ο κόμβος στον οποίο συγκεντρώνεται η μάζα του. Η τεχνική αυτή στηρίζεται στον μετασχηματισμό των μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης των ραβδωτών στοιχείων τα οποία ανήκουν στο διάφραγμα.

Όσον αφορά στον υπολογισμό της έντασης των πλακών λόγω της φόρτισής τους από κατακόρυφα φορτία, το ΡΑΦ κάνει εφαρμογή της μεθόδου Piper-Martins. Οι συμπαγείς πλάκες στα πλαίσια της μεθόδου θεωρούνται ως έχουσες αντίσταση σε συστροφή, ενώ οι δοκιδωτές πλάκες θεωρούνται ως μη έχουσες αντίσταση σε συστροφή. Χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχοι πίνακες της βιβλιογραφίας. Όλες τις πλάκες θεωρείται ότι φορτίζονται με ομοιόμορφο φορτίο που εκτείνεται σε όλη την επιφάνεια τους. Ειδικά για τις πλάκες-προβόλους υπάρχει επιπλέον η δυνατότητα θεώρησης και γραμμικώς κατανεμημένου ομοιόμορφου φορτίου κατά μήκος του ελεύθερου άκρου τους. Τέλος, για την κατανομή των κατακορύφων φορτίων των πλακών στις δοκούς, εφαρμόζεται η κλασσική διαδικασία του κανόνα των 30° και 45° χωρίς την προσφυγή σε διαδικασίες ομοιομορφοποίησης.

2.6 Επίπεδα Τοιχώματα / Χωρικά Τοιχώματα (Πυρήνες)

Για την προσομοίωση των επίπεδων αλλά και των χωρικών τοιχωμάτων (πυρήνων), το ΡΑΦ κάνει εφαρμογή του γνωστού και τεκμηριωμένου από τη βιβλιογραφία μοντέλου του ισοδύναμου πλαισίου. Μετά την τοποθέτηση σε μία στάθμη μίας διατομής τοιχώματος ή ενός πυρήνα, το πρόγραμμα μορφώνει αυτόματα το υπολογιστικό προσομοίωμα, τοποθετώντας κατάλληλα τους κόμβους που είναι απαραίτητοι για την διαμόρφωση του, και εφοδιάζοντας τα επίσης αυτομάτως τοποθετούμενα απαραίτητα γραμμικά στοιχεία με τα κατάλληλα μεγέθη διατομής. Καλύπτονται οι περιπτώσεις επιπέδων τοιχωμάτων (με ή χωρίς ενισχύσεις στα άκρα), μονοκυελικών πυρήνων (πυρήνες μορφής Π), δικυελικών πυρήνων (πυρήνες μορφής ΠΠ), καθώς και διασταυρούμενων τοιχωμάτων μορφής Γ και Τ.

2.7 Κλιμακοστάσια ενταγμένα και μη ενταγμένα σε πυρήνες

Τα κλιμακοστάσια τα οποία είναι ενταγμένα σε πυρήνες αγνοούνται κατά την ανάλυση του καθολικού προσομοιώματος του κτιρίου για τα κατακόρυφα και τα οριζόντια σεισμικά φορτία. Ο λόγος είναι ότι το επίπεδο της σύζευξης που επιτυγχάνουν οι λοξές βαθμιδοφόρες πλάκες στις πλάκες των σταθμών τις οποίες συνδέουν, είναι πολύ μικρότερο από το επίπεδο της σύζευξης που επιτυγχάνεται από τον πυρήνα.

Για την περίπτωση των κλιμακοστασίων τα οποία δεν είναι ενταγμένα σε πυρήνες, το ΡΑΦ μορφώνει αυτόματα ένα προσομοίωμα στο οποίο οι βαθμιδοφόρες πλάκες προσομοιώνονται με λοξές ράβδους οι οποίες έχουν διατομές με χαρακτηριστικά τα οποία δεν περιλαμβάνουν την επιρροή των βαθμίδων. Τα πλατύσκαλα προσομοιώνονται επίσης με τη βοήθεια στοιχείων δοκού με τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά. Σε κάθε περίπτωση ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει, ή να μορφώσει με διαφορετικό τρόπο το προσομοίωμα με τη βοήθεια των «εργαλείων» του προγράμματος.

2.8 Φυτευτά υποστυλώματα - Έμμεσες στηρίξεις δοκών

Το ΡΑΦ έχει τη δυνατότητα αυτόματης προσομοίωσης των περιοχών ενός κτιρίου στις οποίες υπάρχουν φυτευτά υποστυλώματα ή δοκοί επί δοκών που σχηματίζουν εσχάρα. Στην περίπτωση των φυτευτών υποστυλωμάτων το πρόγραμμα μορφώνει αυτόματα ένα προσομοίωμα της περιοχής του πλαισίου που φέρει το φυτευτό υποστυλωμα, προκειμένου να γίνει ο υπολογισμός των μεγθών έντασης λόγω της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού με την μέθοδο που συνιστάται από τον ΕΚ8 (§ 4.3.3.5.2).

2.9 Προσομοίωση του εδάφους και της θεμελίωσης

2.9.1 Προσομοίωση του εδάφους θεμελίωσης

Το έδαφος θεμελίωσης προσομοιώνεται με εφαρμογή των παραδοχών και των εξισώσεων Winkler, δηλαδή με τη θεώρηση τριών μεταφορικών και τριών στρωφικών γραμμικώς ελαστικών ελατηρίων. Η θεώρηση των ελατηρίων αυτών από το ΡΑΦ πραγματοποιείται χωρίς την διακριτοποίηση των δομικών στοιχείων θεμελίωσης και την τοποθέτηση ελατηρίων σε κάθε κόμβο, αλλά αυτόματα λόγω της ενσωμάτωσης μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης στα οποία λαμβάνεται υπόψη η επιρροή τους ως συνεχής ελαστική έδραση. Η επιφάνεια θεμελίωσης ορίζεται από το πρόγραμμα σε μία ειδική στάθμη που φέρει το συγκεκριμένο χαρακτηρισμό, και ταυτίζεται με το επίπεδο που ορίζουν οι δύο οριζόντιοι άξονες του καθολικού συστήματος συντεταγμένων.

2.9.2 Προσομοίωση των πεδίων

Το ΡΑΦ προσομοιώνει αυτόματα ορθογωνικά πεδία που φέρουν ένα ή περισσότερα υποστυλώματα. Η

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 6
---	--	-----------

προσομοίωση γίνεται θεωρώντας τα πέλδyla ως απολύτως στερεά σώματα. Έτσι τοποθετείται αυτόματα ένας κόμβος στο κέντρο βάρους της εδραζόμενης επιφάνειας του πεδύλου και εφοδιάζεται με ένα κατακόρυφο μεταφορικό και δύο στρωφικά ελατήρια τα οποία αντιστοιχούν σε στρόφη του πεδύλου περί των δύο οριζοντίων αξόνων του τοπικού του συστήματος. Η σύνδεση του πεδύλου με τα φερόμενα από αυτό στοιχεία (υποστυλώματα/τοιχώματα ή πυρήνες) καθώς και με τις συνδετήριες δοκούς, υλοποιείται με τη αυτόματη θεώρηση μίας κατάλληλης σύζευξης μετακινήσεων (constraint) τύπου στερεού σώματος, με το οποίο προσομοιώνεται η λειτουργία στερεού σώματος του πεδύλου. Η εισαγωγή της σύζευξης αυτής πραγματοποιείται με κατάλληλους μετασχηματισμούς των μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης των στοιχείων που συντρέχουν στο πέλδylo και όχι με την τοποθέτηση ειδικών άκαμπτων στοιχείων. Ο υπολογισμός των ελατηριακών σταθερών των πεδύλων γίνεται αυτόματα με δεδομένο το δείκτη εδάφους, και τις διαστάσεις της επιφάνειας έδρασης του πεδύλου. Οι αναπτυσσόμενες τάσεις στην διεπιφάνεια εδάφους-πεδύλου θεωρούνται ως ομοιόμορφα κατανεμημένες με παραδοχή ύπαρξης αδρανούς περιοχής (Παραδοχή Meyerhof).

2.9.3 Πεδιλοδοκοί (εσχάρες πεδιλοδοκών)

Η προσομοίωση των πεδιλοδοκών - και των εσχάρων πεδιλοδοκών - από το ΡΑΦ γίνεται ενεργοποιώντας τη δυνατότητα του ραβδωτού στοιχείου του προγράμματος για θεώρηση συνεχούς ελαστικής στρεπτικής και εγκάρσιας, ως προς τον άξονα της πεδιλοδοκού, έδρασης. Το ΡΑΦ καλύπτει συμμετρικές, και ασύμμετρες/έκκεντρες διατομές πεδιλοδοκών. Υπάρχει η δυνατότητα υπολογισμού της κατανομής των τάσεων στην διεπιφάνεια εδάφους - πεδιλοδοκού, στα πλαίσια των παραδοχών Winkler. Ο υπολογισμός αυτός στηρίζεται επίσης στις παραδοχές ότι (α) η συμπεριφορά των διατομών της πεδιλοδοκού είναι συμπεριφορά στερεού σώματος (παραδοχή που ισχύει για στοιχεία με συμπαγή διατομή), ότι (β) η κατανομή των τάσεων κατά μήκος της διατομής (εγκάρσια διεύθυνση) είναι ομοιόμορφη και ότι (γ) υπάρχουν αδρανείς περιοχές (Παραδοχή Meyerhof). Ο υπολογισμός για τον μη σεισμικό συνδυασμό δράσεων γίνεται με τα παρακάτω βήματα:

- Υπολογίζονται από την ανάλυση η μετακίνηση κατά την διεύθυνση του καθολικού άξονα Z, καθώς και η στρόφη περί τον τοπικό άξονα I της πεδιλοδοκού, σε κάθε σημείο στο οποίο θα υπολογιστούν οι τάσεις.
- Υπολογίζεται η κατακόρυφη και η στρεπτική αντίδραση του εδάφους, πολλαπλασιάζοντας τις μετακινήσεις που υπολογίστηκαν κατά το προηγούμενο βήμα με τις αντίστοιχες ελατηριακές σταθερές που προσδιορίζονται αυτόματα από το πρόγραμμα με δεδομένα το δείκτη εδάφους, και το πλάτος της επιφάνειας έδρασης της πεδιλοδοκού.
- Υπολογίζεται η εκκεντρότητα της κατακόρυφης αντίδρασης του εδάφους ως προς το κέντρο της επιφάνειας έδρασης της διατομής της πεδιλοδοκού (είναι ο λόγος της στρεπτικής προς την κατακόρυφη αντίδραση που υπολογίστηκαν κατά το προηγούμενο βήμα), και εφαρμόζεται η σχέση υπολογισμού της ομοιόμορφης ενεργού τάσης στη διεπιφάνεια εδάφους-πεδιλοδοκού με βάση την παραδοχή Meyerhof.

Όσον αφορά στο σεισμικό συνδυασμό δράσεων το ΡΑΦ εκτελεί τον παραπάνω υπολογισμό σε επίπεδο ιδιομορφών. Έτσι αφού υπολογιστούν οι ιδιομορφικές τάσεις του εδάφους, επαλληλίζονται αρχικά ιδιομορφικά (ΕΚ8 4.3.3.2 και ΕΑΚ/2000 § 3.4.3) και έπειτα χωρικά (ΕΚ8 4.3.3.5.1(2) και ΕΑΚ/2000 §3.4.4), και από τη διαδικασία αυτή προκύπτουν οι πιθανές μέγιστες τιμές των τάσεων σε κάθε διατομή. Ο πιθανοτικός χαρακτήρας των μέγιστων σεισμικών τάσεων τονίζεται ιδιαίτερα για να καταστεί σαφές το γεγονός ότι δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ελέγχους ισορροπίας, αφού δεν εμφανίζονται ταυτόχρονα σε όλες τις διατομές.

2.9.4 Τοιχώματα υπογείου

Για την προσομοίωση των τοιχωμάτων υπογείου το ΡΑΦ μορφώνει αυτόματα ισοδύναμα πλαισιακά προσομοιώματα με την βοήθεια των οποίων λαμβάνεται υπόψη η σύνθετη λειτουργία τους η οποία συνίσταται από (α) λειτουργία υψίκορμης πεδιλοδοκού για την παραλαβή των κατακορύφων φορτίων των πλακών των οροφών των υπογείων αλλά και την έδραση της κατασκευής στο έδαφος, (β) λειτουργία δίσκου για την παραλαβή των οριζοντίων σεισμικών δυνάμεων των κατακορύφων στοιχείων της ανωδομής και τη μεταφορά τους στο έδαφος, και (γ) λειτουργία πλάκας για την παραλαβή των πλευρικών ωθήσεων των γαιών που περιβάλλουν τα περιμετρικά τοιχώματα. Τα μορφούμενα προσομοιώματα είναι βασισμένα στα τεκμηριωμένα μοντέλα Stafford-Smith με τις κατάλληλες τροποποιήσεις και προσθήκες, προκειμένου να προσομοιωθούν όλες οι παράμετροι λειτουργίας των τοιχωμάτων υπογείου που περιγράφηκαν παραπάνω.

3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

3.1 Ανάλυση για στατικά φορτία

Το ΡΑΦ χρησιμοποιεί για την ανάλυση των κτιρίων την κλασσική μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων στα πλαίσια γραμμικής ελαστικής ανάλυσης και πιο συγκεκριμένα στα πλαίσια της θεωρίας α' τάξης (ΕΚ2 §5.4). Στα πλαίσια της εφαρμογής της μεθόδου από το ΡΑΦ, εκτελείται η σύνθεση του καθολικού μητρώου δυσκαμψίας και φόρτισης του κτιρίου από τα μητρώα δυσκαμψίας και φόρτισης των δομικών του στοιχείων με την άμεση μέθοδο δυσκαμψίας (Direct Stiffness Method). Το καθολικό μητρώο δυσκαμψίας του κτιρίου συντίθεται και μετασχηματίζεται σε

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 7
---	--	-----------

μητρώο-στήλη (Skyline format). Στα πλαίσια σύνθεσης του καθολικού μητρώου δυσκαμψίας εκτελούνται οι απαραίτητοι έλεγχοι χαλαρότητας του κτιρίου για τον εντοπισμό πλημелώς στηριγμένων τμημάτων του. Μετά την σύνθεση του συστήματος των επιλυσών εξισώσεων (εξισώσεις ισορροπίας των κόμβων του προσομοιώματος) ακολουθεί η επίλυση του με τη μέθοδο της παραγοντοποίησης Cholesky (Cholesky factorization). Ακολουθεί η κλασσική διαδικασία της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων που συνίσταται στον υπολογισμό των μετακινήσεων των κόμβων του προσομοιώματος, στον υπολογισμό των μετακινήσεων των κόμβων του κάθε στοιχείου της κατασκευής στο τοπικό του σύστημα, και τέλος στον υπολογισμό των μεγθών έντασης του κάθε στοιχείου τόσο στα άκρα του όσο και σε έναν ικανό αριθμό εσωτερικών σημείων. Τα αποτελέσματα της επίλυσης ελέγχονται με την βοήθεια ενσωματωμένων ελέγχων ισορροπίας του προγράμματος (αυτοέλεγχοι) οι οποίοι αφορούν τον έλεγχο ισορροπίας των κόμβων αλλά και του συνόλου του κτιρίου.

3.2 Ανάλυση για σεισμική φόρτιση - Σεισμική απόκριση

Για τον προσδιορισμό της σεισμικής απόκρισης ενός κτιρίου (δηλ. της έντασης και της μετακίνησης/παραμόρφωσης που προκύπτει σε κάθε σημείο του λόγω της σεισμικής δόνησης του εδάφους (EK8, §3.2)) το ΡΑΦ στηρίζεται στις βασικές αρχές του EK8 (§3.2.2). Δηλαδή:

- (α) Υπολογισμοί με γραμμική ανάλυση με χρήση φάσματος σχεδιασμού και συντελεστή συμπεριφοράς q (EK8, § 4.3.3.1(3)).
- (β) Θεώρηση δυο οριζοντίων και κάθετων μεταξύ τους συνιστωσών σεισμού.
- (γ) Η θεώρηση της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού σε περιπτώσεις φορέων όπως φορείς με μνηκτοειδείς πλάκες, ή φορείς με φυτευτά υποστυλώματα, στις περιοχές υψηλής σεισμικής επικινδυνότητας.

Για την προσομοίωση της σεισμικής διέγερσης ακολουθούνται όλες παραδοχές του EK8, (§ 3.2).

Το ΡΑΦ εφαρμόζει και τις δύο μεθόδους υπολογισμού της σεισμικής απόκρισης των κατασκευών οι οποίες προτείνονται από τον EK8 και είναι (§ 4.3.3.1(3)):

- Η Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης
- Η Μέθοδος Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

3.2.1 Προσομοίωση των μαζών

Ανεξαρτήτως της μεθόδου αντισεισμικού υπολογισμού, το ΡΑΦ πραγματοποιεί αυτόματα την αδρανειακή διακριτοποίηση των κτιρίων με τρόπο άμεσα συνδεδεμένο με την βασική παραδοχή του προγράμματος για διαφραγματική λειτουργία των πλακών. Εντός του πλαισίου της παραδοχής αυτής υπολογίζεται αυτόματα η μάζα του κάθε διαφράγματος που αντιστοιχεί σε φόρτιση της κατασκευής με τα φορτία του συνδυασμού $G+\psi EQ$ (το G αντιπροσωπεύει την χαρακτηριστική τιμή των μόνιμων φορτίων, Q την χαρακτηριστική τιμή των μεταβλητών φορτίων, και ψE είναι ένας μειωτικός συντελεστής) σύμφωνα με την §4.2.4(2)P και την §4.3.1(10)P. Ως ταλαντούμενη μάζα της κατασκευής θεωρείται η μάζα της αναδομής. Ταυτόχρονα με τις μάζες υπολογίζονται και η μαζικές ροπές αδράνειας των διαφραγμάτων ως προς το σημείο τοποθέτησης των μαζών (EK8, §4.3.1(4)).

3.2.2 Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης

Η εφαρμογή της συγκεκριμένης μεθόδου από το ΡΑΦ γίνεται ακολουθώντας πλήρως τις οδηγίες του EK8 (§4.3.3.3) μέσω ενός αλγορίθμου ο οποίος υλοποιεί την άμεση διαδικασία εφαρμογής της μεθόδου, θεωρώντας ότι οι οριζόντιες σεισμικές διεγέρσεις είναι παράλληλες ως προς τους καθολικούς άξονες X , Y . Ο υπολογισμός των ιδιοπεριόδων ταλάντωσης - απαραίτητος στα πλαίσια της διαδικασίας της μεθόδου - επιτυγχάνεται με εφαρμογή της επαναληπτικής αριθμητικής μεθόδου Subspace Iteration (Subspace Iteration Method). Σε γενικές γραμμές η διαδικασία υπολογισμών που εκτελούνται από το ΡΑΦ έχει την εξής διάρθρωση:

- (α) Επίλυση του προβλήματος ιδιοταλάντωσης \rightarrow Υπολογισμός Ιδιοπεριόδων, Ιδιομορφών. (Ο αριθμός των ιδιομορφών που λαμβάνεται υπόψη κατά την ανάλυση μπορεί να καθοριστεί από το χρήστη. Σε κάθε περίπτωση όμως θα πρέπει να είναι τέτοιος έτσι ώστε το άθροισμα των δρυσών ιδιομορφικών μαζών να υπερβαίνει το 90% σύμφωνα με το εδάφιο 4.3.3.3.1(3) του EK8).
- (β) Υπολογισμός Ιδιομορφικών αποκρίσεων για σεισμική διέγερση κατά την διεύθυνση των οριζοντίων αξόνων X , Y του καθολικού συστήματος \rightarrow Υπολογισμός συντελεστών διέγερσης, συμμετοχής, δρυσών μαζών.
- (γ) Υπολογισμός Μέγιστων Ιδιομορφικών αποκρίσεων για σεισμική διέγερση κατά την διεύθυνση των οριζοντίων αξόνων X , Y του καθολικού συστήματος (εισαγωγή φάσματος σχεδιασμού, EK8 §3.2.2.5(4)P) \rightarrow Υπολογισμός μέγιστων ιδιομορφικών μετακινήσεων.
- (δ) Επαλληλία ιδιομορφικών αποκρίσεων \rightarrow Εφαρμογή του κανόνα της πλήρους τετραγωνικής επαλληλίας (CQC rule) σύμφωνα με τις σχέσεις που παρουσιάζονται στην παράγραφο 3.4.3 του ΕΑΚ/2000 (Ο EK8 δεν δίνει τις συγκεκριμένες σχέσεις, αλλά επιτρέπει την εφαρμογή τους με βάση το εδάφιο 4.3.3.3.2(3)P).
- (ε) Χωρική επαλληλία \rightarrow Εφαρμογή του κανόνα της απλής τετραγωνικής επαλληλίας (SRSS rule) σύμφωνα με τις σχέσεις που παρουσιάζονται στην παράγραφο 3.4.4 του ΕΑΚ/2000 (Ο EK8 δεν δίνει τις συγκεκριμένες σχέσεις, αλλά επιτρέπει την εφαρμογή τους με βάση το εδάφιο 4.3.3.5.1(2)β).

Η παραπάνω διαδικασία εκτελείται τέσσερις φορές, όσες είναι και οι θέσεις της συγκεντρωμένης μάζας των

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 8
---	--	-----------

διαφραγμάτων οι οποίες επιβάλλονται από τον ΕΚ8 στο εδάφιο 4.3.2(1)Ρ. Τα αποτελέσματα κάθε μίας από τις τέσσερις αυτές επιλύσεις, επαλληλίζονται με τα αποτελέσματα (μεγέθη έντασης και μετακίνησης) που προκύπτουν από τις στατικές επιλύσεις λόγω μόνιμων και μεταβλητών φορτίων, σύμφωνα με την αντίστοιχη εξίσωση του σεισμικού συνδυασμού δράσεων του ΕΚ0 (§6.4.3.4(2)). Λεπτομέρειες για τους συνδυασμούς φόρτισης δίνονται στις παραγράφους 4.2 και 4.3 του παρόντος κειμένου.

3.2.3 Μέθοδος Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

Η συγκεκριμένη μέθοδος είναι μέθοδος προσεγγιστικού προσδιορισμού της σεισμικής απόκρισης η οποία προτείνεται από τον ΕΚ8 (§ 4.3.3.2), για κτίρια τα οποία πληρούν τα κριτήρια του εδαφίου 4.3.3.2.1(1). Το ΡΑΦ υλοποιεί πλήρως τη διαδικασία που προτείνει ο ΕΚ8 στις υποπαραγράφους της παραγράφου 4.3.3.2. Η υλοποίηση αυτή στηρίζεται στην αλληλουχία των παρακάτω βημάτων:

- Επιλογή της γωνίας α του συστήματος εφαρμογής των οριζοντίων σεισμικών φορτίων ως προς τον καθολικό άξονα Χ, από τον χρήστη (εδάφιο 4.3.3.1(11)Ρ).
- Υπολογισμός των ασύζευκτων μεταφορικών ιδιοπεριόδων T_1, T_{II} κατά τις διευθύνσεις των επιλεγμένων αξόνων Ι και ΙΙ του κτιρίου. Από τις ιδιοπεριόδους αυτές υπολογίζονται οι τέμνουσες βάσης του κτιρίου για σεισμικές διεγέρσεις κατά τις διευθύνσεις των επιλεγμένων αξόνων με εφαρμογή της σχετικής σχέσης του εδαφίου (4.3.3.2.3(3)) του ΕΚ8.
- Επίλυση του κτιρίου με οριζόντιες δυνάμεις κατά τις διευθύνσεις των επιλεγμένων αξόνων $x=I$ και $y=II$ (Φορτίσεις “ΕΙ”, “ΕΙΙ”). Η καθ’ ύψος κατανομή ακολουθεί και στην περίπτωση αυτή την σχέση του εδαφίου (4.3.3.2.3(3)) του ΕΚ8, ενώ οι τέμνουσες βάσης είναι αυτές που υπολογίστηκαν από την προηγούμενη επίλυση.
- Υπολογισμός των εκκεντροτήτων σχεδιασμού με βάση τα εδάφια (4.3.2) και (4.3.6.3.1(4)) του ΕΚ8.
- Τελικές επιλύσεις για τις καταστάσεις που αντιστοιχούν σε φορτίσεις του κτιρίου με οριζόντιες δυνάμεις κατά τις επιλεγμένες διευθύνσεις με τις εκκεντρότητες σχεδιασμού. Πρόκειται για τέσσερις επιλύσεις για τις οποίες η καθ’ ύψος κατανομή των δυνάμεων γίνεται με την ίδια σχέση όπως προηγουμένως, και οι δυνάμεις αυτές εφαρμόζονται εκατέρωθεν του κέντρου μάζας του κάθε διαφράγματος σε αποστάσεις ίσες με τις εκκεντρότητες σχεδιασμού $\pm e_{all}$ και $\pm e_{all}$:
 - Επίλυση 1=Επίλυση $E_{Imin} \rightarrow F_x (-e_{all})$
 - Επίλυση 2=Επίλυση $E_{Imax} \rightarrow F_x (+e_{all})$
 - Επίλυση 3=Επίλυση $E_{IImin} \rightarrow F_y (-e_{all})$
 - Επίλυση 4=Επίλυση $E_{IImax} \rightarrow F_y (+e_{all})$
- Χωρική επαλληλία - Τελικές τιμές σχεδιασμού. Για ταυτόχρονη σεισμική δράση κατά τις επιλεγμένες διευθύνσεις Ι και ΙΙ του κτιρίου, προκύπτουν οι παρακάτω τέσσερις περιπτώσεις ακραίας στατικής φόρτισης του συστήματος για τις οποίες εφαρμόζονται οι σχέσεις χωρικής επαλληλίας (3.16), (3.17) του ΕΑΚ/2000 η χρήση των οποίων επιτρέπεται και από τον ΕΚ8 όπως αναφέρεται στο εδάφιο 4.3.3.5.1(2):
 - Συνδυασμός επιλύσεων 1 και 3: $F_x (-e_{all})$ “+” $F_y (-e_{all}) \rightarrow \Sigma_{1-3}$
 - Συνδυασμός επιλύσεων 1 και 4: $F_x (-e_{all})$ “+” $F_y (+e_{all}) \rightarrow \Sigma_{1-4}$
 - Συνδυασμός επιλύσεων 2 και 3: $F_x (+e_{all})$ “+” $F_y (-e_{all}) \rightarrow \Sigma_{2-3}$
 - Συνδυασμός επιλύσεων 2 και 4: $F_x (+e_{all})$ “+” $F_y (+e_{all}) \rightarrow \Sigma_{2-4}$

3.2.4 Η κατακόρυφη σεισμική συνιστώσα

Το ΡΑΦ έχει τη δυνατότητα συνυπολογισμού των μεγθών έντασης των δομικών στοιχείων ενός κτιρίου, λόγω της επιρροής της κατακόρυφης σεισμικής συνιστώσας. Για τους υπολογισμούς εφαρμόζονται οι διατάξεις του ΕΚ8 στην παράγραφο 4.3.3.5.2, στην περίπτωση που το κτίριο φέρει φυτευτά υποστυλώματα. Πιο συγκεκριμένα, το ΡΑΦ μορφώνει επί μέρους επίπεδα προσομοιώματα των πλαισίων στις περιοχές τους όπου βρίσκονται τα φυτευτά υποστυλώματα (βλ. εδάφιο 4.3.3.5.2(2) του ΕΚ8), και εφαρμόζει μέθοδο που περιγράφεται στην παράγραφο 3.6 του ΕΑΚ/2000, αφού ο ΕΚ8 δεν δίνει κάποιες συγκεκριμένες οδηγίες. Τα μεγέθη έντασης που προκύπτουν από τους σχετικούς υπολογισμούς επαλληλίζονται με τα μεγέθη που προκύπτουν από την ανάλυση για τις οριζόντιες σεισμικές συνιστώσες (ανεξαρτήτως μεθόδου υπολογισμού) σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στο εδάφιο 4.3.3.5.2(4) του ΕΚ8.

4 ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΑΝΤΟΧΗΣ (ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ)

4.1 Περιπτώσεις φόρτισης

Το ΡΑΦ λαμβάνει υπόψη τις παρακάτω περιπτώσεις φόρτισης (δράσεις):

- Μόνιμες δράσεις G (ίδια βάρη φέροντος οργανισμού, οργανισμού πλήρωσης, επικαλύψεις, πρόσθετα μόνιμα φορτία κτιρίου).
- Μεταβλητές δράσεις Q (κινητά φορτία κτιρίου, φορτία άνωσης στις κοιτοστρώσεις).
- Σεισμός E (Τυχηματική δράση) σε τρεις συνιστώσες.

4.2 Συνδυασμοί δράσεων

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 9
---	--	-----------

Προκειμένου να γίνουν οι έλεγχοι αντοχής των δομικών στοιχείων ενός κτιρίου, το ΡΑΦ σχηματίζει αυτόματα του απαιτούμενους σύμφωνα με τον ΕΚ0 συνδυασμούς δράσεων. Πρόκειται για τους συνδυασμούς δράσεων έναντι οριακών καταστάσεων αστοχίας (ΟΚΑ) και λειτουργικότητας (ΟΚΛ). Πιο συγκεκριμένα, σχηματίζονται οι εξής συνδυασμοί:

(α) Συνδυασμός βασικών δράσεων έναντι ΟΚΑ → Με βάση τη σχέση (6.10) και την ομάδα σχεδιασμού Β του ΕΚ0 → $1.35G + 1.50Q$

(β) Συνδυασμός τυχαματικών δράσεων με σεισμό έναντι ΟΚΑ → Με βάση τη σχέση (6.12b) του ΕΚ0 → $G + \psi_2 Q \pm E$

(γ) Βραχυχρόνιος συνδυασμός έναντι ΟΚΛ → Με βάση την σχέση (6.14b) του ΕΚ0 → $G + Q$

4.3 Ανάλυση συνδυασμού δράσεων με σεισμό

Η ανάλυση των μεγεθών έντασης που προκύπτουν από την σεισμική δράση Ε, παρουσιάζεται ξεχωριστά για τα κατακόρυφα στοιχεία και τα πέδιλα τα οποία είναι στοιχεία που για τον έλεγχο τους απαιτούνται τρία μεγέθη έντασης και ξεχωριστά για τα οριζόντια στοιχεία τα οποία απαιτούν ένα μέγεθος έντασης.

4.3.1 Υποστυλώματα / Τοιχώματα και Πέδιλα

4.3.1.1 Σεισμικά μεγέθη από την Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης

Όταν ο αντισεισμικός υπολογισμός γίνεται στα πλαίσια της συγκεκριμένης μεθόδου τότε σύμφωνα με την παράγραφο 4.3.2(1)Ρ του ΕΚ8 θα πρέπει να γίνουν επιλύσεις για τέσσερις διαφορετικές θέσεις της μάζας του κάθε διαφράγματος. Η διαδικασία των τεσσάρων αυτών επιλύσεων εκτελείται από το ΡΑΦ σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.2[1] του ΕΑΚ/2000 καθώς παρά το γεγονός ότι ο ΕΚ8 στις παραγράφους 4.3.3.2(3)Ρ και 4.3.3.5.1(2)β επιτρέπει την εφαρμογή της διαδικασίας αυτής, δεν δίνει ούτε συγκεκριμένες σχέσεις ούτε συγκεκριμένες οδηγίες. Πιο συγκεκριμένα, γίνεται εφαρμογή (βάσει του ΕΑΚ/2000):

(α) Της σχέσης (3.7) → Υπολογισμός πιθανής ακραίας τιμής ενός μεγέθους έντασης Α (Αξονική δύναμη Ν ή ροπές Μ₂, Μ₃ περί τους τοπικούς άξονες 2, 3 του στοιχείου) για κάθε μία από τις συνιστώσες της σεισμικής δράσης (Ιδιομορφική επαλληλία).

(β) Της σχέσης (3.10) → Υπολογισμός της ακραίας τιμής του μεγέθους έντασης Α (exA) για ταυτόχρονη δράση δύο (ή τριών αν ληφθεί υπόψη και η κατακόρυφη σεισμική συνιστώσα) συνιστωσών της σεισμικής δράσης (χωρική επαλληλία).

(γ) Των Σχέσεων (3.11α) και (3.11β) → Υπολογισμός της πιθανής ταυτόχρονης τιμής μεγέθους έντασης Β, όταν λάβει την πιθανή ακραία τιμή ένα μέγεθος Α, δηλαδή του simultB_A.

Δεδομένου, ότι είναι τρία τα μεγέθη (Αξονική δύναμη Ν και ροπές Μ₂, Μ₃ περί τους τοπικούς άξονες 2, 3 του στοιχείου) με τα οποία γίνεται ο έλεγχος κάμψης των κατακόρυφων στοιχείων (Υποστυλώματα, Τοιχώματα) και ο έλεγχος ισορροπίας των πεδίων (σε ανατροπή, και υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους), προκύπτουν έξι τριάδες μεγεθών σχεδιασμού σε μία θέση ελέγχου (διατομή) και για κάθε μία από τις τέσσερις θέσεις μάζας, για θετικό και αρνητικό πρόσημο της σεισμικής δράσης (+Ε και -Ε). Αυτές οι τριάδες δράσεων επαλληλίζονται με τις δράσεις που προκύπτουν από τον συνδυασμό $G + \psi_2 Q$ και με τον τρόπο αυτό προκύπτουν τα παρακάτω μεγέθη σχεδιασμού του συνδυασμού τυχαματικών δράσεων με σεισμό έναντι ΟΚΑ $G + \psi_2 Q \pm E$:

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 10
---	--	------------

ΣΦ	Θέση μάζας	N	M ₂	M ₃
1	ΘΜ.1/(+E)	$N_{G+\psi_2 N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,N}}$
2		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,M2}}$
3		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+exM_3}$
4	ΘΜ.1/(-E)	$N_{G+\psi_2 N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,N}}$
5		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,M2}}$
6		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-exM_3}$
7	ΘΜ.2/(+E)	$N_{G+\psi_2 N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,N}}$
8		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,M2}}$
9		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+exM_3}$
10	ΘΜ.2/(-E)	$N_{G+\psi_2 N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,N}}$
11		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,M2}}$
12		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-exM_3}$
13	ΘΜ.3/(+E)	$N_{G+\psi_2 N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,N}}$
14		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,M2}}$
15		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+exM_3}$
16	ΘΜ.3/(-E)	$N_{G+\psi_2 N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,N}}$
17		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,M2}}$
18		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-exM_3}$
19	ΘΜ.4/(+E)	$N_{G+\psi_2 N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,N}}$
20		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+simult M_{3,M2}}$
21		$N_{G+\psi_2 N_Q+simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}+simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}+exM_3}$
22	ΘΜ.4/(-E)	$N_{G+\psi_2 N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,N}}$
23		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-simult M_{3,M2}}$
24		$N_{G+\psi_2 N_Q-simult N_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2 M_{2,Q}-simult M_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2 M_{3,Q}-exM_3}$

Πίνακας 1. Μεγέθη για τον έλεγχο κάμψης κατακόρυφων στοιχείων και πεδύλων στα πλαίσια της Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης

4.3.1.2 Σεισμικά μεγέθη από την Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

Όταν ο αντισεισμικός υπολογισμός γίνεται στα πλαίσια της συγκεκριμένης μεθόδου, τότε σύμφωνα με τον ΕΚ8 θα πρέπει να γίνουν τέσσερεις στατικές επιλύσεις με τοποθέτηση των οριζοντίων σεισμικών φορτίων έκκεντρα εφαρμοσμένων ως προς το κέντρο μάζας του κάθε διαφράγματος (σε αποστάσεις ίσες με τις τυχηματικές εκκεντρότητες), και κατά την διεύθυνση των επιλεγμένων από το χρήστη αξόνων. Η διαδικασία των τεσσάρων αυτών επιλύσεων εκτελείται από το ΡΑΦ όπως περιγράφηκε στην παράγραφο 3.2.3 του παρόντος κειμένου. Και στην παρούσα περίπτωση προκύπτουν για κάθε μία από τις τέσσερεις στατικές επιλύσεις έξι τριάδες μεγεθών έντασης για κάθε διατομή. Αυτές οι τριάδες δράσεων επαλληλίζονται και πάλι με τις δράσεις που προκύπτουν από τον συνδυασμό $G+\psi_2 Q$ και με τον τρόπο αυτό προκύπτουν τα παρακάτω μεγέθη σχεδιασμού του συνδυασμού τυχηματικών δράσεων με σεισμό έναντι ΟΚΑ $G+\psi_2 Q \pm E$.

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 11
---	--	------------

ΣΦ	Συνδυασμός επιλύσεων	N	M ₂	M ₃
1	"+(Σ _{1,3})"	N _G +ψ ₂ N _Q +exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,N}
2		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,M2}
3		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +exM ₃
4	"-(Σ _{1,3})"	N _G +ψ ₂ N _Q -exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,N}
5		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,M2}
6		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -exM ₃
7	"+(Σ _{1,4})"	N _G +ψ ₂ N _Q +exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,N}
8		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,M2}
9		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +exM ₃
10	"-(Σ _{1,4})"	N _G +ψ ₂ N _Q -exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,N}
11		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,M2}
12		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -exM ₃
13	"+(Σ _{2,3})"	N _G +ψ ₂ N _Q +exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,N}
14		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,M2}
15		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +exM ₃
16	"-(Σ _{2,3})"	N _G +ψ ₂ N _Q -exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,N}
17		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,M2}
18		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -exM ₃
19	"+(Σ _{2,4})"	N _G +ψ ₂ N _Q +exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,N}
20		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +simultM _{3,M2}
21		N _G +ψ ₂ N _Q +simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} +simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} +exM ₃
22	"-(Σ _{2,4})"	N _G +ψ ₂ N _Q -exN	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,N}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,N}
23		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M2}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -exM ₂	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -simultM _{3,M2}
24		N _G +ψ ₂ N _Q -simultN _{M3}	M _{2,G} +ψ ₂ M _{2,Q} -simultM _{2,M3}	M _{3,G} +ψ ₂ M _{3,Q} -exM ₃

Πίνακας 2. Μεγέθη για τον έλεγχο κάμψης κατακόρυφων στοιχείων και πεδίων στα πλαίσια της Μεθόδου Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο έλεγχος διάτμησης των κατακόρυφων στοιχείων, ανήκει στους ελέγχους οι οποίοι πραγματοποιούνται με ένα μόνο μέγεθος, την τέμνουσα δύναμη V₂ ή V₃. Έτσι οι συνδυασμοί δράσεων για τους ελέγχους αυτούς είναι:

ΣΦ	Θέση μάζας	V ₂	V ₃
1	ΘΜ.1/(+E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} +exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} +exV ₃
2	ΘΜ.1/(-E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} -exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} -exV ₃
3	ΘΜ.2/(+E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} +exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} +exV ₃
4	ΘΜ.2/(-E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} -exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} -exV ₃
5	ΘΜ.3/(+E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} +exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} +exV ₃
6	ΘΜ.3/(-E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} -exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} -exV ₃
7	ΘΜ.4/(+E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} +exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} +exV ₃
8	ΘΜ.4/(-E)	V _{2,G} +ψ ₂ V _{2,Q} -exV ₂	V _{3,G} +ψ ₂ V _{3,Q} -exV ₃

Πίνακας 3. Μεγέθη για τον έλεγχο διάτμησης κατακόρυφων στοιχείων στα πλαίσια της Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 12
---	--	------------

ΣΦ	Θέση μάζας	V_2	V_3
1	"+(Σ1-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
2	"-(Σ1-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$
3	"+(Σ1-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
4	"-(Σ1-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$
5	"+(Σ2-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
6	"-(Σ2-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$
7	"+(Σ2-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
8	"-(Σ2-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$

Πίνακας 4. Μεγέθη για τον έλεγχο διάτμησης κατακόρυφων στοιχείων στα πλαίσια της Μεθόδου Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

4.3.2 Δοκοί (Ανωδομής, Συνδετήριες δοκοί, Πεδιλοδοκοί)

Οι έλεγχοι των δοκών σε κάμψη και διάτμηση, είναι έλεγχοι οι οποίοι εξαρτώνται μόνον από ένα μέγεθος έντασης. Έτσι ισχύουν τα όσα παρουσιάζονται στους πίνακες 3 και 4 της προηγούμενης παραγράφου, τόσο για τις τέμνουσες όσο και τις ροπές.

4.4 Ικανοτικός Σχεδιασμός - Επιλογή συντελεστή συμπεριφοράς q

Το ΡΑΦ εφαρμόζει πλήρως τις οδηγίες του ΕΚ8 για τον ικανοτικό σχεδιασμό δομικών στοιχείων που ανήκουν σε κτίρια υψηλής (ΚΠΥ) και μέσης (ΚΠΜ) πλαστιμότητας. Ο ικανοτικός σχεδιασμός στα πλαίσια του ΕΚ8 περιλαμβάνει τις παρακάτω κατηγορίες ικανοτικών ελέγχων και υπολογισμών:

(α) Ικανοτικός έλεγχος για την αποφυγή μηχανισμού μαλακού ορόφου (Εδάφια 4.4.2.3(3)Ρ και 4.4.2.3(4)).

(β) Υπολογισμός μεγεθών ικανοτικού σχεδιασμού για στοιχεία θεμελίωσης (Εδάφιο 4.4.2.6(4)).

(γ) Σχεδιασμός για την επίτευξη της ιεράρχησης μορφών αστοχίας των δομικών στοιχείων (Εδάφια 5.2.1(3)Ρ, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4).

Οι παραπάνω ικανοτικοί έλεγχοι - και οι αντίστοιχοι υπολογισμοί - δεν εκτελούνται σε κτίρια χαμηλής κατηγορίας πλαστιμότητας (ΚΠΧ) η κατασκευή των οποίων δεν επιτρέπεται στον Ελληνικό χώρο με βάση το Ελληνικό Εθνικό προσάρτημα. Το ΡΑΦ είναι εναρμονισμένο με την απαίτηση αυτή, και δίνει στο χρήστη τη δυνατότητα επιλογής σχεδιασμού με βάση τις διατάξεις για τα κτίρια ΚΠΜ και ΚΠΥ.

Τα προαναφερόμενα τρία επίπεδα ικανοτικού σχεδιασμού υλοποιούνται ως εξής:

(α) Σύμφωνα με το εδάφιο 4.4.2.3(4) ο έλεγχος για την αποφυγή μηχανισμού μαλακού ορόφου ή ικανοτικός έλεγχος κόμβου γίνεται μόνον σε κτίρια με πλαισιακό ή μικτό ισοδύναμο προς πλαισιακό στατικό σύστημα. Για την εκτέλεση του ελέγχου εφαρμόζεται από το ΡΑΦ η σχέση (4.29) του ΕΚ8. Για την κατάταξη του κτιρίου στις κατηγορίες στατικών συστημάτων του ΕΚ8 (βλ. παράγραφο 5 του παρόντος κειμένου) το ΡΑΦ δίνει τη δυνατότητα υπολογισμού της σεισμικής τέμνουσας που παραλαμβάνουν τα τοιχώματα στην βάση του κτιρίου προκειμένου και έτσι το κτίριο εντάσσεται στην ανάλογη κατηγορία με βάση την παράγραφο 5.2.2.1 του ΕΚ8.

(β) Ο υπολογισμός των μεγεθών ικανοτικού σχεδιασμού για τα στοιχεία θεμελίωσης (πέδιλα, πεδιλοδοκοί) γίνεται από το ΡΑΦ με εφαρμογή της σχέσης (4.30) του ΕΚ8.

(γ) Ο σχεδιασμός των δομικών στοιχείων ανωδομής με στόχο την ιεράρχηση των μορφών αστοχίας γίνεται από το ΡΑΦ ανάλογα με το εξεταζόμενο δομικό στοιχείο:

- Υποστυλώματα: Για τα υποστυλώματα γίνεται υπολογισμός των τεμνουσών ικανοτικού σχεδιασμού με βάση τη σχέση (5.9) του εδαφίου 5.4.2.3(2), και ταυτόχρονα γίνεται έλεγχος περίσφιγξης με βάση τις διατάξεις της παραγράφου 5.4.3.2.2.

- Δοκοί: Για τις δοκούς γίνεται υπολογισμός των τεμνουσών ικανοτικού σχεδιασμού με βάση τη σχέση (5.8) του εδαφίου 5.4.2.2(2).

- Πλάστιμα τοιχώματα: Για τα πλάστιμα τοιχώματα ο υπολογισμός των μεγεθών ικανοτικού σχεδιασμού γίνεται για τις μεν καμπτικές ροπές από την περιβάλλουσα των ροπών που περιγράφεται στο εδάφιο 5.4.2.4(5) για δε τις τέμνουσες από την περιβάλλουσα των τεμνουσών ο σχεδιασμός της οποίας περιγράφεται στα εδάφια 5.4.2.4(6)Ρ,(7) για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΜ και στα εδάφια 5.5.2.4.1(6)Ρ,(7),(8) και 5.5.2.4.2 για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΥ. Επιπλέον γίνονται και έλεγχοι επαρκούς περίσφιγξης των άκρων με βάση τις διατάξεις των εδαφίων της παραγράφου 5.4.3.4.2.

Θα πρέπει τέλος να σημειωθεί ότι ο υπολογισμός του συντελεστή q επαφίεται στον χρήστη ο οποίος θα πρέπει να εκτιμήσει με βάση τα χαρακτηριστικά του κτιρίου την κατάλληλη τιμή και να την εισάγει στο πρόγραμμα.

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 13
---	--	------------

5 ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ

Οι γενικοί έλεγχοι των κτιρίων επιβάλλονται από τον ΕΚ8, και εκτελούνται από το ΡΑΦ όπως ακριβώς απαιτείται. Οι έλεγχοι αυτοί είναι:

(α) Έλεγχος περιορισμού σχετικών παραμορφώσεων των ορόφων (ΕΚ8 §4.4.3.2)

Σκοπός: Ο έλεγχος και κατά συνέπεια και ο περιορισμός των βλαβών σε μη φέροντα στοιχεία.

(β) Έλεγχος επιρροών φαινομένων β' τάξης (ΕΚ8 §4.4.2.2)

Σκοπός: Η διερεύνηση για το αν απαιτείται ή όχι η θεώρηση της επιρροής της παραμόρφωσης ενός φορέα, στα μεγέθη έντασης που προκύπτουν από την σεισμική ανάλυση.

(γ) Έλεγχος ποσοστού τέμνουσας τοιχωμάτων (ΕΚ8, §5.2.2.1 και §5.1.2)

Σκοπός: Η προσδιορισμός του ποσοστού της τέμνουσας βάσης που παραλαμβάνουν τα τοιχώματα ενός κτιρίου στις δύο κάθετες μεταξύ τους διευθύνσεις στις οποίες εφαρμόζονται και τα σεισμικά φορτία, προκειμένου να καταταγεί αυτό στις κατηγορίες στατικών συστημάτων που παρουσιάζονται στις παραγράφους 5.1.2 και 5.2.2.1 του ΕΚ8. Η κατάταξη αυτή έχει ως επακόλουθο την αναγκαιότητα ή όχι εκτέλεσης ικανοτικών ελέγχων (βλ. παρ. 4.4 παρόντος κειμένου) και την επιλογή του κατάλληλου δείκτη q .

Το ΡΑΦ εκτελεί τον έλεγχο αυτό με βάση τις στατικές επιλύσεις της Μεθόδου Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης όταν ο χρήστης επιλέξει τη συγκεκριμένη μέθοδο. Αν όμως επιλεγεί η Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης το ΡΑΦ εκτελεί τον συγκεκριμένο έλεγχο με δύο βοηθητικές στατικές φορτίσεις του κτιρίου με οριζόντια φορτία σε δύο κάθετες μεταξύ τους διευθύνσεις και με κατανομή που ορίζεται από τη σχέση (4.11) του ΕΚ8.

(δ) Έλεγχος στρεπτικής εύκαμπτου κτιρίου (ΕΚ8, §5.2.2.1(4)Ρ και §4.2.3.2(6))

Σκοπός: Ο έλεγχος του επιπέδου της δυστρεφίας που θα πρέπει να έχει ένα κτίριο προκειμένου να μην καταταγεί στην κατηγορία των στρεπτικώς ευκάμπτων κτιρίων. Ο έλεγχος αυτός γίνεται από το ΡΑΦ για κάθε όροφο του κτιρίου με βάση τη σύγκριση της ακτίνας δυστρεφίας του και της ακτίνας αδράνειας. Το κτίριο δεν είναι στρεπτικώς εύκαμπτο όταν για κάθε μία από τις δύο διευθύνσεις εφαρμογής των σεισμικών φορτίων και σε κάθε όροφο η ακτίνα δυστρεφίας είναι μεγαλύτερη από την ακτίνα αδράνειας (σχέση 4.b του ΕΚ8).

(ε) Έλεγχος ύπαρξης κοντών υποστυλωμάτων λόγω τοιχοπληρώσεων (ΕΚ8 §5.9)

Σκοπός: Η διερεύνηση απαίτησης ή όχι για λήψη ειδικών κατασκευαστικών και υπολογιστικών μέτρων σε υποστυλώματα τα οποία καθίστανται κοντά λόγω της ύπαρξης τοιχοπληρώσεων. Η ενδεχόμενη ύπαρξη κοντών υποστυλωμάτων λόγω τοιχοπληρώσεων δεν είναι αναγκαίο να δηλωθεί αρχικά παρά μόνον να δοθεί στα υποστυλώματα μεταξύ των οποίων υπάρχουν τοιχοποιίες ή τοιχώματα μέχρι κάποιο ορισμένο ύψος, το αντίστοιχο στο ύψος αυτό μήκος στερεού βραχίονα. Το ΡΑΦ εκτελεί τον έλεγχο κοντού υποστυλώματος (σύμφωνα με τη παράγραφο 5.9 του ΕΚ8) με βάση το ελεύθερο / εύκαμπτο τμήμα, και έτσι εντοπίζει αυτόματα το αν είναι ή όχι κοντό, λαμβάνοντας κατά περίπτωση τα απαιτούμενα μέτρα.

6 ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕΛΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

6.1 Φιλοσοφία των ελέγχων αντοχής

Η φιλοσοφία σχεδιασμού του ΡΑΦ στηρίζεται στην όπλιση όλων των δομικών στοιχείων μίας κατασκευής από τον χρήστη κατά την διαδικασία εισαγωγή του φέροντος οργανισμού και όχι στην αυτόματη διαστασιολόγηση του. Δηλαδή ο χρήστης κατά την εισαγωγή του φέροντος οργανισμού δεν εισάγει μόνο τη γεωμετρία του φορέα, ούτε μόνον τις διαστάσεις των διατομών των δομικών στοιχείων, αλλά και τις διατάξεις όπλισης τους. Στην εισαγωγή του οπλισμού βοηθά και βάση δεδομένων του προγράμματος η οποία διαθέτει έτοιμες οπλισμένες διατομές και εμπλουτίζεται με κάθε νέα διατομή που εισάγεται από το χρήστη. Έτσι το ΡΑΦ επικεντρώνεται στους ελέγχους αντοχής των δομικών στοιχείων με βάση τις διατάξεις των ΕΚ2 και ΕΚ8, και όχι στην αυτόματη επιλογή του οπλισμού (κλασσική διαδικασία διαστασιολόγησης).

6.2 Πλάκες

Εκτελείται έλεγχος κάμψης κατά τον ΕΚ2 (§6.1) για τα κατακόρυφα μόνιμα και μεταβλητά φορτία του συνδυασμού 1.35G+1.50Q. Επίσης εκτελείται έλεγχος παραμορφώσεων κατά τον ΕΚ2 (§7.4.1 και §7.4.2) για τα μόνιμα και μεταβλητά φορτία του συνδυασμού G+Q (ΟΚΛ). Εξάγονται οι λόγοι εξάντλησης των ροπών κάμψης στα ανοίγματα και στις στηρίξεις των πλακών.

6.3 Δοκοί ανωδομής

Το ΡΑΦ εκτελεί τους παρακάτω ελέγχους που επιβάλλει ο ΕΚ2:

(α) Έλεγχος σε κάμψη (ΕΚ2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών της περιβάλλουσας των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού οι οποίοι έχουν τη μορφή των συνδυασμών του Πίνακα 3 (όταν η ανάλυση γίνεται με Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 4 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης).

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 14
---	--	------------

(β) Έλεγχος σε διάτμηση (ΕΚ2 §6.2 και ΕΚ8 §5.5.3.1.2 για δοκούς ΚΠΥ): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, με τα μεγέθη-τέμνουσες ικανοτικού σχεδιασμού - όπως προκύπτουν από την εφαρμογή της σχέσης (5.8) του ΕΚ8 - και με τα μεγέθη των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 3 ή Πίνακας 4).

(γ) Έλεγχος σε στρέψη (ΕΚ2, §6.3). Εκτελείται σε περίπτωση άμεσης στρέψης (ΕΚ2, §6.3.1(1)P), π.χ. στην περίπτωση δοκού που φέρει πλάκα μόνον από την μία της πλευρά.

6.4 Δοκοί σύζευξης συζευγμένων τοιχωμάτων

Ο ΕΚ8 δίνει ειδικές οδηγίες για δοκούς σύζευξης των τοιχωμάτων μόνον για κτίρια ΚΠΥ, στην παράγραφο 5.5.3.5. Οι οδηγίες αυτές είναι και υπολογιστικές και κατασκευαστικές. Οι υπολογιστικές οδηγίες αφορούν στον έλεγχο σε διάτμηση. Ωστόσο εφόσον πληρείται μία εκ των δύο προϋποθέσεων που δίνονται στο εδάφιο 5.5.3.5(2) ο έλεγχος σε διάτμηση μπορεί να γίνει όπως και στις υπόλοιπες δοκούς ανωδομής. Οι υπόλοιποι έλεγχοι γίνονται κατά τα γνωστά. Το ΡΑΦ υλοποιεί πλήρως τις παραπάνω οδηγίες του ΕΚ8.

6.5 Συνδετήριες δοκοί

Οι συνδετήριες δοκοί θεωρούνται ενεργά δομικά στοιχεία και εντάσσονται στο ενιαίο προσομοίωμα του κτιρίου. Έτσι ισχύουν για αυτές τα όσα αναφέρονται και για τις δοκούς ανωδομής, δηλ. γίνονται πλήρεις έλεγχοι αντοχής.

6.6 Πεδιλοδοκοί

(α) Έλεγχος σε κάμψη (ΕΚ2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών της περιβάλλουσας των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού οι οποίοι έχουν τη μορφή των συνδυασμών του Πίνακα 3 (όταν η ανάλυση γίνεται με Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 4 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης).

(β) Έλεγχος σε διάτμηση (ΕΚ2 §6.2 και ΕΚ8 §5.5.3.1.2 για δοκούς ΚΠΥ): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων με τα μεγέθη-τέμνουσες ικανοτικού σχεδιασμού - όπως προκύπτουν από την εφαρμογή της σχέσης (5.8) του ΕΚ8 - και με τα μεγέθη των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 3 ή Πίνακας 4).

(γ) Έλεγχος σε στρέψη (ΕΚ2, §6.3)

(δ) Έλεγχος σε κάμψη κατά την εγκάρσια διεύθυνση (καμπτικός έλεγχος πτερυγίων πεδιλοδοκού): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων εφαρμόζοντας τη σχέση (4.30) για τον ικανοτικό σχεδιασμό.

(ε) Έλεγχος σε διάτμηση κατά την εγκάρσια διεύθυνση (διατμητικός έλεγχος πτερυγίων πεδιλοδοκού): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων εφαρμόζοντας τη σχέση (4.30) για τον ικανοτικό σχεδιασμό.

(στ) Έλεγχος υπέρβασης των επιτρεπόμενων τάσεων εδάφους (ΕΚ7, §6.5.2): Ο έλεγχος εκτελείται για τον βραχυχρόνιο συνδυασμό έναντι ΟΚΛ, G+Q, ενώ για τον έλεγχο των τάσεων λόγω σεισμού γίνεται χρήση αυξημένης επιτρεπόμενης τάσης κατά 50% σε σχέση με την επιτρεπόμενη τάση για στατική φόρτιση.

6.7 Υποστυλώματα

(α) Έλεγχος κοντού υποστυλώματος λόγω τοιχοπληρώσεων (ΕΚ8, §5.9): Βάσει της δυνατότητας του ΡΑΦ για προσομοίωση της συμπεριφοράς υποστυλωμάτων με μερική καθ' ύψος τοιχοποιία με τη βοήθεια αυτόματων στερεών βραχιόνων, επιτυγχάνεται η ορθή προσομοίωση συμπεριφοράς κοντού υποστυλώματος και εφαρμόζονται όλες οι σχετικές συστάσεις του ΕΚ8 (§5.9).

(β) Έλεγχος επάρκειας της επιφάνειας σκυροδέματος (ΕΚ8, §5.4.3.2.1(3)P για υποστυλώματα ΚΠΜ και §5.5.3.2.1(3)P για υποστυλώματα ΚΠΥ): Εκτελείται για τον σεισμικό συνδυασμό δράσεων.

(γ) Έλεγχος για φαινόμενα β' τάξης - Λυγισμός (ΕΚ2 §5.8): Εκτελείται στα δύο τοπικά επίπεδα της διατομής τους υποστυλώματος.

(δ) Έλεγχος σε διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη (ΕΚ2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των 24 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού του Πίνακα 1 (όταν η ανάλυση γίνεται με όταν η ανάλυση γίνεται με Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 2 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης). Για την εκτέλεση του ελέγχου ελέγχεται η θέση του πέρατος του διανύσματος δράσης σε σχέση με το κέντρο του χώρου αντοχής της οπλισμένης διατομής.

(ε) Έλεγχος σε διάτμηση (ΕΚ2 §6.2): Ο έλεγχος εκτελείται για τις τέμνουσες που δρούν κατά τη διεύθυνση των δύο τοπικών αξόνων της διατομής, με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, με τα μεγέθη-τέμνουσες ικανοτικού σχεδιασμού - όπως προκύπτουν από την εφαρμογή της σχέσης (5.9) του ΕΚ8 - και με τα μεγέθη των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 3 ή Πίνακας 4).

(στ) Έλεγχος περισφιγξης (ΕΚ8 §5.4.3.2.2).

6.8 Τοιχώματα (Επίπεδα)

(α) Έλεγχος επάρκειας της επιφάνειας σκυροδέματος (ΕΚ8 §5.4.3.4.1(2) για τοιχώματα ΚΠΜ και §5.5.3.4.1(2) για

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 15
---	--	------------

τοιχώματα ΚΠΥ): Εκτελείται για τον σεισμικό συνδυασμό δράσεων. Ελέγχεται επίσης το πάχος κορμού έτσι ώστε να πληροί τα όρια της παραγράφου 5.4.1.2.3(1).

- (β) *Έλεγχος σε διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη* (EK2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού του Πίνακα 1 (όταν η ανάλυση γίνεται με την Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 2 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης), που αντιστοιχούν στην πιθανή ακραία τιμή της ροπής για κάμψη περί τον τοπικό άξονα που είναι κάθετος στην διεύθυνση του τοιχώματος. Για την εκτέλεση του ελέγχου ελέγχεται η θέση του πέρατος του διανύσματος δράσης σε σχέση με το κέντρο του χώρου αντοχής της οπλισμένης διατομής.
- (γ) *Ικανοτικός έλεγχος τοιχώματος σε κάμψη* (EK8 §5.4.2.4(5)): Πραγματοποιούνται έλεγχοι σε διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη με τις τριάδες μεγεθών του σεισμικού συνδυασμού στις οποίες οι ροπές που αντιστοιχούν σε κάμψη περί τον τοπικό άξονα που είναι κάθετος στην διεύθυνση του τοιχώματος προκύπτουν από την περιβάλλουσα ροπών του τοιχώματος όπως αυτή υπολογίζεται με βάση την παράγραφο 5.4.2.4(5) του ΕΚ8.
- (δ) *Έλεγχος σε διάτμηση* (EK2 §6.2 και EK8 §5.5.3.4.2, 5.5.3.4.3 και 5.5.3.4.4 για πλάστιμα τοιχώματα ΚΠΥ): Ο έλεγχος εκτελείται για την τέμνουσα που δρα κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα που είναι παράλληλος με τη διεύθυνση του τοιχώματος, με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, και με τα μεγέθη που προκύπτουν από την περιβάλλουσα των τεμνουσών (5.4.2.4(6)P,(7) για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΜ και 5.5.2.4.1(6)P,(7),(8) και 5.5.2.4.2 για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΥ).

(ε) *Έλεγχος περίσφιξης των άκρων του τοιχώματος* (EK8 §5.4.3.4.2)

6.9 Σύνθετα τοιχώματα - Πυρήνες

Τα σύνθετα τοιχώματα και οι πυρήνες, ελέγχονται για διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη, θεωρώντας την συνολική διατομή τους και όχι ανά σκέλος. Αντίθετα ο έλεγχος διάτμησης γίνεται ανα σκέλος για τέμνουσες που δρουν εντός του επιπέδου του κάθε σκέλους. Κατά τα λοιπά οι λεπτομέρειες των ελέγχων είναι αυτές που ισχύουν για τα επίπεδα τοιχώματα.

6.10 Πεδίλια

- (α) *Έλεγχος πεδίλου σε ανατροπή* (EK7, §6.5.1): Πρόκειται για τον έλεγχο των εκκεντροτήτων των φορτίων του πεδίλου. Ο έλεγχος αυτός εκτελείται για τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, για τα μεγέθη του συνδυασμού G+1.50Q και για τις 24 συνιστώσες του σεισμικού συνδυασμού δράσεων των πινάκων 1 (όταν η ανάλυση γίνεται με την Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή 2 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης). Όταν απαιτείται ικανοτικός σχεδιασμός τότε τα μεγέθη με τα οποία γίνεται ο έλεγχος έναντι σεισμικών δράσεων προκύπτουν και πάλι από τους πίνακες 1 ή 2 με προσαρμογή όμως με βάση τη σχέση (4.30) του ΕΚ8. Ο έλεγχος σε ανατροπή (δηλαδή ο έλεγχος περιορισμού των εκκεντροτήτων) γίνεται μόνον κατά τις διευθύνσεις στις οποίες δεν υπάρχουν συνδετήριες δοκοί.
- (β) *Έλεγχος υπέβασης της φέρουσας ικανότητας του εδάφους* (EK7, §6.5.2): Ο έλεγχος αυτός εκτελείται για τα μεγέθη του βραχυχρόνιου συνδυασμού έναντι ΟΚΛ, G+Q. Για τον έλεγχο έναντι σεισμικών δράσεων ισχύουν τα γραφόμενα για τον έλεγχο σε ανατροπή, με την διαφοροποίηση ότι οι επιτρεπόμενες τάσεις θεωρούνται κατά 50% μεγαλύτερες από τις αντίστοιχες τάσεις λόγω στατικών φορτίων.
- (γ) *Έλεγχος σώματος πεδίλου - καμπτικός έλεγχος περυγίων*: Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q και των 24 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 1 ή Πίνακας 2). Για την περίπτωση ικανοτικού σχεδιασμού τα μεγέθη υπολογίζονται με βάση τη σχέση (4.30) του ΕΚ8.
- (δ) *Έλεγχος σώματος πεδίλου - διατμητικός έλεγχος περυγίων*: Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη από τους συνδυασμούς που χρησιμοποιούνται και για τον καμπτικό έλεγχο των περυγίων. Ο έλεγχος εκτελείται μόνο στη διεύθυνση στη οποία είτε δεν υπάρχουν συνδετήριες δοκοί είτε το ύψος τους είναι μικρότερο ή ίσο του ύψους του πεδίου.
- (ε) *Έλεγχος σώματος πεδίλου - έλεγχος σε διάτμηση* (EK2, §6.4): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη από τους συνδυασμούς που χρησιμοποιούνται και για τους άλλους δύο ελέγχους σώματος του πεδίου (δεν εκτελείται όμως με βάση μεγέθη ικανοτικού σχεδιασμού). Ο συγκεκριμένος έλεγχος γίνεται μόνον όταν συντρέχουν στο πέδιλο συνδετήριες δοκοί με ύψος μικρότερο ή ίσο με το ύψος του. Επίσης ο έλεγχος εκτελείται όταν συντρέχουν μεν στο πέδιλο συνδετήριες δοκοί με ύψος μεγαλύτερο αυτού, αλλά στη μία μόνον από τις δύο διευθύνσεις.

6.11 Τοιχώματα υπογείου

Όπως τονίστηκε και στην παράγραφο 2.9.4 του παρόντος κειμένου, τα τοιχώματα υπογείου, είναι φορείς που η λειτουργία τους συνδυάζει λειτουργία, πλάκας, τοιχώματος και πεδילוδοκού. Ως εκ τούτου οι λεπτομέρειες των ελέγχων τους ταυτίζονται με τις αντίστοιχες λεπτομέρειες των συγκεκριμένων δομικών στοιχείων (πλάκων, τοιχωμάτων και πεδילוδοκών) όπως παρουσιάστηκαν στις προηγούμενες παραγράφους.

6.12 Αντοχή κόμβων

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 16
---	--	------------

Ο ΕΚ8 περιλαμβάνει στις διατάξεις του ειδικές οδηγίες για την προστασία κόμβων κύριων δοκών και υποστρωμάτων. Οι σχετικές οδηγίες δίνονται στην παράγραφο 5.4.3.3 για κόμβους κτιρίων ΚΠΜ (μόνον κατασκευαστικές οδηγίες), και στις παραγράφους 5.5.2.3 και 5.5.3.3 για κόμβους κτιρίων ΚΠΥ (και κατασκευαστικές οδηγίες και οδηγίες εκτέλεσης ειδικών υπολογισμών). Οι έλεγχοι αυτοί θα πρέπει να εκτελεστούν σε δύο κάθετες μεταξύ τους διευθύνσεις (οι διευθύνσεις αυτές στο ΡΑΦ είναι οι διευθύνσεις των τοπικών αξόνων των συντρεχόντων υποστρωμάτων). Το ΡΑΦ υλοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις.

7 ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΜΕΛΩΝ

7.1 Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 §6.2.3 και §6.2.4)

Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη αξονικών δυνάμεων για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.2 Έλεγχος σε Κάμψη (ΕΚ3 §6.2.5)

Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη καμπτικών ροπών και στους δύο τοπικούς άξονες της διατομής του στοιχείου για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.3 Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 §6.2.6)

Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη τενυσίων δυνάμεων και στους δύο τοπικούς άξονες της διατομής του στοιχείου για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.4 Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής Δύναμης (ΕΚ3 §6.2.8, 6.2.9 και 6.2.10)

Ο έλεγχος εκτελείται λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση των εντατικών μεγεθών ροπής, τέμνουσας και αξονικής δύναμης για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.5 Έλεγχος σε Λυγισμό (ΕΚ3 §6.3)

- (α) Έλεγχος μελών υπό θλίψη (καμπτικός λυγισμός) (ΕΚ3, §6.3.1): Ο έλεγχος εκτελείται για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.)
- (β) Έλεγχος μελών υπό κάμψη (στρέβλωση) (ΕΚ3, §6.3.2): Ο έλεγχος εκτελείται για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.)
- (γ) Έλεγχος μελών υπό θλίψη και κάμψη (στρεπτοκαμπτικός λυγισμός) (ΕΚ3, §6.3.3): Εφαρμόζονται οι σχέσεις αλληλεπίδρασης που ορίζει ο κανονισμός (6.61 και 6.61) ενώ για τον υπολογισμό των συντελεστών αλληλεπίδρασης (k_{yy}, k_{yz}, k_{zy}, k_{zz}) χρησιμοποιείται η εναλλακτική μέθοδος 2 όπως προδιαγράφεται στο Παράρτημα Β του Ευρωκώδικα 3. Ο έλεγχος εκτελείται για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 17
---	--	------------

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Αβραμίδης Ι.Ε. (1993), «Κριτική του μοντέλου του ισοδύναμου πλαισίου για τοιχεία και πυρήνες πολυωρόφων κτιρίων Ο/Σ», Τεχνικά Χρονικά, τομ.13, τεύχ. 3, σελ. 135-170.
2. Αβραμίδης Ι.Ε., Αναστασιάδης Κ., Αθανατοπούλου Α. (2001), «Μόρφωση, Προσομοίωση και Υπολογισμός Αντισεισμικών κτιρίων», Πανεπιστημιακές σημειώσεις ΑΣΤΕ 3, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
3. Αβραμίδης Ι., Αθανατοπούλου Α., Αναστασιάδης Κ., Μορφίδης Κ. (2005), «Πρότυπα Αριθμητικά Παραδείγματα Ανάλυσης Κατασκευών», Εκδόσεις Αϊβάξη, Θεσσαλονίκη.
4. Αβραμίδης Ι.Ε., Μορφίδης Κ. (2000), «Γενικευμένο Πεπερασμένο Στοιχείο Δοκού επί Ελαστικού Υποβάθρου WINKLER», Τεχνικά Χρονικά, Σειρά Ι, τεύχ. 3, σελ. 99-116.
5. Αθανατοπούλου Α., Ξενίδης Χ., Αβραμίδης Ι.Ε., «Απόκριση δοκών με φυτευτά υποστυλώματα λόγω της κατακόρυφης συνιστώσας σύμφωνα με τον Ν.Ε.Α.Κ.», Επιστημον. Έκδοση ΚΤΙΡΙΟ, τεύχ. Α/2002, Σελ. 15.
6. Αναστασιάδης Κ. (1991), «Αντισεισμικές Κατασκευές», Τόμος Ι, Computer Technics, Θεσσαλονίκη.
7. Αναγνωστόπουλος Χ. (2001), «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Θεμελιώσεων, Αντιστηρίξεων και Γεωκατασκευών», Πανεπιστημιακές Σημειώσεις ΑΣΤΕ 5, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
8. Γεωργόπουλος Θ.Α. (2004), «Ωπλισμένο Σκυρόδεμα», Τόμος Β', Πάτρα.
9. ΕΑΚ/2000, Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (2000), ΟΑΣΠ, Αθήνα.
10. ΕΚΟΣ/2000 Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος (2001), ΟΑΣΠ-ΣΠΜΕ, Αθήνα.
11. Μορφίδης Κ., Μπάμπουκας Ε.Ν., Αβραμίδης Ι.Ε. (2008), «Αντιμετώπιση Προβλημάτων Προσομοίωσης Θεμελιώσεων σε Ενδόσμο Έδαφος με το πρόγραμμα στατικής κτιριακών κατασκευών ΡΑΦ του ΤΟΛ®», Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΤΑΜ, Αθήνα.
12. Μορφίδης Κ., Μπάμπουκας Ε.Ν., Αβραμίδης Ι.Ε. (2008), «Προσομοίωση και έλεγχος αντοχής σε κάμψη πυρήνων με το πρόγραμμα στατικής κτιριακών κατασκευών ΡΑΦ του ΤΟΛ®», Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΤΑΜ, Αθήνα.
13. Bhatt P. (2000), "Programming the Dynamic Analysis of Structures", Spon Press, London UK.
14. Chopra K.A. (2001), "Dynamics of Structures, Theory and Applications to Earthquake Engineering", Second Edition, Prentice Hall, New Jersey USA.
15. Morfidis K., Avramidis I.E. (2002), "Formulation of a generalized beam element on a two-parameter elastic foundation with semi-rigid connections and rigid offsets", Computers and Structures, 80, pp. 1919-1934.
16. Penelis G.G., Kappos A.J. (1997), "Earthquake-Resistant Concrete Structures", First Edition, E and FN SPON, London UK.
17. Stafford-Smith B., Abate A. (1981), "Analysis of Non-Planar Shear Wall Assemblies by Analogous Frame", Proc. Instn Civ. Engrs 71, Part 2, pp. 395-406.
18. Stafford-Smith B., Girgis A.M., (1984), "Simple Analogous Frames for Shear Wall Analysis", ASCE, J.Str.Eng. 110 (1984), No.11, pp. 2655-2666.
19. Werner H. (1974), "Schiefe Biegung polygonal umrandeter Stahlbeton-Querschnitte", Beton und Stahlbetonbau, 4, pp. 92-97.
20. Winkler E. (1867), "Die Lehre von der Elastizität und Festigkeit", Dominicus, Prague.
21. Xenidis H., Morfidis K., Avramidis I.E. (2000), "Modeling of two-cell cores for three-dimensional analysis of multi-story buildings", The Structural Design of Tall Buildings, 9, pp. 343-363.
22. Eurocode: "Basis of structural design", European Committee for Standardization, Brussels, Belgium.
23. Eurocode 2: "Design of Concrete Structures, Part 1, General Rules and Rules for Buildings", European Committee for Standardization, Brussels, Belgium.
24. Eurocode 8: "Design of structures for Earthquake Resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings", European Committee for Standardization, Brussels, Belgium.
25. H. Gulvanessian, J-A Calgaro and M. Holicky (2002). "Designers' Guide to EN1990: Eurocode: Basis of structural design". Series editor H. Gulvanessian. Thomas Telford.
26. R.S. Narayanan and A. Beeby (2005). "Designers' Guide to EN1992-1-1 and EN1992-1-2: Eurocode 2: Design of Concrete structures. General rules and rules for buildings and structural fire design". Series editor H. Gulvanessian. Thomas Telford.
27. N. Fardis, E. Carcalho, A. Elnashai, E. Faccioli, P. Pinto and A. Plumier (2005). "Designers' Guide to EN1998-1 and EN1998-5: Eurocode 8: Design Structures for Earthquake Resistance". Series editor H. Gulvanessian. Thomas Telford.

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 18
---	--	------------

ΥΛΙΚΑ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΥΛΙΚΩΝ		
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
Ec	Μέτρο ελαστικότητας σκυροδέματος	kN/m ²
fck	Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή σκυροδέματος	kN/m ²
γc	Συντελεστής ασφάλειας σκυροδέματος	-
fcd	Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού σκυροδέματος	kN/m ²
fcm	Μέση θλιπτική αντοχή σκυροδέματος	kN/m ²
fctm	Μέση εφελκυστική αντοχή σκυροδέματος	kN/m ²
w	Ειδικό βάρος σκυροδέματος	kN/m ³
αT	Συντελεστής θερμικής διαστολής	1/°C
acc	Συντελεστής μέσω του οποίου λαμβάνεται υπόψη η μακροχρόνια δράση φορτίων στη θλιπτική αντοχή	-
ΧΑΛΥΒΑΣ		
Es	Μέτρο ελαστικότητας χάλυβα	kN/m ²
fyk	Χαρακτηριστική αντοχή χάλυβα	kN/m ²
γs	Συντελεστής ασφάλειας χάλυβα	-
fyd	Αντοχή σχεδιασμού χάλυβα	kN/m ²
fym	Μέση αντοχή χάλυβα	kN/m ²

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

	Ποιότητα	Ec	fck	γc	fcd	fcm	fctm	acc	w	αT
1	C25/30	31,000,000	25,000	1.50	16,667	33,000	2,600	0.85	25.0	1.00e-5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

	Ποιότητα	Es	fyk	γs	fyd	fym
1	B500C	200,000,000	500,000.0	1.15	434,782.6	550,000.0

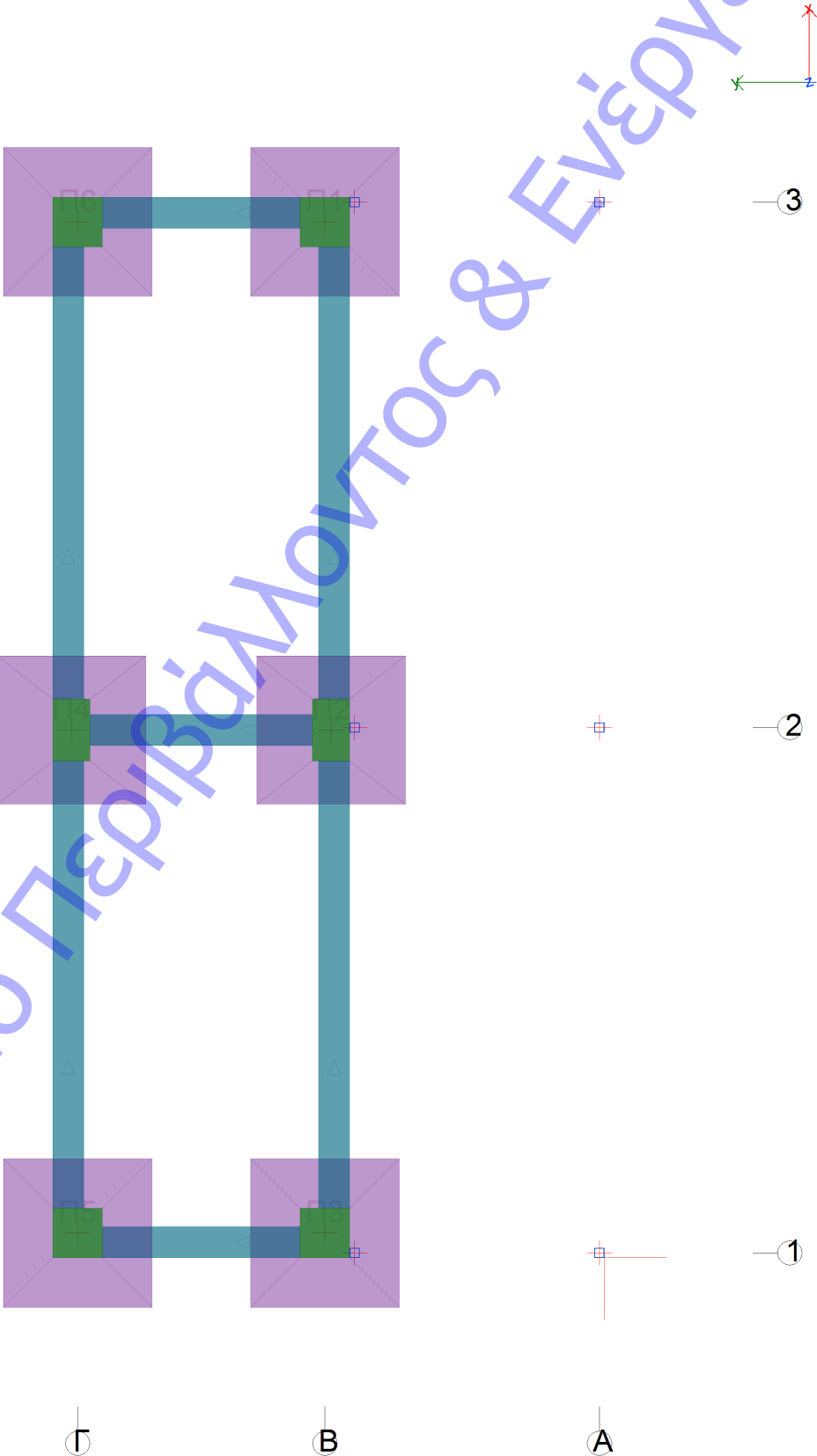
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

	Ποιότητα	Es	fyk	γs	fyd
1	S355	210,000,000	355,000.0	1.15	308,695.7

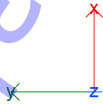
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 19
---	--	------------

ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ



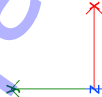
Στάθμη: 0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 20
---	--	------------



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 21
---	--	------------

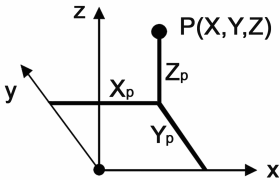


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 22
---	--	------------

ΚΟΜΒΟΙ

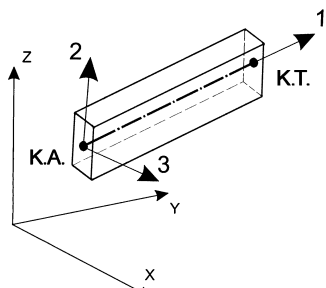
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΚΟΜΒΩΝ		
X, Y, Z	Συντεταγμένες κόμβων ως προς το καθολικό σύστημα	m



Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K1	Θ	0.200	4.260	0.000	K10	Θ	0.040	0.040	0.000
K11	Θ	4.290	0.040	0.000	K12	Θ	8.540	0.040	0.000
K2	Θ	4.270	4.310	0.000	K3	Θ	8.380	4.260	0.000
K4	Θ	0.200	2.260	0.000	K5	Θ	4.270	2.210	0.000
K6	Θ	8.380	2.260	0.000	K7	Θ	0.040	2.020	0.000
K8	Θ	4.290	2.020	0.000	K9	Θ	8.540	2.020	0.000
K1	Σ1	0.200	4.260	3.000	K10	Σ1	0.040	0.040	2.000
K11	Σ1	4.290	0.040	2.000	K12	Σ1	8.540	0.040	2.000
K13	Σ1	0.040	4.420	3.000	K14	Σ1	8.540	4.420	3.000
K15	Σ1	4.290	4.420	3.000	K16	Σ1	2.165	4.420	3.000
K17	Σ1	6.415	4.420	3.000	K2	Σ1	4.270	4.310	3.000
K3	Σ1	8.380	4.260	3.000	K4	Σ1	0.200	2.260	3.000
K5	Σ1	4.270	2.210	3.000	K6	Σ1	8.380	2.260	3.000
K13	Σ2	0.040	4.420	4.500	K14	Σ2	8.540	4.420	4.500
K15	Σ2	4.290	4.420	4.500	K16	Σ2	0.040	2.020	3.153
K17	Σ2	4.290	2.020	3.153	K18	Σ2	8.540	2.020	3.153
K20	Σ2	0.040	3.220	3.826	K21	Σ2	4.290	3.220	3.826
K22	Σ2	8.540	3.220	3.826	K23	Σ2	8.540	1.030	2.576
K24	Σ2	4.290	1.030	2.576	K25	Σ2	0.040	1.030	2.576
K26	Σ2	0.040	4.333	4.451	K27	Σ2	4.290	4.333	4.451
K28	Σ2	8.540	4.333	4.451	K29	Σ2	0.040	0.126	2.050
K30	Σ2	4.290	0.126	2.050	K31	Σ2	8.540	0.126	2.050
K32	Σ2	2.165	4.420	4.500	K33	Σ2	6.415	4.420	4.500

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 23
---	--	------------

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ



Τοπικό σύστημα δοκών

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΔΟΚΩΝ				
ΔΡΟ bm hs α Κ.Α. Κ.Τ. L Ln Δε.τ. Πάκτωση	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Συνεργαζόμενο πλάτος πλάκας Πάχος πλάκας Γωνία του τοπικού άξονα 3 με το οριζόντιο επίπεδο Κόμβος Αρχής Κόμβος Τέλους Θεωρητικό μήκος δοκού - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Χαρακτηρισμένο ως δευτερεύον στοιχείο Ποσοστό πάκτωσης, ή "Γ" για πλήρη πάκτωση και "Α" για άρθρωση			- cm cm ° - m m -

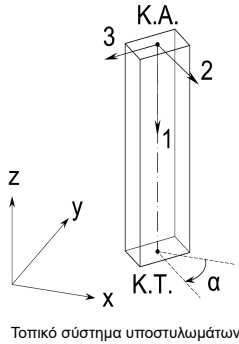
Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	Δευτ.	% Πάκτωση			
												Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
												Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
ΣΔ2	Θ	C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K1	K2	4.07	3.62	OXI	Π	Π	Π	Π
ΣΔ3		C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K2	K3	4.11	3.66	OXI	Π	Π	Π	Π
ΣΔ4		C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K4	K5	4.07	3.62	OXI	Π	Π	Π	Π
ΣΔ5		C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K5	K6	4.11	3.66	OXI	Π	Π	Π	Π
ΣΔ6		C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K4	K1	2.00	1.60	OXI	Π	Π	Π	Π
ΣΔ7		C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K5	K2	2.10	1.80	OXI	Π	Π	Π	Π
ΣΔ8		C40/25	RS0	0.0	0.0	0	K6	K3	2.00	1.60	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1	Σ1	R25/25	RS0	25.0	0.0	0	K1	K2	4.07	3.62	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ10_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K13	K16	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ10_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K16	K15	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ11_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K15	K17	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ11_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K17	K14	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ12		Q80x4		0.0	0.0	0	K10	K11	4.25	4.25	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ13		Q80x4		0.0	0.0	0	K11	K12	4.25	4.25	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ2		R25/25	RS0	25.0	0.0	0	K2	K3	4.11	3.66	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3		R50/25_1	3-3-3 Φ14	25.0	0.0	0	K4	K5	4.07	3.62	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ4		R50/25_1	3-3-3 Φ14	25.0	0.0	0	K5	K6	4.11	3.66	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5		R50/25_1	3-3-3 Φ14	25.0	0.0	0	K4	K1	2.00	1.60	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6		R50/25_1	3-3-3 Φ14	25.0	0.0	0	K6	K3	2.00	1.60	OXI	Π	Π	Π	Π
Δσ1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K1	K13	0.23	0.23	OXI	Π	Π	Π	Π
Δσ2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K2	K15	0.11	0.11	OXI	Π	Π	Π	Π
Δσ3		Δεσμική		0.0	0.0	0	K3	K14	0.23	0.23	OXI	Π	Π	Π	Π
Δσ4		Δεσμική		0.0	0.0	0	K4	K16	0.33	0.33	OXI	Π	A	Π	A
Δσ5		Δεσμική		0.0	0.0	0	K5	K17	0.24	0.24	OXI	Π	A	Π	A
Δσ6		Δεσμική		0.0	0.0	0	K6	K18	0.33	0.33	OXI	Π	A	Π	A
Δ13_1_1	Σ2	Q80x4		0.0	0.0	0	K13	K26	0.10	0.10	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ13_1_1_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K26	K20	1.28	1.28	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ13_1_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K20	K16	1.38	1.38	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ13_2_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K16	K25	1.15	1.15	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ13_2_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K25	K29	1.05	1.05	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ13_2_2_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K29	K10	0.10	0.10	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ14_1_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K15	K27	0.10	0.10	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ14_1_1_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K27	K21	1.28	1.28	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ14_1_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K21	K17	1.38	1.38	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ14_2_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K17	K24	1.15	1.15	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ14_2_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K24	K30	1.05	1.05	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ14_2_2_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K30	K11	0.10	0.10	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ15_1_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K14	K28	0.10	0.10	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ15_1_1_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K28	K22	1.28	1.28	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ15_1_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K22	K18	1.38	1.38	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ15_2_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K18	K23	1.15	1.15	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ15_2_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K23	K31	1.05	1.05	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ15_2_2_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K31	K12	0.10	0.10	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ18		Q50x3		0.0	0.0	0	K18	K11	4.83	4.83	OXI	A	A	A	A
Δ19		Q50x3		0.0	0.0	0	K17	K12	4.83	4.83	OXI	A	A	A	A
Δ19_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K13	K32	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ19_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K32	K15	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ20_1		Q80x4		0.0	0.0	0	K15	K33	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ20_2		Q80x4		0.0	0.0	0	K33	K14	2.13	2.13	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ35		IPE 120		0.0	0.0	29	K26	K27	4.25	4.25	OXI	A	Π	A	Π
Δ36		IPE 120		0.0	0.0	29	K27	K28	4.25	4.25	OXI	Π	A	Π	A
Δ37		IPE 120		0.0	0.0	29	K20	K21	4.25	4.25	OXI	A	Π	A	Π
Δ38		IPE 120		0.0	0.0	29	K21	K22	4.25	4.25	OXI	Π	A	Π	A
Δ39		IPE 120		0.0	0.0	29	K16	K17	4.25	4.25	OXI	A	Π	A	Π
Δ40		IPE 120		0.0	0.0	29	K17	K18	4.25	4.25	OXI	Π	A	Π	A
Δ41		IPE 120		0.0	0.0	29	K25	K24	4.25	4.25	OXI	A	Π	A	Π
Δ42		IPE 120		0.0	0.0	29	K24	K23	4.25	4.25	OXI	Π	A	Π	A
Δ43		IPE 120		0.0	0.0	29	K29	K30	4.25	4.25	OXI	A	Π	A	Π
Δ44		IPE 120		0.0	0.0	29	K30	K31	4.25	4.25	OXI	Π	A	Π	A

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 24
---	---	------------

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	Δευτ.	% Πάκτωση			
												Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
												Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ45		Q50x3		0.0	0.0	0	K13	K17	5.06	5.06	OXI	A	A	A	A
Δ46		Q50x3		0.0	0.0	0	K15	K16	5.06	5.06	OXI	A	A	A	A

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 25
---	--	------------

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

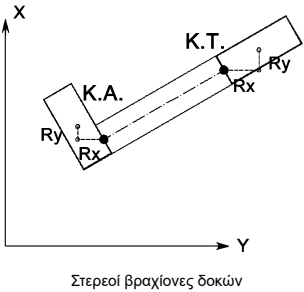


ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ			
ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού	-	
α	Γωνία άξονα 2 με τον καθολικό άξονα x, με θετική τη φορά των δεικτών του ρολογιού	[°]	
K.A.	Κόμβος Αρχής	-	
K.T.	Κόμβος Τέλους	-	
L2, L3	Εύκαμπτο τμήμα υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα	m	
Δεστ.	Χαρακτηρισμένο ως δευτερεύον στοιχείο	-	

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	K.A.	K.T.	L2	L3	Δεστ.
Δ16	Σ1	Q80x4		0.0	K16	K32	1.50	1.50	ΟΧΙ
Δ17		Q80x4		0.0	K17	K33	1.50	1.50	ΟΧΙ
Υ1		R40/40	8Φ16	0.0	K1	K1	2.75	2.50	ΟΧΙ
Υ10		Q80x4		0.0	K10	K10	2.00	2.00	ΟΧΙ
Υ11		Q80x4		0.0	K11	K11	2.00	2.00	ΟΧΙ
Υ12		Q80x4		0.0	K12	K12	2.00	2.00	ΟΧΙ
Υ2		R50/30	10Φ16	90.0	K2	K2	3.00	2.75	ΟΧΙ
Υ3		R40/40	8Φ16	90.0	K3	K3	2.50	2.75	ΟΧΙ
Υ4		R40/40	8Φ16	90.0	K4	K4	2.50	2.50	ΟΧΙ
Υ5		R50/30	10Φ16	90.0	K5	K5	3.00	2.50	ΟΧΙ
Υ6		R40/40	8Φ16	90.0	K6	K6	2.50	2.50	ΟΧΙ
Υ13	Σ2	Q80x4		0.0	K13	K13	1.50	1.50	ΟΧΙ
Υ14		Q80x4		0.0	K15	K15	1.50	1.50	ΟΧΙ
Υ15		Q80x4		0.0	K14	K14	1.50	1.50	ΟΧΙ
Υ7		Q80x4		0.0	K16	K7	3.15	3.15	ΟΧΙ
Υ8		Q80x4		0.0	K17	K8	3.15	3.15	ΟΧΙ
Υ9		Q80x4		0.0	K18	K9	3.15	3.15	ΟΧΙ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 26
---	--	------------

ΣΤΕΡΕΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΔΟΚΩΝ

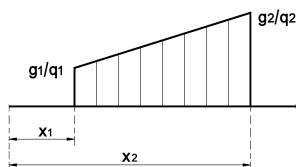


ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΔΟΚΩΝ		
K.A. K.T. Rx, Ry, Rz	Κόμβος Αρχής Κόμβος Τέλους Στερεοί βραχίονες αρχής/τέλους στην αντίστοιχη διεύθυνση των καθολικών αξόνων	- - m

Δοκός	Στάθμη	K.A.	K.T.	Αρχής			Τέλους		
				Rx	Ry	Rz	Rx	Ry	Rz
ΣΔ2	Θ	K1	K2	0.200	0.075	0.000	-0.250	0.025	0.000
ΣΔ3		K2	K3	0.250	0.025	0.000	-0.200	0.075	0.000
ΣΔ4		K4	K5	0.200	-0.075	0.000	-0.250	-0.025	0.000
ΣΔ5		K5	K6	0.250	-0.025	0.000	-0.200	-0.075	0.000
ΣΔ6		K4	K1	-0.075	0.200	0.000	-0.075	-0.200	0.000
ΣΔ7		K5	K2	0.000	0.150	0.000	0.000	-0.150	0.000
ΣΔ8		K6	K3	0.075	0.200	0.000	0.075	-0.200	0.000
Δ1	Σ1	K1	K2	0.200	0.075	0.000	-0.250	0.025	0.000
Δ10_1		K13	K16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ10_2		K16	K15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ11_1		K15	K17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ11_2		K17	K14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ12		K10	K11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13		K11	K12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ2		K2	K3	0.250	0.025	0.000	-0.200	0.075	0.000
Δ3		K4	K5	0.200	-0.075	0.000	-0.250	-0.025	0.000
Δ4		K5	K6	0.250	-0.025	0.000	-0.200	-0.075	0.000
Δ5		K4	K1	-0.075	0.200	0.000	-0.075	-0.200	0.000
Δ6		K6	K3	0.075	0.200	0.000	0.075	-0.200	0.000
Δσ1		K1	K13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δσ2		K2	K15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δσ3		K3	K14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δσ4		K4	K16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δσ5		K5	K17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δσ6		K6	K18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13_1_1_1	Σ2	K13	K26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13_1_1_2		K26	K20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13_1_2		K20	K16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13_2_1		K16	K25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13_2_2_1		K25	K29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ13_2_2_2		K29	K10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ14_1_1_1		K15	K27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ14_1_1_2		K27	K21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ14_1_2		K21	K17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ14_2_1		K17	K24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ14_2_2_1		K24	K30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ14_2_2_2		K30	K11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ15_1_1_1		K14	K28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ15_1_1_2		K28	K22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ15_1_2		K22	K18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ15_2_1		K18	K23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ15_2_2_1		K23	K31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ15_2_2_2		K31	K12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ18		K18	K11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ19		K17	K12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ19_1		K13	K32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ19_2		K32	K15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ20_1		K15	K33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ20_2		K33	K14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ35		K26	K27	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ36		K27	K28	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ37		K20	K21	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ38		K21	K22	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ39		K16	K17	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ40		K17	K18	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ41		K25	K24	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ42		K24	K23	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ43		K29	K30	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ44		K30	K31	0.000	-0.029	0.052	0.000	-0.029	0.052
Δ45		K13	K17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ46		K15	K16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 28
---	---	------------

ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



Σκαρίφημα τραπεζοειδούς φορτίου

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Π.Φ.	Περίπτωση φόρτισης	-
Είδος	Είδος φορτίου	-
Αίτιο	Αίτιο που προκαλεί το φορτίο	-
Διεύθ.	Διεύθυνση φορτίου	-
L	Ευκαμπτο μήκος στοιχείου	m
x1, x2	Μήκος αρχής, τέλους τραπεζοειδούς φόρτισης	m
Δx	Μήκος ανάπτυξης φορτίου	m
q1, q2	Τιμές αρχής, τέλους τραπεζοειδών φορτίων	kN/m
Q	Συνολικό φορτίο	kN

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Π.Φ.: G - Είδος: Μόνιμα Φορτία										
ΣΔ2	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-2.50	-2.50	-9.05
ΣΔ3	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.66	0.00	3.66	3.66	-2.50	-2.50	-9.15
ΣΔ4	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-2.50	-2.50	-9.05
ΣΔ5	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.66	0.00	3.66	3.66	-2.50	-2.50	-9.15
ΣΔ6	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-2.50	-2.50	-4.00
ΣΔ7	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-2.50	-2.50	-4.50
ΣΔ8	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-2.50	-2.50	-4.00
Δ1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.56	-1.56	-5.66
Δ10_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ10_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ11_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ11_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ12	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.09	-0.09	-0.40
Δ13	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.09	-0.09	-0.40
Δ16	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.09	-0.09	-0.14
Δ17	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.09	-0.09	-0.14
Δ2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.66	0.00	3.66	3.66	-1.56	-1.56	-5.72
Δ3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-3.13	-3.13	-11.31
Δ4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.66	0.00	3.66	3.66	-3.13	-3.13	-11.44
Δ5	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-3.13	-3.13	-5.00
Δ6	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-3.13	-3.13	-5.00
Υ1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00
Υ10	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-0.09	-0.09	-0.19
Υ11	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-0.09	-0.09	-0.19
Υ12	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-0.09	-0.09	-0.19
Υ2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-3.75	-3.75	-11.25
Υ3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00
Υ4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00
Υ5	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-3.75	-3.75	-11.25
Υ6	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00
Δ13_1_1_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	-0.09	-0.09	-0.01
Δ13_1_1_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.28	0.00	1.28	1.28	-0.09	-0.09	-0.12
Δ13_1_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.38	0.00	1.38	1.38	-0.09	-0.09	-0.13
Δ13_2_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.15	0.00	1.15	1.15	-0.09	-0.09	-0.11
Δ13_2_2_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.05	0.00	1.05	1.05	-0.09	-0.09	-0.10
Δ13_2_2_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	-0.09	-0.09	-0.01
Δ14_1_1_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	-0.09	-0.09	-0.01
Δ14_1_1_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.28	0.00	1.28	1.28	-0.09	-0.09	-0.12
Δ14_1_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.38	0.00	1.38	1.38	-0.09	-0.09	-0.13
Δ14_2_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.15	0.00	1.15	1.15	-0.09	-0.09	-0.11
Δ14_2_2_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.05	0.00	1.05	1.05	-0.09	-0.09	-0.10
Δ14_2_2_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	-0.09	-0.09	-0.01
Δ15_1_1_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	-0.09	-0.09	-0.01
Δ15_1_1_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.28	0.00	1.28	1.28	-0.09	-0.09	-0.12
Δ15_1_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.38	0.00	1.38	1.38	-0.09	-0.09	-0.13
Δ15_2_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.15	0.00	1.15	1.15	-0.09	-0.09	-0.11
Δ15_2_2_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.05	0.00	1.05	1.05	-0.09	-0.09	-0.10
Δ15_2_2_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	-0.09	-0.09	-0.01
Δ18	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.83	0.00	4.83	4.83	-0.04	-0.04	-0.21
Δ19	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.83	0.00	4.83	4.83	-0.04	-0.04	-0.21

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 29
---	--	------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ19_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ19_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ20_1	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ20_2	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	2.13	0.00	2.13	2.13	-0.09	-0.09	-0.20
Δ35	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.31	-0.31	-1.33
Δ36	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.31	-0.31	-1.33
Δ37	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.75	-0.75	-3.18
Δ38	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.75	-0.75	-3.17
Δ39	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.61	-0.61	-2.61
Δ40	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.61	-0.61	-2.60
Δ41	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.55	-0.55	-2.35
Δ42	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.55	-0.55	-2.34
Δ43	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.30	-0.30	-1.26
Δ44	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.10	-0.10	-0.44
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.29	-0.29	-1.25
Δ45	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	5.06	0.00	5.06	5.06	-0.04	-0.04	-0.22
Δ46	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	5.06	0.00	5.06	5.06	-0.04	-0.04	-0.22
Υ13	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.09	-0.09	-0.14
Υ14	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.09	-0.09	-0.14
Υ15	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.09	-0.09	-0.14
Υ7	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	3.15	0.00	3.15	3.15	-0.09	-0.09	-0.30
Υ8	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	3.15	0.00	3.15	3.15	-0.09	-0.09	-0.30
Υ9	Σ2	Ίδιο Βάρος	Uz	3.15	0.00	3.15	3.15	-0.09	-0.09	-0.30
Π.Φ.: Q - Είδος: Κινητά Φορτία										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.09	-0.09	-0.40
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.09	-0.09	-0.40
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.22	-0.22	-0.96
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.22	-0.22	-0.95
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.18	-0.18	-0.78
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.18	-0.18	-0.78
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.17	-0.17	-0.71
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.17	-0.17	-0.70
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.09	-0.09	-0.38
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.09	-0.09	-0.38
Π.Φ.: S - Είδος: Χιόνι										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.36	-0.36	-1.51
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.35	-0.35	-1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.85	-0.85	-3.60
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.84	-0.84	-3.59
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.70	-0.70	-2.95
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.69	-0.69	-2.94
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.63	-0.63	-2.66
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.62	-0.62	-2.65
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.33	-0.33	-1.42
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.33	-0.33	-1.42
Π.Φ.: S½+1 - Είδος: Χιόνι ½+1										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.36	-0.36	-1.51
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.35	-0.35	-1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.85	-0.85	-3.60
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.84	-0.84	-3.59
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.70	-0.70	-2.95
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.69	-0.69	-2.94
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.63	-0.63	-2.66
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.62	-0.62	-2.65
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.33	-0.33	-1.42
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.33	-0.33	-1.42

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 30
---	--	------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Π.Φ.: S1+½ - Είδος: Χιόνι 1+½										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.36	-0.36	-1.51
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.35	-0.35	-1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.85	-0.85	-3.60
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.84	-0.84	-3.59
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.70	-0.70	-2.95
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.69	-0.69	-2.94
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.63	-0.63	-2.66
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.62	-0.62	-2.65
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.33	-0.33	-1.42
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.33	-0.33	-1.42
Π.Φ.: W11 - Είδος: Άνεμος x θ=0° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.18	-0.18	-0.75
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.18	-0.18	-0.75
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.54	-0.54	-2.30
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.54	-0.54	-2.30
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.42	-0.42	-1.77
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.42	-0.42	-1.77
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.50	-0.50	-2.13
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.50	-0.50	-2.13
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.31	-0.31	-1.32
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.31	-0.31	-1.32
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
Π.Φ.: W12 - Είδος: Άνεμος x θ=0° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.18	-0.18	-0.75
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.18	-0.18	-0.75
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.54	-0.54	-2.30
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.54	-0.54	-2.30
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.42	-0.42	-1.77
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.42	-0.42	-1.77
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.50	-0.50	-2.13
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.50	-0.50	-2.13
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.31	-0.31	-1.32
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.31	-0.31	-1.32
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	-0.01	-0.01	-0.05
Π.Φ.: W13 - Είδος: Άνεμος x θ=0° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.09	0.09	0.38
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.09	0.09	0.38
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.28	0.28	1.19
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.28	0.28	1.19
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.17	0.17	0.73
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.17	0.17	0.73
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.55	0.55	2.35
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.55	0.55	2.35
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.47	0.47	2.00
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.47	0.47	2.00
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Π.Φ.: W14 - Είδος: Άνεμος x θ=0° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.09	0.09	0.38
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.09	0.09	0.38
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.28	0.28	1.19
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.28	0.28	1.19
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.17	0.17	0.73
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.17	0.17	0.73
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.55	0.55	2.35
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.55	0.55	2.35
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.47	0.47	2.00
		Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 31
---	--	------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.47 0.01	0.47 0.01	2.00 0.06
Π.Φ.: W21 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Π.Φ.: W22 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Π.Φ.: W23 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Π.Φ.: W24 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.70	0.70	2.98
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	1.39 0.01	1.39 0.01	5.92 0.06
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.80	0.80	3.41
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.77	0.77	3.28
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	4.25 4.25	0.00 0.00	4.25 4.25	4.25 4.25	0.36 0.01	0.36 0.01	1.52 0.06
Π.Φ.: W31 - Είδος: Άνεμος γ θ=90° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.10

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 32
---	--	------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Π.Φ.: W32 - Είδος: Άνεμος γ θ=90° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.10
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Π.Φ.: W33 - Είδος: Άνεμος γ θ=90° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.10
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Π.Φ.: W34 - Είδος: Άνεμος γ θ=90° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.10
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Π.Φ.: W41 - Είδος: Άνεμος γ θ=270° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.09
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 33
---	--	------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Π.Φ.: W42 - Είδος: Άνεμος γ θ=270° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.09
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Π.Φ.: W43 - Είδος: Άνεμος γ θ=270° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.09
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08
Π.Φ.: W44 - Είδος: Άνεμος γ θ=270° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ35	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.35	0.35	1.50
Δ36	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.50	0.50	2.10
Δ37	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.09	1.09	4.62
Δ38	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.43	1.43	6.09
Δ39	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.87	0.87	3.71
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.10
Δ40	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	1.10	1.10	4.67
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.03	0.03	0.11
Δ41	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.75	0.75	3.21
Δ42	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.96	0.96	4.06
Δ43	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.36	0.36	1.52
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.01	0.01	0.06
Δ44	Σ2	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	4.25	0.00	4.25	4.25	0.45	0.45	1.92
			U3	4.25	0.00	4.25	4.25	0.02	0.02	0.08

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 34
---	--	------------

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΩΝ - ΧΙΟΝΙΟΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
VB0	Θεμελιώδης τιμή βασικής ταχύτητας ανέμου	m/s
z0	Μήκος τραχύτητας	m
zmin / zmax	Ελάχιστο / Μέγιστο ύψος	m
ρ	Πυκνότητα αέρα	kg/m³
cDir	Συντελεστής διεύθυνσης	-
cSeason	Συντελεστής εποχής	-
co(z)	Συντελεστής τοπογραφικής διαμόρφωσης	-
kl	Συντελεστής στροβιλισμού	-
cscd	Δυναμικός συντελεστής	-
μ	Συντελεστής ανοιγμάτων	-
h	Ύψος	m
kr	Συντελεστής Εδάφους	-
vb	Βασική ταχύτητα ανέμου	m/s
vm_z	Μέση ταχύτητα ανέμου	m/s
ce_z	Συντελεστής έκθεσης	-
cr_z	Συντελεστής τραχύτητας	-
cr_zmin	Συντελεστής τραχύτητας στο zmin	-
lv_z	Ένταση στροβιλισμού	-
lv_zmin	Ένταση στροβιλισμού στο zmin	-
qb	Βασική πίεση	kN/m²
qr_z	Πίεση ταχύτητας αιχμής	kN/m²
DE_f	Συντελεστής έλλειψης συσχέτισης πιέσεων ανέμου στις ζώνες D και E για ταυτόχρονη δράση ανέμου σε κατακόρυφους τοίχους	-
Π.Φ.	Περίπτωση Φόρτισης	-
A	Επιφάνεια	m²
cpe	Συντελεστής εξωτερικής πίεσης	-
cpi	Συντελεστής εσωτερικής πίεσης	-
we	Επιφανειακό φορτίο	kN/m²

Παράμετροι Ανεμοπιέσεων			
Ζώνη Ανέμου	Ζώνη 2	cDir	1.00
VB0	27.00	cSeason	1.00
Κατηγορία Εδάφους	II	co(z)	1.00
z0	0.05	kl	1.00
zmin	2.00	cscd	1.00
zmax	200.00	Υπολογισμός cpi	Δυσμενέστερο +0.2 ή -0.3
ρ	1.25 kg/m³	μ	0.00
Παράμετροι Φορτίων Χιονιού			
Ζώνη Χιονιού	Ζώνη 2	Θερμικός Συντελεστής	1.00
Χαρακτηριστική τιμή	0.80	Υψόμετρο περιοχής	120.00 m
Συντελεστής Έκθεσης	1.00		

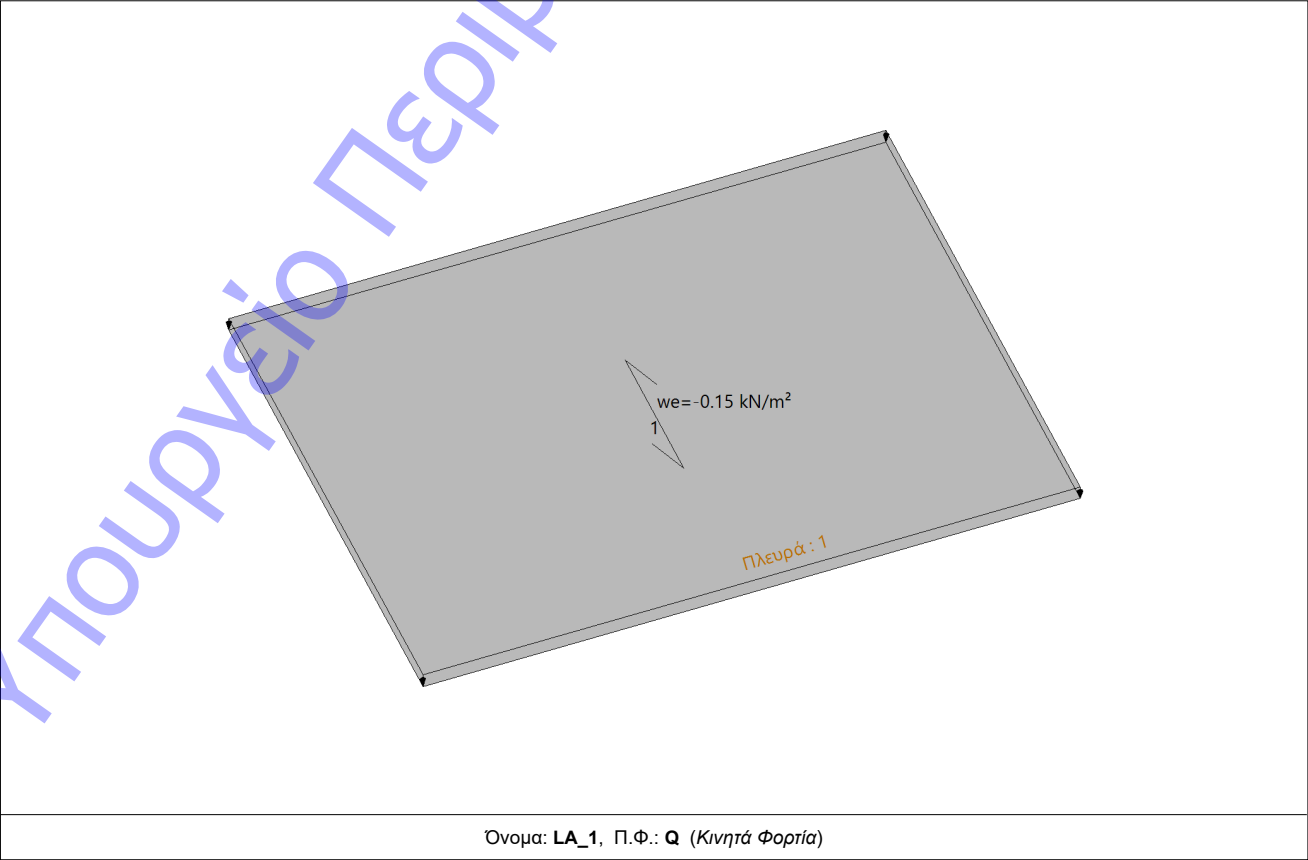
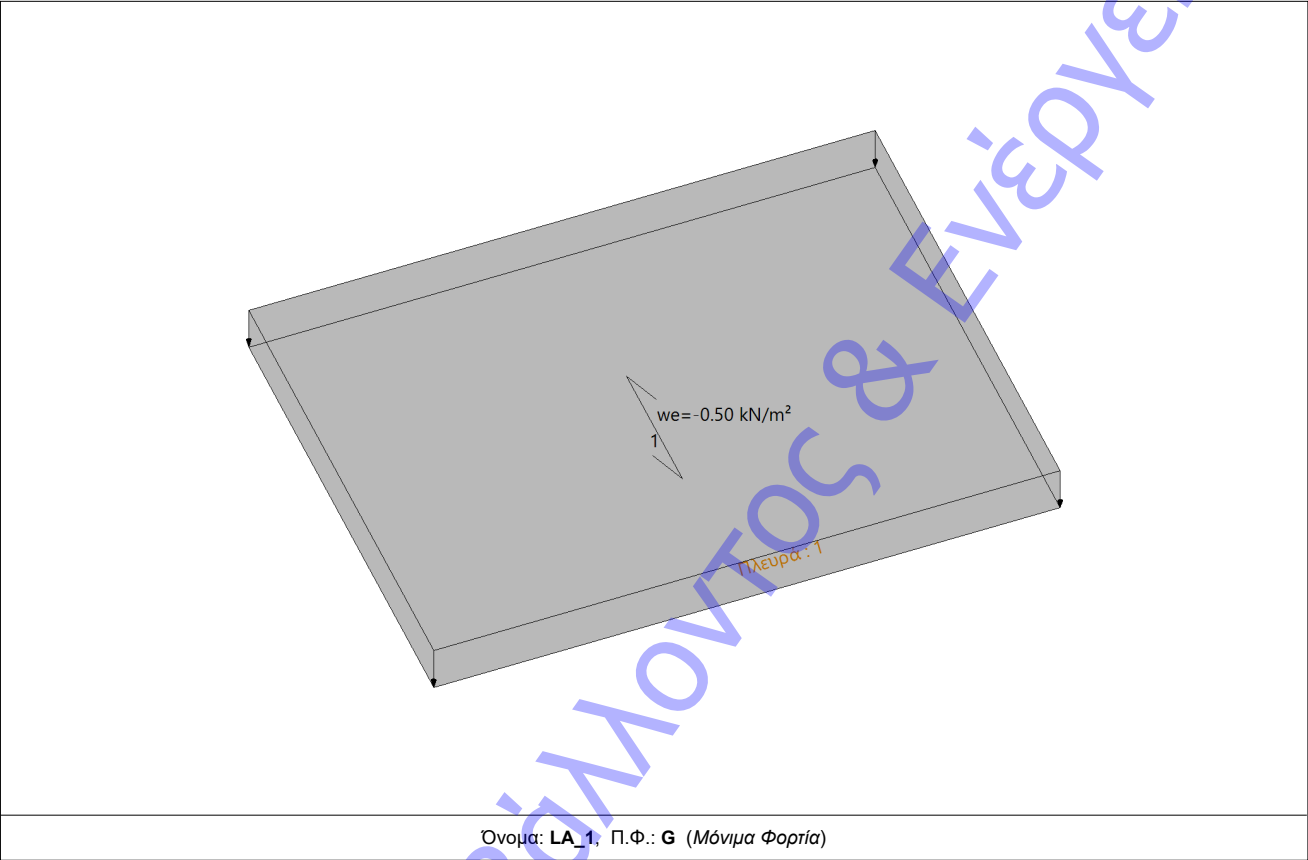
Όνομα: LA_1				Είδος: Μονόριχτη Στέγη			
h	4.50	vm_z	23.08	cr_zmin	0.701	qb	0.456
kr	0.190	ce_z	1.868	lv_z	0.222	qr_z	0.851
vb	27.00	cr_z	0.855	lv_zmin	0.222		
Προσαύξηση φορτίου: Πλευρά 1 = 1.00							
Π.Φ.	Πλευρά	Περιοχή	A	cpe	cpi	we	
G	1		42.87			-0.500	
Q	1		42.87			-0.150	
W11	1	F	2.08	0.691	0.000	0.588	
		F	2.08	0.691	0.000	0.588	
		G	4.16	0.691	0.000	0.588	
		H	34.55	0.396	0.000	0.337	
W12	1	F	2.08	0.691	0.000	0.588	
		F	2.08	0.691	0.000	0.588	
		G	4.16	0.691	0.000	0.588	
		H	34.55	0.396	0.000	0.337	
W13	1	F	2.08	-1.191	0.000	-1.014	
		F	2.08	-1.191	0.000	-1.014	
		G	4.16	-0.884	0.000	-0.753	
		H	34.55	-0.202	0.000	-0.172	
W14	1	F	2.08	-1.191	0.000	-1.014	
		F	2.08	-1.191	0.000	-1.014	
		G	4.16	-0.884	0.000	-0.753	
		H	34.55	-0.202	0.000	-0.172	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 35
---	--	------------

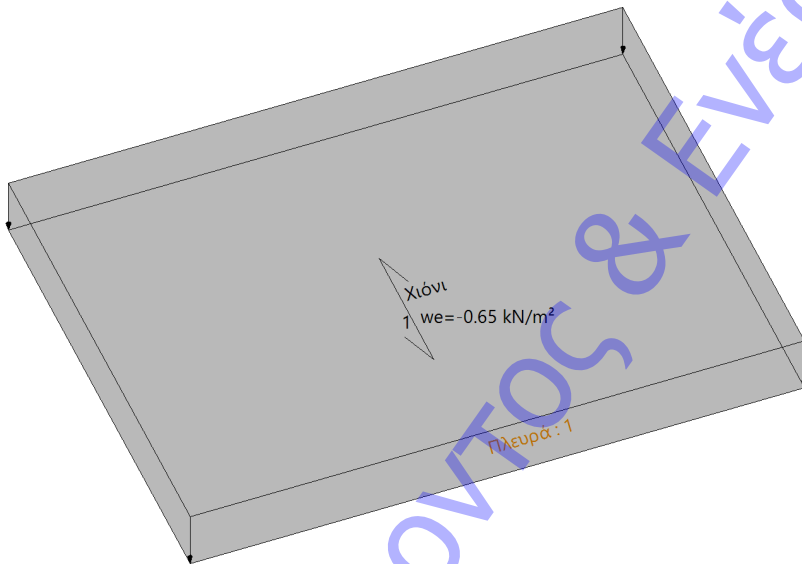
W21	1	F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		G	4.16	-1.076	0.000	-0.916
		H	34.55	-0.802	0.000	-0.683
W22	1	F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		G	4.16	-1.076	0.000	-0.916
		H	34.55	-0.802	0.000	-0.683
W23	1	F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		G	4.16	-1.076	0.000	-0.916
		H	34.55	-0.802	0.000	-0.683
W24	1	F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		F	2.08	-1.933	0.000	-1.645
		G	4.16	-1.076	0.000	-0.916
		H	34.55	-0.802	0.000	-0.683
W31	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W32	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W33	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W34	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W41	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W42	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W43	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
W44	1	Flow	0.55	-2.008	0.000	-1.709
		Fup	0.55	-2.900	0.000	-2.468
		G	1.10	-1.988	0.000	-1.692
		H	8.84	-1.012	0.000	-0.862
		I	31.82	-0.798	0.000	-0.679
S	1		42.87			-0.651
S1+½	1		42.87			-0.651
S½+1	1		42.87			-0.651

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 36
---	--	------------

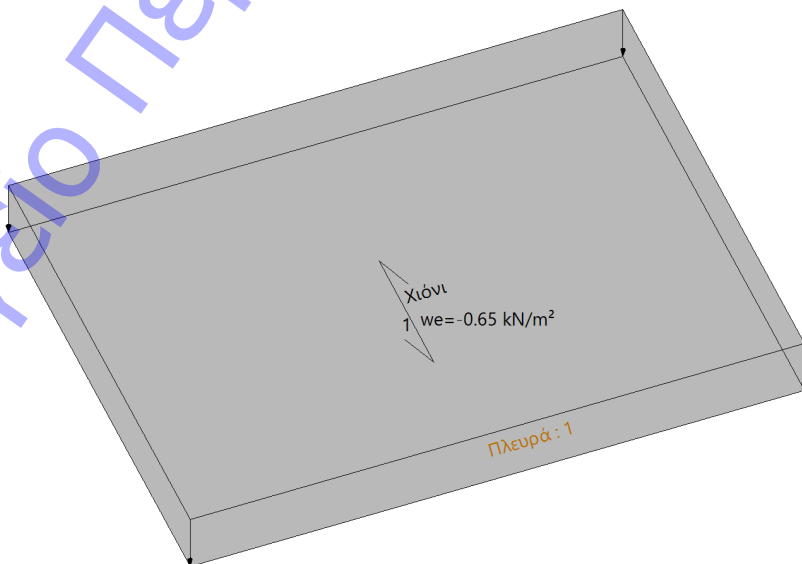
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ



Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 37
---	--	------------

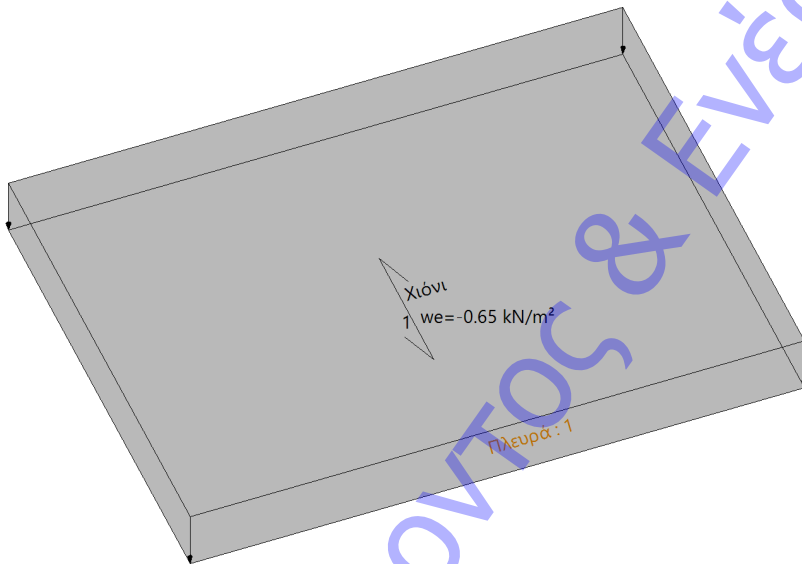


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: S (Χιόνι)

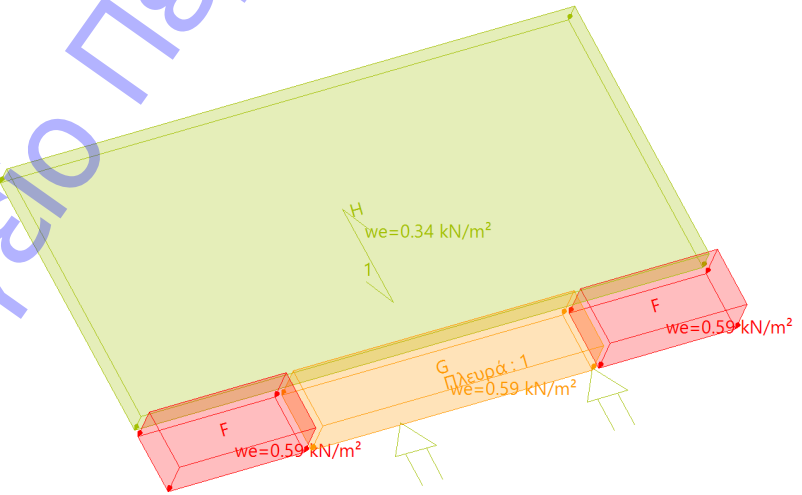


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: S½+1 (Χιόνι ½+1)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 38
---	--	------------

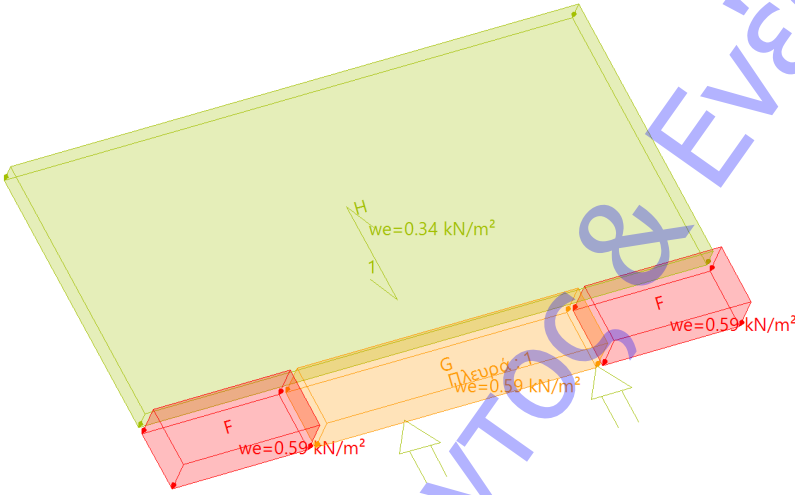


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: S1+½ (Χιόνι 1+½)

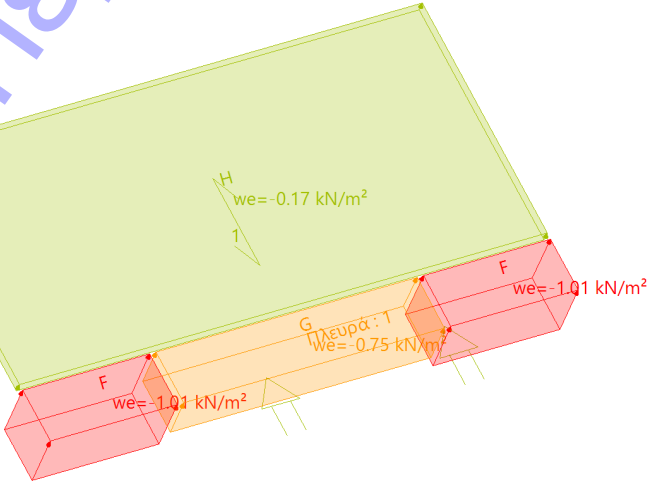


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W11 (Άνεμος x θ=0° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 39
---	--	------------

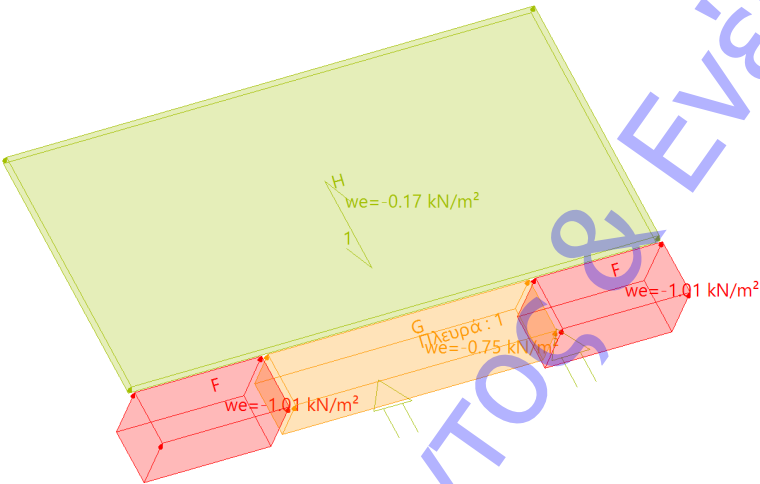


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W12 (Άνεμος $\chi \theta=0^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

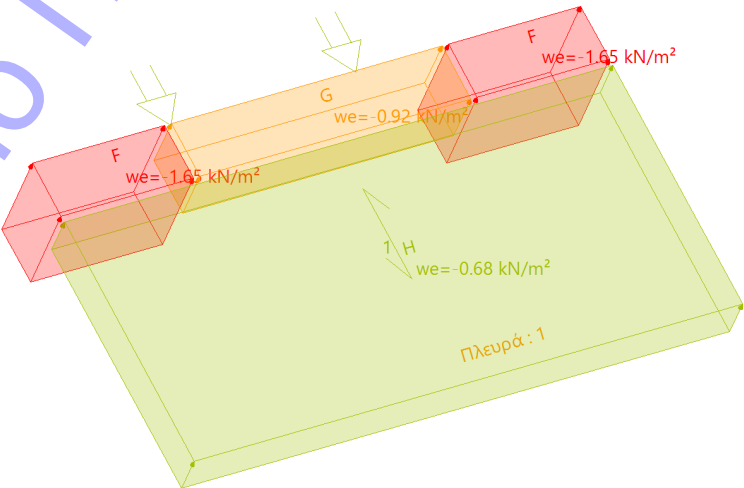


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W13 (Άνεμος $\chi \theta=0^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 40
---	--	------------

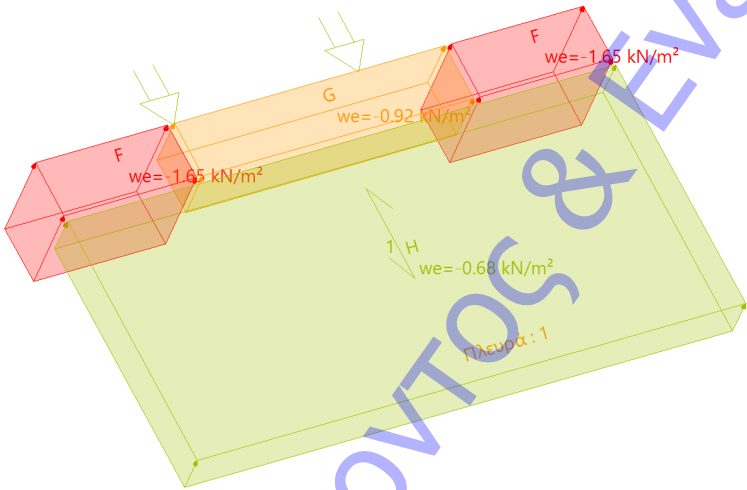


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W14 (Άνεμος χ $\theta=0^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

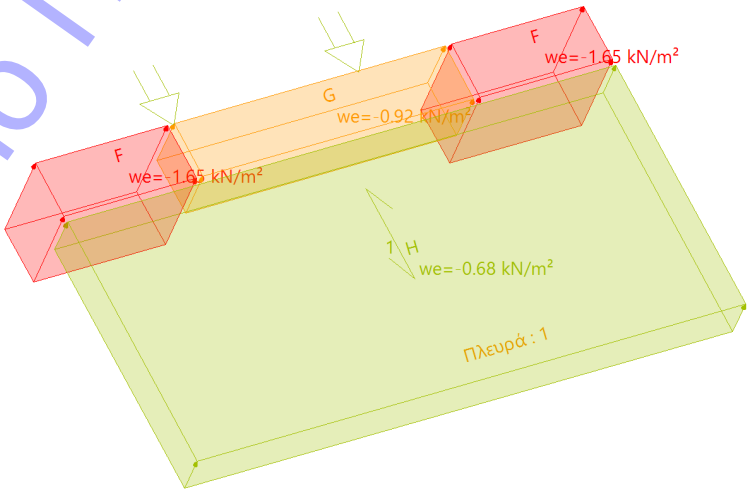


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W21 (Άνεμος χ $\theta=180^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 41
---	--	------------

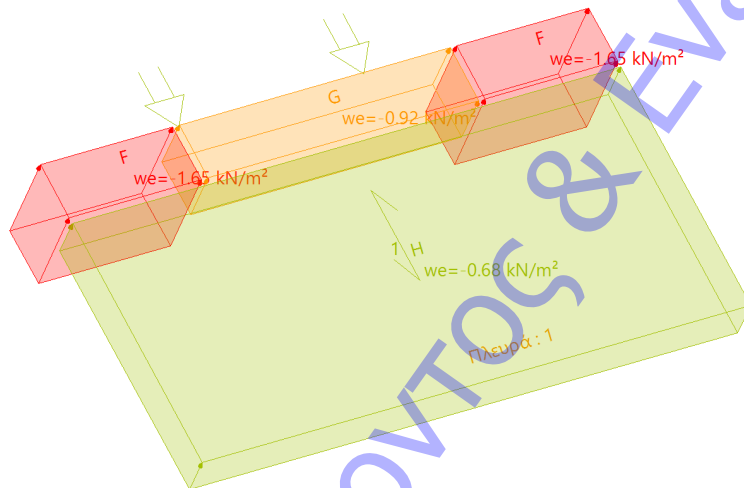


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W22 (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

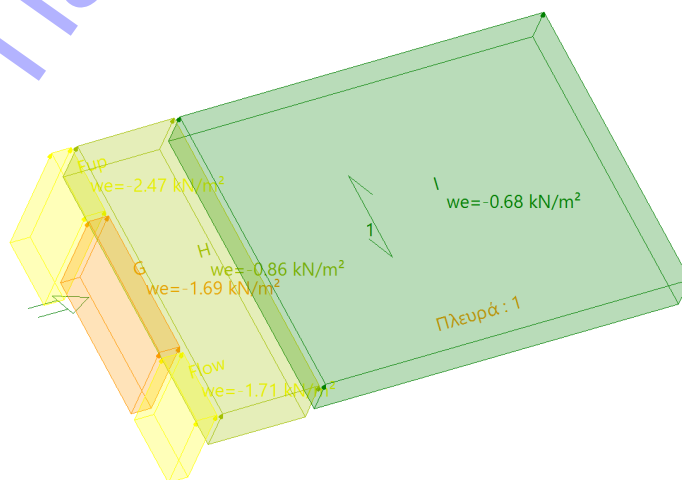


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W23 (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 42
---	--	------------

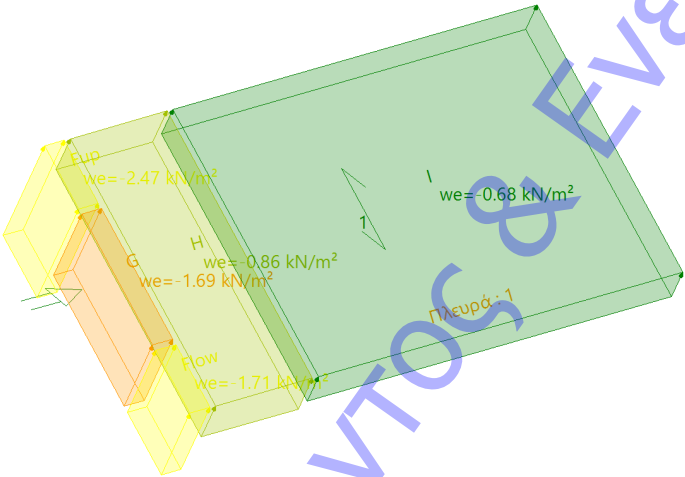


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W24 (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $\text{cre}(-)$ στις F,G,H και $\text{cre}(-)$ στις I,J)

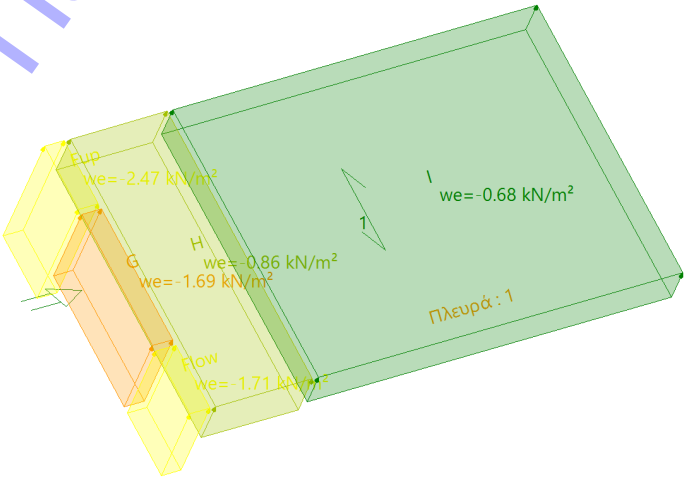


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W31 (Άνεμος $\gamma \theta=90^\circ$ με $\text{cre}(+)$ στις F,G,H και $\text{cre}(+)$ στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 43
---	--	------------

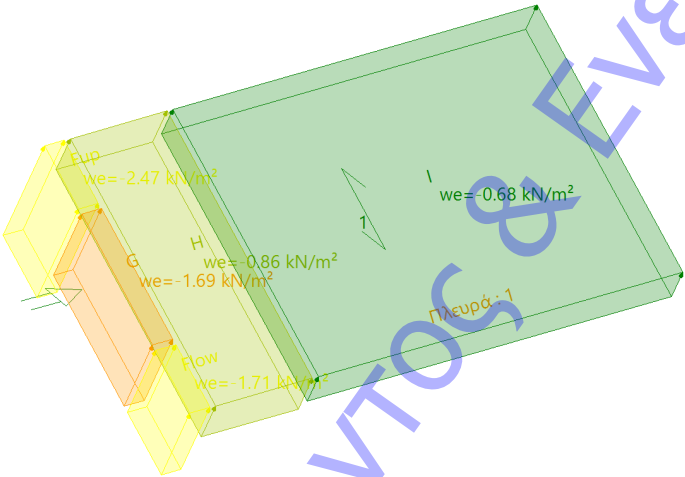


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W32 (Άνεμος γ $\theta=90^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

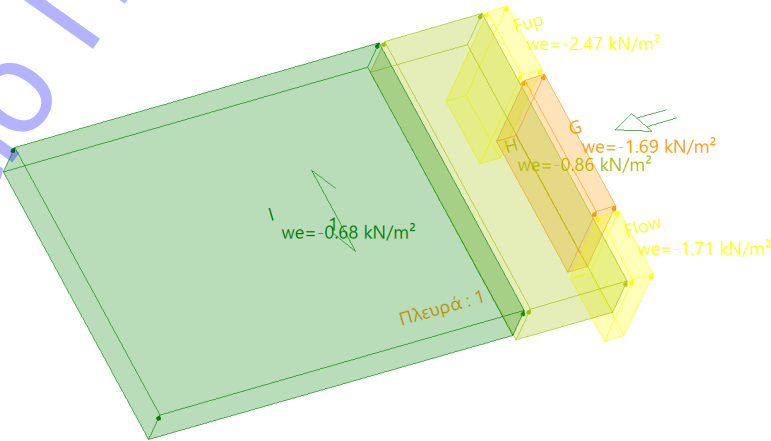


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W33 (Άνεμος γ $\theta=90^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 44
---	--	------------

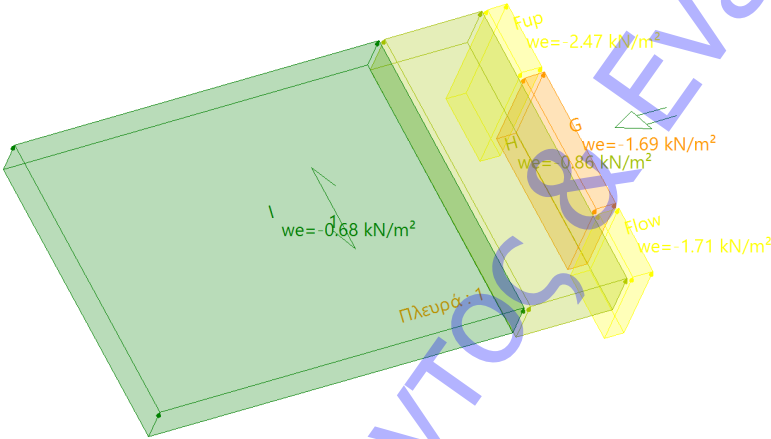


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W34 (Άνεμος γ $\theta=90^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

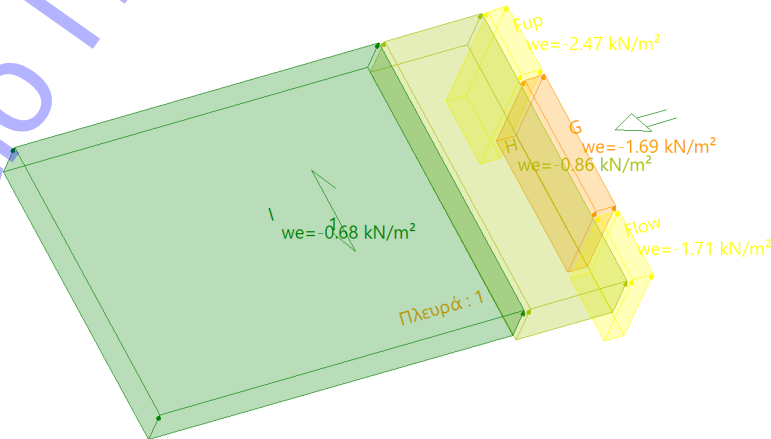


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W41 (Άνεμος γ $\theta=270^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 45
---	--	------------



Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W42 (Άνεμος γ $\theta=270^\circ$ με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J)



Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W43 (Άνεμος γ $\theta=270^\circ$ με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 47
---	--	------------

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Εσωτερική πίεση Γωνία ανέμου Προσήνεμη πλευρά Υπήνεμη πλευρά	Στην περίπτωση φόρτισης δρα ταυτόχρονα και εσωτερική πίεση (μόνο για άνεμο) Γωνία βασικού ανέμου (μόνο για άνεμο) Πίεση ή αναρρόφηση στην προσήνεμη πλευρά (μόνο για άνεμο) Πίεση ή αναρρόφηση στην υπήνεμη πλευρά (μόνο για άνεμο)	- (°) - -

a/a	Όνομα	Είδος	Εσωτερική πίεση	Γωνία ανέμου	Προσήνεμη πλευρά	Υπήνεμη πλευρά
1	G	Μόνιμα Φορτία				
2	Q	Κινητά Φορτία				
3	W11	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Πίεση	Πίεση
4	W12	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Πίεση	Αναρρόφηση
5	W13	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Αναρρόφηση	Πίεση
6	W14	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Αναρρόφηση	Αναρρόφηση
7	W21	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Πίεση	Πίεση
8	W22	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Πίεση	Αναρρόφηση
9	W23	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Αναρρόφηση	Πίεση
10	W24	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Αναρρόφηση	Αναρρόφηση
11	W31	Άνεμος $\gamma = 90^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	90.0°	Πίεση	Πίεση
12	W32	Άνεμος $\gamma = 90^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	90.0°	Πίεση	Αναρρόφηση
13	W33	Άνεμος $\gamma = 90^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	90.0°	Αναρρόφηση	Πίεση
14	W34	Άνεμος $\gamma = 90^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	90.0°	Αναρρόφηση	Αναρρόφηση
15	W41	Άνεμος $\gamma = 270^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	270.0°	Πίεση	Πίεση
16	W42	Άνεμος $\gamma = 270^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	270.0°	Πίεση	Αναρρόφηση
17	W43	Άνεμος $\gamma = 270^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J	Χωρίς	270.0°	Αναρρόφηση	Πίεση
18	W44	Άνεμος $\gamma = 270^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J	Χωρίς	270.0°	Αναρρόφηση	Αναρρόφηση
19	S	Χιόνι				
20	S1+½	Χιόνι 1+½				
21	S½+1	Χιόνι ½+1				
22	Ex	Διέγερση X				
23	Ey	Διέγερση Y				
24	E	E = SRSS(Ex,Ey)				

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 48
---	--	------------

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ

α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός
1	G+Q	2	1.35·G+1.5·Q	3	1.35·G+1.5·W11
4	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	5	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	6	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1
7	1.35·G+1.5·W12	8	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	9	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½
10	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	11	1.35·G+1.5·W13	12	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S
13	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	14	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	15	1.35·G+1.5·W14
16	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	17	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	18	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1
19	1.35·G+1.5·W21	20	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	21	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½
22	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	23	1.35·G+1.5·W22	24	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
25	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	26	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	27	1.35·G+1.5·W23
28	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	29	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	30	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1
31	1.35·G+1.5·W24	32	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	33	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½
34	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	35	1.35·G+1.5·W31	36	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
37	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	38	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	39	1.35·G+1.5·W32
40	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W32+1.5·ψ0·S	41	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W32+1.5·ψ0·S1+½	42	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W32+1.5·ψ0·S½+1
43	1.35·G+1.5·W33	44	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W33+1.5·ψ0·S	45	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W33+1.5·ψ0·S1+½
46	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W33+1.5·ψ0·S½+1	47	1.35·G+1.5·W34	48	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W34+1.5·ψ0·S
49	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W34+1.5·ψ0·S1+½	50	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W34+1.5·ψ0·S½+1	51	1.35·G+1.5·W41
52	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	53	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	54	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1
55	1.35·G+1.5·W42	56	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W42+1.5·ψ0·S	57	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W42+1.5·ψ0·S1+½
58	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W42+1.5·ψ0·S½+1	59	1.35·G+1.5·W43	60	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W43+1.5·ψ0·S
61	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W43+1.5·ψ0·S1+½	62	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W43+1.5·ψ0·S½+1	63	1.35·G+1.5·W44
64	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W44+1.5·ψ0·S	65	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W44+1.5·ψ0·S1+½	66	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W44+1.5·ψ0·S½+1
67	1.35·G+1.5·S	68	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	69	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S
70	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	71	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	72	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S
73	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	74	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	75	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S
76	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	77	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S	78	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S
79	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S	80	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	81	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S
82	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	83	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	84	1.35·G+1.5·S1+½
85	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	86	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	87	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½
88	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	89	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	90	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½
91	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	92	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	93	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½
94	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S1+½	95	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S1+½	96	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S1+½
97	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	98	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	99	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½
100	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	101	1.35·G+1.5·S½+1	102	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1
103	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	104	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	105	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1
106	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	107	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	108	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1
109	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	110	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	111	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S½+1
112	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S½+1	113	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S½+1	114	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1
115	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	116	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	117	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1
118	1.35·G	119	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	120	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½
121	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	122	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	123	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½
124	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	125	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	126	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½
127	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	128	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	129	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½
130	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	131	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	132	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½
133	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	134	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	135	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½
136	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	137	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	138	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½
139	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	140	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	141	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½
142	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	143	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	144	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½
145	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	146	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S	147	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S1+½
148	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S½+1	149	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S	150	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S1+½
151	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S½+1	152	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S	153	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½
154	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	155	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	156	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½
157	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	158	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	159	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½
160	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	161	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	162	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½

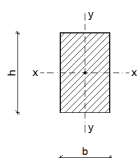
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 49
---	--	------------

α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός
163	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S'½+1	164	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	165	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½
166	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S'½+1	167	1.35·G+1.5·ψ0·Q	168	G+1.5·W11
169	G+1.5·W12	170	G+1.5·W13	171	G+1.5·W14
172	G+1.5·W21	173	G+1.5·W22	174	G+1.5·W23
175	G+1.5·W24	176	G+1.5·W31	177	G+1.5·W32
178	G+1.5·W33	179	G+1.5·W34	180	G+1.5·W41
181	G+1.5·W42	182	G+1.5·W43	183	G+1.5·W44
184	G+ψ2·Q+E	185	G+ψ2·Q-E		

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 50
---	--	------------

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Ορθογωνικών)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΩΝ ΔΟΚΩΝ		
b	Πλάτος δοκού	cm
h	Ύψος δοκού	cm
c _u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c _o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I ₂ , I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
% Λδοκού	Ποσοστό μήκους της δοκού το οποίο ορίζει την περιοχή όπλισης	%
υτ. A _s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ _l	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
A _{s1}	Εμβαδό άνω διαμήκους οπλισμού	cm ²
A _{s2}	Εμβαδό κάτω διαμήκους οπλισμού	cm ²

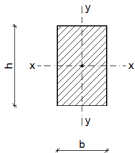


ΟΝΟΜΑ: R25/25	
Τύπος: Ορθογωνική - Υλικό: C25/30 - B500C	Αδρανειακά μεγέθη: A= 625, I ₂ = 32552, I ₃ = 32552, J _T = 55282
Γεωμετρία: b= 25.0, h= 25.0	A _{sw} = 625, x _s = 12.50, y _s = 12.50
Επικάλυψη: c _u = 3.0, c _o = 3.5	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Λδοκού	
Ράβδοι: 4Φ14 υτ. A _s = 6.16 ρ _l = 9.86 A _{s1} = 3.08 A _{s2} = 3.08 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Λδοκού	
Ράβδοι: 4Φ14 υτ. A _s = 6.16 ρ _l = 9.86 A _{s1} = 3.08 A _{s2} = 3.08 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Λδοκού	
Ράβδοι: 4Φ14 υτ. A _s = 6.16 ρ _l = 9.86 A _{s1} = 3.08 A _{s2} = 3.08 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	

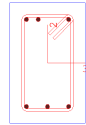
ΟΝΟΜΑ: R50/25_1	
Τύπος: Ορθογωνική - Υλικό: C25/30 - B500C	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1250, I ₂ = 65104, I ₃ = 260417, J _T = 179027
Γεωμετρία: b= 25.0, h= 50.0	A _{sw} = 1250, x _s = 12.50, y _s = 25.00
Επικάλυψη: c _u = 4.0, c _o = 4.0	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3-3-3 Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Λδοκού	
Ράβδοι: 6Φ14 υτ. A _s = 9.24 ρ _l = 7.39 A _{s1} = 4.62 A _{s2} = 4.62 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Λδοκού	
Ράβδοι: 6Φ14 υτ. A _s = 9.24 ρ _l = 7.39 A _{s1} = 4.62 A _{s2} = 4.62 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Λδοκού	
Ράβδοι: 6Φ14 υτ. A _s = 9.24 ρ _l = 7.39 A _{s1} = 4.62 A _{s2} = 4.62 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 51
---	--	------------

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ



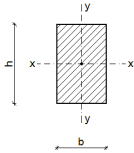
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ		
b	Πλάτος δοκού	cm
h	Ύψος δοκού	cm
c _u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c _o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I ₂ , I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J _T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υ _{π.} A _s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ _l	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
A _{s1}	Εμβαδό άνω διαμήκους οπλισμού	cm ²
A _{s2}	Εμβαδό κάτω διαμήκους οπλισμού	cm ²

ΟΝΟΜΑ: C40/25	
Υλικά: C25/30 - B500C Γεωμετρία: b= 25.0, h= 40.0 Επικάλυψη: c _u = 4.0, c _o = 4.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1000, I ₂ = 52083, I ₃ = 133333, J _T = 127704 A _{sw} = 1000, x _s = 12.50, y _s = 20.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: RS0	
Ράβδοι: 6Φ14 υ _{π.} A _s = 9.24 ρ _l = 9.24 A _{s1} = 4.62 A _{s2} = 4.62 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: B500C	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 52
---	--	------------

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Ορθογωνικών)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
b	Πλάτος	cm
h	Ύψος	cm
c	Επικάλυψη οπλισμού	cm
A, Asw	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I2	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I3	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
JT	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
xs, ys	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. As	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
KΡΙΣΙΜΗ	Για αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας, το μέγιστο από τα: 1/5 ύψος ορόφου, b, h, 60cm	-
θ	Γωνία της διεύθυνσης λωρίδας διάτμησης ως προς τον τοπικό άξονα 2	[°]

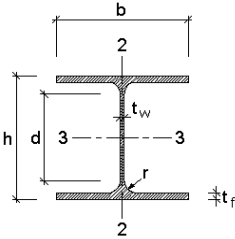


ΟΝΟΜΑ: R40/40	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικά: C25/30 - B500C Γεωμετρία: b= 40.0, h= 40.0 Επικάλυψη: c= 4.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1600, I2= 213333, I3= 213333, JT= 362299 Asw= 1600, xs= 20.00, ys= 20.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 8Φ16	
υπ. As= 16.08 ρ= 10.05 Ράβδοι: 8Φ16 Συνδετήρες: 1Φ10+1Φ08 - Υλικό: B500C ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 40.0, h= 40.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 40.0, h= 40.0, θ= 90.0°	

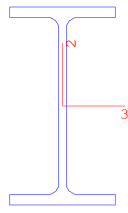
ΟΝΟΜΑ: R50/30	
Τύπος: Ορθογωνικό - Υλικά: C25/30 - B500C Γεωμετρία: b= 30.0, h= 50.0 Επικάλυψη: c= 4.0	Αδρανειακά μεγέθη: A= 1500, I2= 312500, I3= 112500, JT= 282393 Asw= 1500, xs= 15.00, ys= 25.00
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 10Φ16	
υπ. As= 20.10 ρ= 13.40 Ράβδοι: 10Φ16 Συνδετήρες: 3Φ10 - Υλικό: B500C ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 1: b= 30.0, h= 50.0, θ= 0.0° ΔΙΑΤΜ. ΛΩΡΙΔΑ 2: b= 30.0, h= 50.0, θ= 90.0°	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 53
---	--	------------

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΜΟΡΦΗΣ I

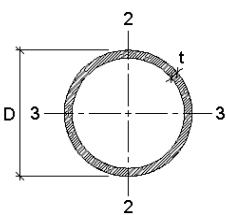
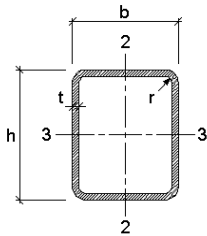


ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
h	Ύψος διατομής	mm
b	Πλάτος διατομής	mm
t _w	Πάχος κορμού	mm
t _f	Πάχος πέλματος (Για διατομές IPN: πάχος πέλματος στο b/4)	mm
r	Ακτίνα	mm
d	Ύψος κορμού	mm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I _z	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I _s	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	mm

ΟΝΟΜΑ: IPE120	
Ποιότητα χάλυβα: S355 Γεωμετρία: h= 120.0, b= 64.0, t _w = 4.4, t _f = 6.3, r= 7.0, d= 93.0 Αδρανειακά μεγέθη: A= 13.2, I _z = 27.7, I _s = 318.0, J= 1.74 A _{sw} = 13.2, x _s = 32.0, y _s = 60.0	

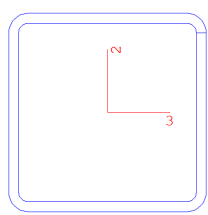
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 54
---	--	------------

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
h	Ύψος διατομής	mm
b	Πλάτος διατομής	mm
t	Πάχος διατομής	mm
r	Ακτίνα	mm
D	Διάμετρος	mm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ιδίου βάρους	cm ²
I _z	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	mm

ΟΝΟΜΑ: Q50x3	
Ποιότητα χάλυβα: S355 Γεωμετρία: h= 50, b= 50, t= 3 Αδρανειακά μεγέθη: A= 5.4, I _z = 19.4, I ₃ = 19.4, J= 31.97 A _{sw} = 5.5, x _s = 25.0, y _s = 25.0	

ΟΝΟΜΑ: Q80x4	
Ποιότητα χάλυβα: S355 Γεωμετρία: h= 80, b= 80, t= 4 Αδρανειακά μεγέθη: A= 11.7, I _z = 111.0, I ₃ = 111.0, J= 179.81 A _{sw} = 12.0, x _s = 40.0, y _s = 40.0	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 55
---	--	------------

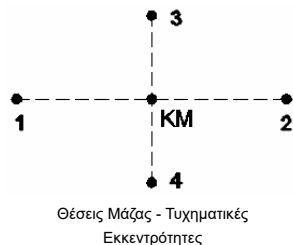
ΜΑΖΕΣ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Είδος x, y, z Lx, Ly mx,y,z Jm	Διάφραγμα ή Μεμονωμένη Μάζα Συντεταγμένες Θέσης Μάζας Διαστάσεις Μάζα x, y, z Στρεπτική Μάζα	- m m tn tn·m²

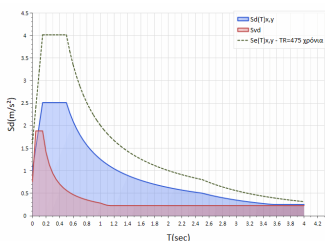
Στάθμη	Κόμβος	Είδος	x	y	z	Lx	Ly	mx,y	Jm	mz
Σ1	K1	Μεμονωμένη Μάζα	0.20	4.26	3.00			1.15	0.00	0.00
	K10	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	0.04	2.00			0.03	0.00	0.00
	K11	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	0.04	2.00			0.06	0.00	0.00
	K12	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	0.04	2.00			0.04	0.00	0.00
	K13	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	4.42	3.00			0.02	0.00	0.00
	K14	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	4.42	3.00			0.02	0.00	0.00
	K15	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	4.42	3.00			0.03	0.00	0.00
	K16	Μεμονωμένη Μάζα	2.17	4.42	3.00			0.03	0.00	0.00
	K17	Μεμονωμένη Μάζα	6.42	4.42	3.00			0.03	0.00	0.00
	K2	Μεμονωμένη Μάζα	4.27	4.31	3.00			1.15	0.00	0.00
	K3	Μεμονωμένη Μάζα	8.38	4.26	3.00			1.16	0.00	0.00
	K4	Μεμονωμένη Μάζα	0.20	2.26	3.00			1.44	0.00	0.00
	K5	Μεμονωμένη Μάζα	4.27	2.21	3.00			1.73	0.00	0.00
	K6	Μεμονωμένη Μάζα	8.38	2.26	3.00			1.45	0.00	0.00
	K13	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	4.42	4.50			0.03	0.00	0.00
	K14	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	4.42	4.50			0.02	0.00	0.00
Σ2	K15	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	4.42	4.50			0.04	0.00	0.00
	K16	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	2.02	3.15			0.20	0.00	0.00
	K17	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	2.02	3.15			0.38	0.00	0.00
	K18	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	2.02	3.15			0.20	0.00	0.00
	K20	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	3.22	3.83			0.21	0.00	0.00
	K21	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	3.22	3.83			0.40	0.00	0.00
	K22	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	3.22	3.83			0.21	0.00	0.00
	K23	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	1.03	2.58			0.16	0.00	0.00
	K24	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	1.03	2.58			0.31	0.00	0.00
	K25	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	1.03	2.58			0.16	0.00	0.00
	K26	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	4.33	4.45			0.10	0.00	0.00
	K27	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	4.33	4.45			0.20	0.00	0.00
	K28	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	4.33	4.45			0.10	0.00	0.00
	K29	Μεμονωμένη Μάζα	0.04	0.13	2.05			0.10	0.00	0.00
	K30	Μεμονωμένη Μάζα	4.29	0.13	2.05			0.19	0.00	0.00
	K31	Μεμονωμένη Μάζα	8.54	0.13	2.05			0.10	0.00	0.00
	K32	Μεμονωμένη Μάζα	2.17	4.42	4.50			0.03	0.00	0.00
	K33	Μεμονωμένη Μάζα	6.42	4.42	4.50			0.03	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 56
---	--	------------

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΖΑΣ		
Lx Ly xk, yk, zk	Μέγιστο μήκος στάθμης κατά x Μέγιστο μήκος στάθμης κατά y Συντεταγμένες κέντρου μάζας, ανά στάθμη (θέση ΚΜ)	m m m
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ ΜΑΖΑΣ		
Θ.Μ. x, y, z	Θέση μάζας με τυχηματική εκκεντρότητα, ανά στάθμη (θέσεις 1, 2, 3, 4) Συντεταγμένες μάζας με τυχηματική εκκεντρότητα, ανά στάθμη	- m
ΙΔΙΟΠΕΡΙΟΔΟΙ & ΙΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ		
T ω	Ιδιοπερίοδος Ιδιοσυχνότητα	sec rad/sec
ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΙΣ		
Sdx,y,z	Φασματική Επιτάχυνση Σχεδιασμού κατά τον άξονα x, y, z αντίστοιχα	m/sec ²
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ		
vx,y,z	Συντελεστής Συμμετοχής για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα x, y, z αντίστοιχα	-
ΠΟΣΟΣΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΜΑΖΩΝ		
Mx,y,z Σ(Mx,y,z)	Ποσοστό δρώσας μάζας για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα x, y, z αντίστοιχα Αθροζόμενο Ποσοστό δρώσας μάζας για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα x, y, z αντίστοιχα	% %



Φάσμα Σχεδιασμού

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
- agR ag=agR*γl γl g TB TC TD S q	Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας Μέγιστη εδαφική επιτάχυνση αναφοράς σε έδαφος κατ. Α Επιτάχυνση σχεδιασμού σε έδαφος κατηγορίας Α Συντελεστής σπουδαιότητας Επιτάχυνση της βαρύτητας Κατηγορία εδάφους Χαρακτηριστική περίοδος κάτω ορίου του κλάδου σταθερής φασματικής επιτάχυνσης Χαρακτηριστική περίοδος άνω ορίου του κλάδου σταθερής φασματικής επιτάχυνσης Χαρακτηριστική περίοδος που ορίζει την αρχή της περιοχής σταθερής μετακίνησης του φάσματος Συντελεστής εδάφους Συντελεστής συμπεριφοράς	Z1 0.16 1.2557 m/sec ² 0.8 9.81 m/sec ² B 0.15 sec 0.50 sec 2.50 sec 1.20 1.50	Πιν.1 - Εθν. Προσ. EN1998 Πιν.2 - Εθν. Προσ. EN1998 Παράγρ. 3.2.2.2 - EN1998 Πιν.4 - Εθν. Προσ. EN1998 Πιν.3 - Εθν. Προσ. EN1998 Πιν.3 - Εθν. Προσ. EN1998 Πιν.3 - Εθν. Προσ. EN1998 Πιν.3 - Εθν. Προσ. EN1998 Πιν.3 - Εθν. Προσ. EN1998 Παράγρ. 5.2.2.2 - EN1998

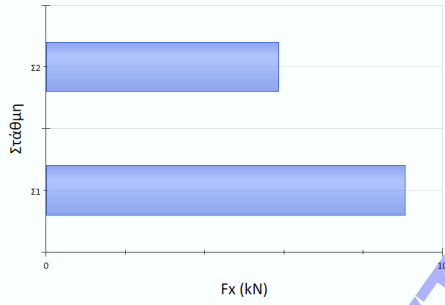
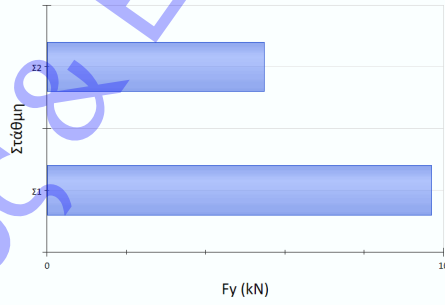
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΖΑΣ					
Στάθμη	Διαστάσεις στάθμης		Κέντρο Μάζας στάθμης		
	Lx	Ly	xk	yk	zk
Θ	8.50	4.27	4.287	3.243	0.000
Σ1	8.50	4.38	4.299	3.072	3.000
Σ2	8.50	4.29	4.285	2.454	4.500

ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ															
Θ.Μ.	Ιδιομορφή	Ιδιοπερίοδοι και Ιδιοσυχνότητες		Φασματικές Επιταχύνσεις			Συντελεστής Συμμετοχής			Ποσοστά Συμμετοχής Μαζών					
		T	ω	Sdx	Sdy	Sdz	vx	vy	vz	Mx	My	Mz	Σ(Mx)	Σ(My)	Σ(Mz)
1	1	0.1420	44.2402	2.4312	2.4312		-0.6481	2.2210		3.65	42.87		3.65	42.87	
	2	0.0990	63.4810	1.9988	1.9988		1.8732	1.3031		30.50	14.76		34.15	57.63	
	3	0.0951	66.0864	1.9596	1.9596		1.4465	-0.4340		18.18	1.64		52.33	59.26	
	4	0.0803	78.2449	1.8112	1.8112		-1.6085	-0.4359		22.48	1.65		74.81	60.92	
	5	0.0716	87.7188	1.7241	1.7241		1.2524	0.1756		13.63	0.27		88.45	61.18	
	6	0.0671	93.6651	1.6784	1.6784		-0.7479	2.0451		4.86	36.35		93.31	97.53	
	7	0.0629	99.8525	1.6366	1.6366		-0.5095	-0.3471		2.26	1.05		95.56	98.58	
	8	0.0536	117.2460	1.5429	1.5429		0.1293	0.0382		0.15	0.01		95.71	98.59	
	9	0.0489	128.5064	1.4957	1.4957		-0.6594	-0.0592		3.78	0.03		99.49	98.62	

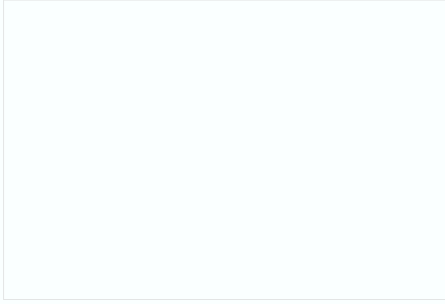
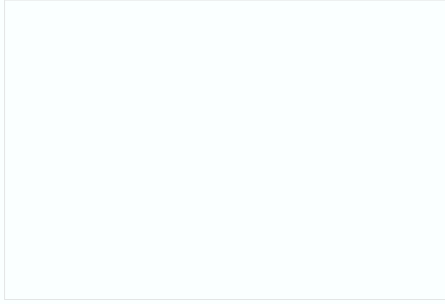
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 57
---	--	------------

ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Fx	Δύναμη στάθμης στη διεύθυνση x-x	kN
Fy	Δύναμη στάθμης στη διεύθυνση y-y	kN
Mz	Ροπή στάθμης γύρω από τον άξονα z	kNm

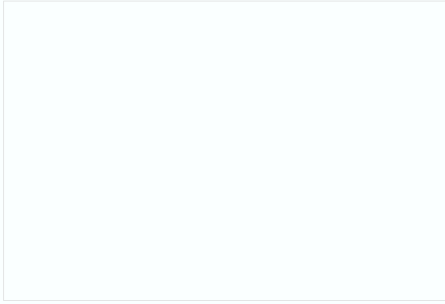

Θέση Μάζας: 1					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.1			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.1		
					
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
1	x	Σ2	5.87	2.03	0.00
		Σ1	9.06	3.69	0.00
	y	Σ2	3.09	5.48	0.00
		Σ1	2.99	9.70	0.00

Θέση Μάζας: 2					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.2			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.2		
					
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
2	x		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00

Θέση Μάζας: 3					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.3			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.3		
					
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
3	x		0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 58
---	--	------------

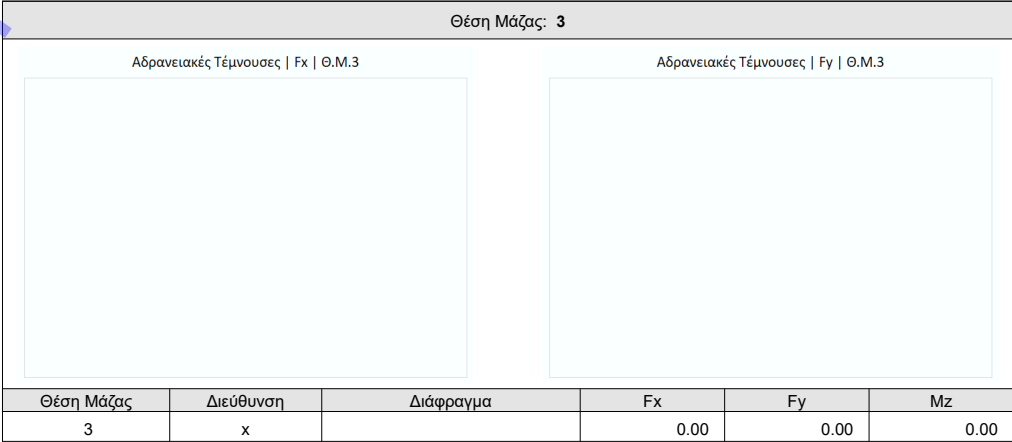
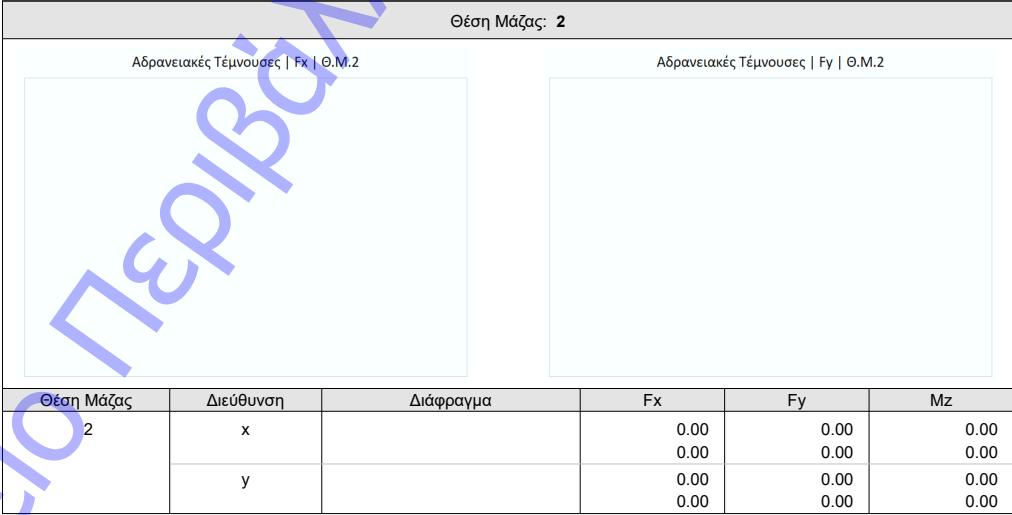
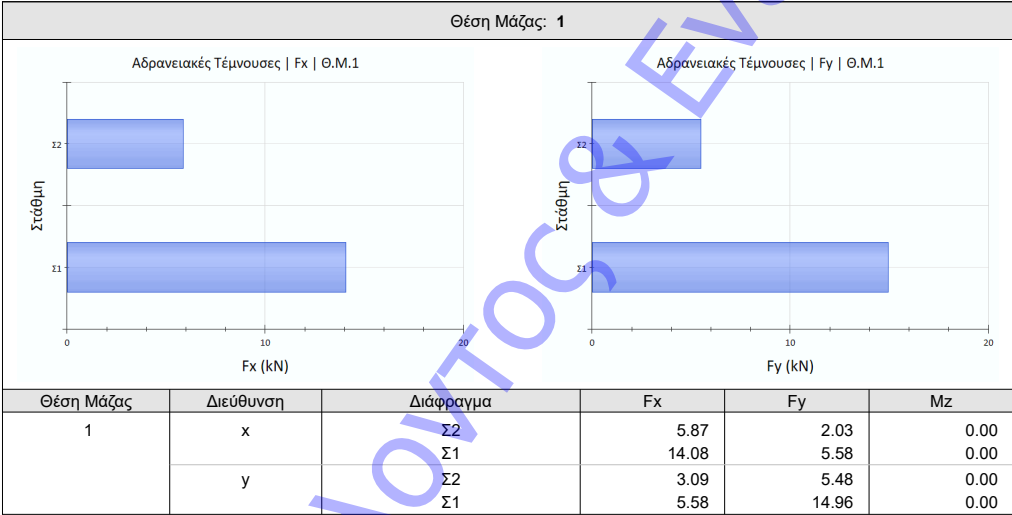
	x		0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00

Θέση Μάζας: 4					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.4			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.4		
					
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
4	x		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 59
---	--	------------

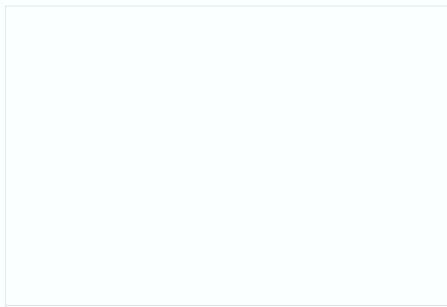

ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Fx	Τέμνουσα δύναμη στάθμης στη διεύθυνση x-x	kN
Fy	Τέμνουσα δύναμη στάθμης στη διεύθυνση y-y	kN
Mz	Ροπή στάθμης γύρω από τον άξονα z	kNm



Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 60
---	--	------------

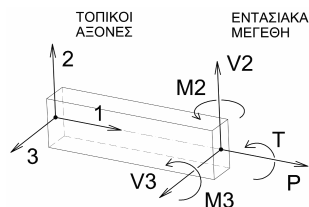
x	0.00	0.00	0.00
y	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00

Θέση Μάζας: 4					
Αδρανειακές Τέμνουσες Fx Θ.Μ.4			Αδρανειακές Τέμνουσες Fy Θ.Μ.4		
					
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
4	x		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 61
---	--	------------

ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΟΠΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΝΤΑΣΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ			
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής - Στάθμη κόμβου		-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους - Στάθμη κόμβου		-
L	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου		m
L12	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-2		m
L13	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-3		m
Π.Φ.	Περίπτωση φόρτισης		-
	G: Μόνιμα φορτία		
	Q: Κινητά φορτία		
	E1-4: Π.Φ. σεισμικών φορτίων για κάθε θέση μάζας αντίστοιχα ή ισοδύναμων στατικών δυνάμεων		
Θέση	Θέση εντασιακών μεγεθών κατά μήκος του εύκαμπτου τμήματος της ράβδου		m
N	Ορθή δύναμη κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα 1		kN
V2, V3	Τέμνουσα δύναμη κατά τη διεύθυνση των τοπικών αξόνων 2 & 3 αντίστοιχα		kN
T	Στρεπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 1		kNm
M2, M3	Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα		kNm

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ2-Θ	Κ.Α.: K1-Θ	Κ.Τ.: K2-Θ	L= 3.62			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	6.29	0.00	0.00	0.00	3.62
0.90	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	-0.50
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-1.77
2.71	0.00	-2.96	0.00	0.00	0.00	-0.45
3.62	0.00	-6.41	0.00	0.00	0.00	3.75
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01
0.90	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.71	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
3.62	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.12
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.55
0.90	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.08
1.81	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
2.71	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.14
3.62	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.15
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.05
0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10
1.81	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12
2.71	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.44
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.05
0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10
1.81	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12
2.71	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.44
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.05
0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10
1.81	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12
2.71	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.44
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.29
0.90	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.81	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.71	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.04
3.62	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.25
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.29
0.90	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.81	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.71	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.04
3.62	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.25
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.90	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.08
2.71	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.11

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 62
---	--	------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.90	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.08
2.71	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.11
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.61
0.90	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.12
1.81	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.34
2.71	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06
3.62	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.79
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.61
0.90	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.12
1.81	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.34
2.71	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06
3.62	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.79
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.61
0.90	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.12
1.81	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.34
2.71	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06
3.62	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.79
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.61
0.90	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.12
1.81	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.34
2.71	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06
3.62	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.79
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.69
0.90	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.06
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.30
2.71	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.10
3.62	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.57
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.69
0.90	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.06
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.30
2.71	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.10
3.62	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.57
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.69
0.90	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.06
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.30
2.71	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.10
3.62	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.57
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.69
0.90	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.06
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.30
2.71	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.10
3.62	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.57
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.90	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.10
1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.27
2.71	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.05
3.62	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.63
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.90	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.10
1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.27
2.71	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.05
3.62	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.63
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.90	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.10
1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.27
2.71	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.05
3.62	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.63
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.90	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.10
1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.27
2.71	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.05
3.62	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.63

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 63
---	--	------------

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ3-Θ		Κ.Α.: Κ2-Θ		Κ.Τ.: Κ3-Θ		L= 3.66	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	3.81	
0.91	0.00	2.96	0.00	0.00	0.00	-0.46	
1.83	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-1.79	
2.74	0.00	-2.89	0.00	0.00	0.00	-0.51	
3.66	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	3.66	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.12	
0.91	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	
1.83	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03	
2.74	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03	
3.66	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.17	
0.91	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.13	
1.83	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	
2.74	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.08	
3.66	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.50	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.45	
0.91	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	
2.74	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10	
3.66	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.05	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.45	
0.91	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	
2.74	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10	
3.66	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.05	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.45	
0.91	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	
2.74	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10	
3.66	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.05	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.26	
0.91	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.03	
1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	
2.74	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.03	
3.66	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.27	
Π.Φ. : W12							
0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.26	
0.91	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.03	
1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	
2.74	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.03	
3.66	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.27	
Π.Φ. : W13							
0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.13	
0.91	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	
2.74	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.01	
3.66	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.21	
Π.Φ. : W14							
0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.13	
0.91	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	
2.74	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.01	
3.66	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.21	
Π.Φ. : W21							
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	-0.82	
0.91	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.33	
2.74	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.14	
3.66	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	-0.56	
Π.Φ. : W22							
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	-0.82	
0.91	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.33	
2.74	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.14	
3.66	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	-0.56	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 64
---	--	------------

Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	-0.82
0.91	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.04
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.33
2.74	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.14
3.66	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	-0.56
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	-0.82
0.91	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.04
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.33
2.74	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.14
3.66	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	-0.56
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.91	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.03
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.27
2.74	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11
3.66	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.45
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.91	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.03
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.27
2.74	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11
3.66	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.45
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.91	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.03
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.27
2.74	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11
3.66	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.45
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.91	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.03
1.83	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.27
2.74	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11
3.66	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.45
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.60
0.91	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.09
1.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30
2.74	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.07
3.66	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.64
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.60
0.91	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.09
1.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30
2.74	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.07
3.66	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.64
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.60
0.91	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.09
1.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30
2.74	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.07
3.66	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.64
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.60
0.91	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.09
1.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30
2.74	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.07
3.66	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.64
ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ4-Θ						
Θέση		N	V ₂	V ₃	T	M ₂
						M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	3.33	0.00	0.00	0.00	1.70
0.90	0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.47
1.81	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	-1.06
2.71	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	-0.10
3.62	0.00	-4.28	0.00	0.00	0.00	2.71
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01
0.90	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.81	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.71	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.01
3.62	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.13

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 65
---	--	------------

Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.38
0.90	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.20
1.81	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.09
2.71	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.17
3.62	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.66
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.05
0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.11
1.81	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.71	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.48
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.05
0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.11
1.81	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.71	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.48
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.05
0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.11
1.81	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.71	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.04
3.62	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.48
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.90	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.18
1.81	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.71	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.12
3.62	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.63
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.90	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.18
1.81	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.71	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.12
3.62	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.63
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.17
0.90	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.13
1.81	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
2.71	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.09
3.62	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.45
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.17
0.90	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.13
1.81	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
2.71	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.09
3.62	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.45
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.37
0.90	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	-1.31
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.37
0.90	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	-1.31
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.37
0.90	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	-1.31
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.37
0.90	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	-1.31
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.34
0.90	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 66
---	--	------------

Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.34
0.90	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.34
0.90	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.34
0.90	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
1.81	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.40
0.90	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.25
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.33
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.40
0.90	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.25
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.33
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.40
0.90	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.25
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.33
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.40
0.90	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.37
1.81	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.23
2.71	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.25
3.62	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	-1.33

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ5-Θ	Κ.Α.: Κ5-Θ		Κ.Τ.: Κ6-Θ		L= 3.66	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	4.29	0.00	0.00	0.00	2.75
0.91	0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	-0.11
1.83	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	-1.07
2.74	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.47
3.66	0.00	-3.34	0.00	0.00	0.00	1.72
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.13
0.91	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
1.83	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.74	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
3.66	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.66
0.91	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.16
1.83	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.09
2.74	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.20
3.66	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.34
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.48
0.91	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.04
1.83	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.74	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.11
3.66	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.48
0.91	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.04
1.83	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.74	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.11
3.66	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 67
---	--	------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.48
0.91	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.04
1.83	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.13
2.74	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.11
3.66	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.62
0.91	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11
1.83	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.74	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17
3.66	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.62
0.91	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.11
1.83	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.74	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17
3.66	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.91	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.09
1.83	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.07
2.74	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.12
3.66	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.15
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.91	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.09
1.83	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.07
2.74	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.12
3.66	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.15
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.23
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.23
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.23
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.23
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.91	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
1.83	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
3.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.91	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
1.83	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
3.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.91	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
1.83	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
3.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.91	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24
1.83	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.23
2.74	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.36
3.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.35

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 68
---	--	------------

Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.22
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.24
2.74	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.30
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.22
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.24
2.74	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.30
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.22
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.24
2.74	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.30
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.91	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.22
1.83	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.24
2.74	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.35
3.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.30

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ6-Θ Κ.Α.: Κ4-Θ Κ.Τ.: Κ1-Θ L= 1.60						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-6.32	0.00	0.00	0.00	-6.12
0.40	0.00	-7.22	0.00	0.00	0.00	-3.42
0.80	0.00	-8.30	0.00	0.00	0.00	-0.32
1.20	0.00	-9.63	0.00	0.00	0.00	3.26
1.60	0.00	-11.17	0.00	0.00	0.00	7.41
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
0.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
0.80	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.60	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	2.02
0.40	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.01
0.80	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.02
1.20	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	1.01
1.60	0.00	2.76	0.00	0.00	0.00	2.08
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.09
0.40	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.02
0.80	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.60	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.02
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.09
0.40	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.02
0.80	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.60	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.02
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.09
0.40	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.02
0.80	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.60	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.02
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-1.02
0.40	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	-0.52
0.80	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.52
1.60	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	1.09
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-1.02
0.40	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	-0.52
0.80	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.52
1.60	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	1.09

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 69
---	--	------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.84
0.40	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.43
0.80	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.01
1.20	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.42
1.60	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.88
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.84
0.40	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.43
0.80	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.01
1.20	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.42
1.60	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.88
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	2.28
0.40	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	1.18
0.80	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	-1.16
1.60	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	-2.45
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	2.28
0.40	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	1.18
0.80	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	-1.16
1.60	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	-2.45
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	2.28
0.40	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	1.18
0.80	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	-1.16
1.60	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	-2.45
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	2.28
0.40	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	1.18
0.80	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	-1.16
1.60	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	-2.45
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	2.22
0.40	0.00	2.71	0.00	0.00	0.00	1.15
0.80	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	-1.13
1.60	0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	-2.39
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	2.22
0.40	0.00	2.71	0.00	0.00	0.00	1.15
0.80	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	-1.13
1.60	0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	-2.39
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	2.22
0.40	0.00	2.71	0.00	0.00	0.00	1.15
0.80	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	-1.13
1.60	0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	-2.39
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	2.22
0.40	0.00	2.71	0.00	0.00	0.00	1.15
0.80	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	-1.13
1.60	0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	-2.39
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	1.88
0.40	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.97
0.80	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	-0.95
1.60	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	-2.01
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	1.88
0.40	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.97
0.80	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	-0.95
1.60	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	-2.01
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	1.88
0.40	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.97
0.80	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	-0.95
1.60	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	-2.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 70
---	--	------------

Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	1.88
0.40	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.97
0.80	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	-0.95
1.60	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	-2.01

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ7-Θ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-3.24
0.45	0.00	-3.08	0.00	0.00	0.00	-2.13
0.90	0.00	-4.46	0.00	0.00	0.00	-0.44
1.35	0.00	-6.05	0.00	0.00	0.00	1.91
1.80	0.00	-7.82	0.00	0.00	0.00	5.03
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.05
0.45	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
0.90	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.35	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.80	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.96
0.45	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.42
0.90	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.04
1.35	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.44
1.80	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.80
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.21
0.45	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04
0.90	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.35	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06
1.80	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.21
0.45	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04
0.90	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.35	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06
1.80	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.21
0.45	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.04
0.90	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.35	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06
1.80	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.61
0.45	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.24
0.90	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.35	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.26
1.80	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.42
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.61
0.45	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.24
0.90	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.35	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.26
1.80	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.42
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.53
0.45	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.90	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.03
1.35	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.24
1.80	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.41
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.53
0.45	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.90	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.03
1.35	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.24
1.80	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.41
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.68
0.45	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.90	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.12
1.35	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.25
1.80	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.21

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 71
---	--	------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.68
0.45	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.90	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.12
1.35	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.25
1.80	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.21
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.68
0.45	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.90	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.12
1.35	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.25
1.80	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.21
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.68
0.45	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.90	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.12
1.35	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.25
1.80	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.21
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.73
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.16
0.45	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.90	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.11
1.35	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.49
1.80	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.73
ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ8-Θ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-6.34	0.00	0.00	0.00	-6.13
0.40	0.00	-7.23	0.00	0.00	0.00	-3.42
0.80	0.00	-8.31	0.00	0.00	0.00	-0.32
1.20	0.00	-9.64	0.00	0.00	0.00	3.26
1.60	0.00	-11.17	0.00	0.00	0.00	7.42

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 72
---	--	------------

Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
0.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
0.80	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.60	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	1.80
0.40	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.91
0.80	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.02
1.20	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.90
1.60	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	1.86
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.10
0.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.03
0.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.03
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.10
0.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.03
0.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.03
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.10
0.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.03
0.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.03
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.90
0.40	0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.46
0.80	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.46
1.60	0.00	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.97
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.90
0.40	0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.46
0.80	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.20	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.46
1.60	0.00	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.97
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.73
0.40	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.37
0.80	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.01
1.20	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.37
1.60	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.77
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.73
0.40	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.37
0.80	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.01
1.20	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.37
1.60	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.77
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	2.05
0.40	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.06
0.80	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	-1.04
1.60	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	-2.21
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	2.05
0.40	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.06
0.80	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	-1.04
1.60	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	-2.21
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	2.05
0.40	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.06
0.80	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	-1.04
1.60	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	-2.21
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	2.05
0.40	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.06
0.80	0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	-1.04
1.60	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	-2.21

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 73
---	--	------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	1.64
0.40	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.85
0.80	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	-0.83
1.60	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.77
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	1.64
0.40	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.85
0.80	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	-0.83
1.60	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.77
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	1.64
0.40	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.85
0.80	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	-0.83
1.60	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.77
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	1.64
0.40	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.85
0.80	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.03
1.20	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	-0.83
1.60	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.77
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	1.99
0.40	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	1.03
0.80	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.01
1.60	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	-2.16
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	1.99
0.40	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	1.03
0.80	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.01
1.60	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	-2.16
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	1.99
0.40	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	1.03
0.80	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.01
1.60	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	-2.16
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	1.99
0.40	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	1.03
0.80	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.04
1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.01
1.60	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	-2.16
ΡΑΒΔΟΣ: Δ1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.29	-2.76	-0.26	0.04	-0.46	-1.55
0.72	-0.29	-1.63	-0.26	0.04	-0.27	0.04
1.69	-0.29	-0.12	-0.26	0.04	-0.02	0.89
2.65	-0.29	1.38	-0.26	0.04	0.23	0.28
3.62	-0.29	2.89	-0.26	0.04	0.48	-1.79
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-0.01	-0.06	0.01	-0.10	-0.01
0.72	0.00	-0.01	-0.06	0.01	-0.06	-0.01
1.69	0.00	-0.01	-0.06	0.01	0.00	0.00
2.65	0.00	-0.01	-0.06	0.01	0.06	0.01
3.62	0.00	-0.01	-0.06	0.01	0.12	0.01
Π.Φ. : E						
0.00	2.24	0.48	0.71	0.06	1.26	0.88
0.72	2.24	0.48	0.71	0.06	0.75	0.53
1.69	2.24	0.48	0.71	0.06	0.11	0.07
2.65	2.24	0.48	0.71	0.06	0.64	0.39
3.62	2.24	0.48	0.71	0.06	1.32	0.85
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.03	-0.23	0.03	-0.38	-0.05
0.72	0.00	-0.03	-0.23	0.03	-0.21	-0.03
1.69	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.01	-0.01
2.65	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.23	0.02
3.62	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.45	0.05

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 74
---	--	------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-0.03	-0.23	0.03	-0.38	-0.05
0.72	0.00	-0.03	-0.23	0.03	-0.21	-0.03
1.69	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.01	-0.01
2.65	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.23	0.02
3.62	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.45	0.05
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-0.03	-0.23	0.03	-0.38	-0.05
0.72	0.00	-0.03	-0.23	0.03	-0.21	-0.03
1.69	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.01	-0.01
2.65	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.23	0.02
3.62	0.00	-0.03	-0.23	0.03	0.45	0.05
Π.Φ. : W11						
0.00	0.96	-0.06	-0.24	0.03	-0.43	-0.12
0.72	0.96	-0.06	-0.24	0.03	-0.26	-0.08
1.69	0.96	-0.06	-0.24	0.03	-0.03	-0.02
2.65	0.96	-0.06	-0.24	0.03	0.19	0.04
3.62	0.96	-0.06	-0.24	0.03	0.42	0.10
Π.Φ. : W12						
0.00	0.96	-0.06	-0.24	0.03	-0.43	-0.12
0.72	0.96	-0.06	-0.24	0.03	-0.26	-0.08
1.69	0.96	-0.06	-0.24	0.03	-0.03	-0.02
2.65	0.96	-0.06	-0.24	0.03	0.19	0.04
3.62	0.96	-0.06	-0.24	0.03	0.42	0.10
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.76	0.05	0.13	-0.01	0.24	0.09
0.72	-0.76	0.05	0.13	-0.01	0.15	0.06
1.69	-0.76	0.05	0.13	-0.01	0.03	0.01
2.65	-0.76	0.05	0.13	-0.01	-0.10	-0.03
3.62	-0.76	0.05	0.13	-0.01	-0.22	-0.08
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.76	0.05	0.13	-0.01	0.24	0.09
0.72	-0.76	0.05	0.13	-0.01	0.15	0.06
1.69	-0.76	0.05	0.13	-0.01	0.03	0.01
2.65	-0.76	0.05	0.13	-0.01	-0.10	-0.03
3.62	-0.76	0.05	0.13	-0.01	-0.22	-0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.05	0.14	0.63	-0.07	1.13	0.28
0.72	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.68	0.18
1.69	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.07	0.04
2.65	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-0.54	-0.10
3.62	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-1.15	-0.24
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.05	0.14	0.63	-0.07	1.13	0.28
0.72	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.68	0.18
1.69	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.07	0.04
2.65	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-0.54	-0.10
3.62	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-1.15	-0.24
Π.Φ. : W23						
0.00	-2.05	0.14	0.63	-0.07	1.13	0.28
0.72	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.68	0.18
1.69	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.07	0.04
2.65	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-0.54	-0.10
3.62	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-1.15	-0.24
Π.Φ. : W24						
0.00	-2.05	0.14	0.63	-0.07	1.13	0.28
0.72	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.68	0.18
1.69	-2.05	0.14	0.63	-0.07	0.07	0.04
2.65	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-0.54	-0.10
3.62	-2.05	0.14	0.63	-0.07	-1.15	-0.24
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.98	0.22
0.72	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.59	0.14
1.69	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.06	0.04
2.65	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.46	-0.07
3.62	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.99	-0.18
Π.Φ. : W32						
0.00	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.98	0.22
0.72	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.59	0.14
1.69	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.06	0.04
2.65	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.46	-0.07
3.62	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.99	-0.18
Π.Φ. : W33						
0.00	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.98	0.22
0.72	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.59	0.14
1.69	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.06	0.04
2.65	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.46	-0.07
3.62	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.99	-0.18

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 75
---	--	------------

Π.Φ. : W34						
0.00	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.98	0.22
0.72	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.59	0.14
1.69	-1.95	0.11	0.54	-0.06	0.06	0.04
2.65	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.46	-0.07
3.62	-1.95	0.11	0.54	-0.06	-0.99	-0.18
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.98	0.28
0.72	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.59	0.18
1.69	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.07	0.04
2.65	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.45	-0.11
3.62	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.97	-0.25
Π.Φ. : W42						
0.00	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.98	0.28
0.72	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.59	0.18
1.69	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.07	0.04
2.65	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.45	-0.11
3.62	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.97	-0.25
Π.Φ. : W43						
0.00	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.98	0.28
0.72	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.59	0.18
1.69	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.07	0.04
2.65	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.45	-0.11
3.62	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.97	-0.25
Π.Φ. : W44						
0.00	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.98	0.28
0.72	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.59	0.18
1.69	-1.95	0.15	0.54	-0.06	0.07	0.04
2.65	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.45	-0.11
3.62	-1.95	0.15	0.54	-0.06	-0.97	-0.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δ10_1-Σ1		Κ.Α.: Κ13-Σ1		Κ.Τ.: Κ16-Σ1		L= 2.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.01	-0.25	-0.04	0.00	-0.05	-0.19	
0.43	0.01	-0.21	-0.04	0.00	-0.03	-0.09	
1.06	0.01	-0.15	-0.04	0.00	-0.01	0.02	
1.49	0.01	-0.11	-0.04	0.00	0.01	0.07	
2.13	0.01	-0.05	-0.04	0.00	0.03	0.12	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	
0.43	0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	
1.06	0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	
1.49	0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	
2.13	0.03	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.38	0.07	0.05	0.02	0.07	0.06	
0.43	0.38	0.07	0.05	0.02	0.05	0.03	
1.06	0.38	0.07	0.05	0.02	0.02	0.02	
1.49	0.38	0.07	0.05	0.02	0.02	0.05	
2.13	0.38	0.07	0.05	0.02	0.04	0.09	
Π.Φ. : S							
0.00	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	-0.01	
0.43	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	0.00	
1.06	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00	
1.49	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	0.00	
2.13	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.03	0.01	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	-0.01	
0.43	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	0.00	
1.06	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00	
1.49	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	0.00	
2.13	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.03	0.01	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	-0.01	
0.43	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	0.00	
1.06	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00	
1.49	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	0.00	
2.13	0.12	-0.01	-0.03	-0.01	0.03	0.01	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.04	-0.02	
0.43	0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.03	-0.01	
1.06	0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	0.01	
1.49	0.03	-0.03	-0.03	0.01	0.00	0.02	
2.13	0.03	-0.03	-0.03	0.01	0.02	0.04	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 76
---	--	------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.04	-0.02
0.43	0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.03	-0.01
1.06	0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	0.01
1.49	0.03	-0.03	-0.03	0.01	0.00	0.02
2.13	0.03	-0.03	-0.03	0.01	0.02	0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.02
0.43	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.01
1.06	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.01	-0.01
1.49	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.00	-0.02
2.13	0.00	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.03
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.02
0.43	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.01
1.06	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.01	-0.01
1.49	0.00	0.02	0.01	-0.01	0.00	-0.02
2.13	0.00	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.03
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.10	0.05
0.43	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.07	0.02
1.06	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.10	0.05
0.43	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.07	0.02
1.06	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.10	0.05
0.43	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.07	0.02
1.06	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.10	0.05
0.43	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.07	0.02
1.06	-0.13	0.06	0.07	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.13	0.06	0.07	-0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.09	0.06
0.43	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.06	0.03
1.06	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.02	-0.02
1.49	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.05	-0.09
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.09	0.06
0.43	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.06	0.03
1.06	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.02	-0.02
1.49	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.05	-0.09
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.09	0.06
0.43	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.06	0.03
1.06	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.02	-0.02
1.49	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.05	-0.09
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.09	0.06
0.43	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.06	0.03
1.06	-0.10	0.07	0.07	-0.01	0.02	-0.02
1.49	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
2.13	-0.10	0.07	0.07	-0.01	-0.05	-0.09
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.08	0.04
0.43	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.06	0.02
1.06	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.01	-0.03
2.13	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.05	-0.06
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.08	0.04
0.43	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.06	0.02
1.06	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.01	-0.03
2.13	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.05	-0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 77
---	--	------------

Π.Φ. : W43						
0.00	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.08	0.04
0.43	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.06	0.02
1.06	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.01	-0.03
2.13	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.05	-0.06
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.08	0.04
0.43	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.06	0.02
1.06	-0.08	0.05	0.06	-0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.01	-0.03
2.13	-0.08	0.05	0.06	-0.01	-0.05	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ10_2-Σ1 Κ.Α.: K16-Σ1 Κ.Τ.: K15-Σ1 L= 2.13						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.01	0.05	0.02	0.01	0.03	0.13
0.43	0.01	0.09	0.02	0.01	0.02	0.10
1.06	0.01	0.15	0.02	0.01	0.01	0.02
1.49	0.01	0.19	0.02	0.01	0.00	-0.05
2.13	0.01	0.25	0.02	0.01	-0.01	-0.20
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.43	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.49	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.10	0.03	0.03	0.05	0.12
0.43	0.45	0.10	0.03	0.03	0.03	0.08
1.06	0.45	0.10	0.03	0.03	0.02	0.02
1.49	0.45	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03
2.13	0.45	0.10	0.03	0.03	0.04	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
0.43	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
1.06	0.13	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
1.49	0.13	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00
2.13	0.13	0.00	0.01	0.02	-0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
0.43	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
1.06	0.13	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
1.49	0.13	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00
2.13	0.13	0.00	0.01	0.02	-0.01	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
0.43	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00
1.06	0.13	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
1.49	0.13	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00
2.13	0.13	0.00	0.01	0.02	-0.01	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.03	-0.05
0.43	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.02	-0.03
1.06	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.01	-0.01
1.49	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.00	0.01
2.13	0.15	-0.03	0.02	0.00	-0.01	0.03
Π.Φ. : W12						
0.00	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.03	-0.05
0.43	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.02	-0.03
1.06	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.01	-0.01
1.49	0.15	-0.03	0.02	0.00	0.00	0.01
2.13	0.15	-0.03	0.02	0.00	-0.01	0.03
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	0.03	-0.01	0.00	-0.02	0.04
0.43	-0.10	0.03	-0.01	0.00	-0.01	0.03
1.06	-0.10	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.01
1.49	-0.10	0.03	-0.01	0.00	0.00	-0.01
2.13	-0.10	0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.02
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.10	0.03	-0.01	0.00	-0.02	0.04
0.43	-0.10	0.03	-0.01	0.00	-0.01	0.03
1.06	-0.10	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.01
1.49	-0.10	0.03	-0.01	0.00	0.00	-0.01
2.13	-0.10	0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.02

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 78
---	--	------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.07	0.09
0.43	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.05	0.06
1.06	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.03	-0.05
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.07	0.09
0.43	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.05	0.06
1.06	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.03	-0.05
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.07	0.09
0.43	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.05	0.06
1.06	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.03	-0.05
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.07	0.09
0.43	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.05	0.06
1.06	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.36	0.07	-0.05	-0.01	0.03	-0.05
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.07	0.08
0.43	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.05	0.05
1.06	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.03	-0.04
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.07	0.08
0.43	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.05	0.05
1.06	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.03	-0.04
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.07	0.08
0.43	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.05	0.05
1.06	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.03	-0.04
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.07	0.08
0.43	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.05	0.05
1.06	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.01
2.13	-0.34	0.06	-0.05	-0.01	0.03	-0.04
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.06	0.09
0.43	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.04	0.06
1.06	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.00	-0.02
2.13	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.02	-0.06
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.06	0.09
0.43	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.04	0.06
1.06	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.00	-0.02
2.13	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.02	-0.06
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.06	0.09
0.43	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.04	0.06
1.06	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.00	-0.02
2.13	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.02	-0.06
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.06	0.09
0.43	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.04	0.06
1.06	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	-0.02	0.02
1.49	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.00	-0.02
2.13	-0.30	0.07	-0.04	-0.01	0.02	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ11_1-Σ1	Κ.Α.: K15-Σ1	Κ.Τ.: K17-Σ1	L= 2.13			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 79
---	--	------------

Π.Φ. : G						
0.00	0.03	-0.25	-0.02	-0.01	-0.01	-0.19
0.43	0.03	-0.21	-0.02	-0.01	0.00	-0.10
1.06	0.03	-0.15	-0.02	-0.01	0.01	0.02
1.49	0.03	-0.11	-0.02	-0.01	0.02	0.07
2.13	0.03	-0.05	-0.02	-0.01	0.03	0.13
Π.Φ. : Q						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.49	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.49	0.10	0.03	0.03	0.04	0.09
0.43	0.49	0.10	0.03	0.03	0.03	0.05
1.06	0.49	0.10	0.03	0.03	0.02	0.02
1.49	0.49	0.10	0.03	0.03	0.03	0.06
2.13	0.49	0.10	0.03	0.03	0.04	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.14	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00
0.43	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.00	0.00
1.06	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00
1.49	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00
2.13	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.02	0.00
Π.Φ. : S1/2+1						
0.00	0.14	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00
0.43	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.00	0.00
1.06	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00
1.49	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00
2.13	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.02	0.00
Π.Φ. : S1+1/2						
0.00	0.14	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00
0.43	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.00	0.00
1.06	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00
1.49	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.01	0.00
2.13	0.14	0.00	-0.01	-0.02	0.02	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	-0.03
0.43	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.01
1.06	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.01	0.01
1.49	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.02	0.02
2.13	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.05
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	-0.03
0.43	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.01
1.06	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.01	0.01
1.49	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.02	0.02
2.13	-0.14	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.05
Π.Φ. : W13						
0.00	0.16	0.03	0.01	0.00	0.01	0.02
0.43	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
1.06	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01
1.49	0.16	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02
2.13	0.16	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04
Π.Φ. : W14						
0.00	0.16	0.03	0.01	0.00	0.01	0.02
0.43	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
1.06	0.16	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01
1.49	0.16	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02
2.13	0.16	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04
Π.Φ. : W21						
0.00	0.18	0.07	0.05	0.01	0.03	0.05
0.43	0.18	0.07	0.05	0.01	0.01	0.02
1.06	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.07	-0.09
Π.Φ. : W22						
0.00	0.18	0.07	0.05	0.01	0.03	0.05
0.43	0.18	0.07	0.05	0.01	0.01	0.02
1.06	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.07	-0.09
Π.Φ. : W23						
0.00	0.18	0.07	0.05	0.01	0.03	0.05
0.43	0.18	0.07	0.05	0.01	0.01	0.02
1.06	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.07	-0.09

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 80
---	--	------------

Π.Φ. : W24						
0.00	0.18	0.07	0.05	0.01	0.03	0.05
0.43	0.18	0.07	0.05	0.01	0.01	0.02
1.06	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.18	0.07	0.05	0.01	-0.07	-0.09
Π.Φ. : W31						
0.00	0.24	0.06	0.04	0.01	0.02	0.04
0.43	0.24	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02
1.06	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.04	-0.04
2.13	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W32						
0.00	0.24	0.06	0.04	0.01	0.02	0.04
0.43	0.24	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02
1.06	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.04	-0.04
2.13	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W33						
0.00	0.24	0.06	0.04	0.01	0.02	0.04
0.43	0.24	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02
1.06	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.04	-0.04
2.13	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W34						
0.00	0.24	0.06	0.04	0.01	0.02	0.04
0.43	0.24	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02
1.06	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.04	-0.04
2.13	0.24	0.06	0.04	0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W41						
0.00	0.21	0.08	0.05	0.01	0.03	0.06
0.43	0.21	0.08	0.05	0.01	0.01	0.03
1.06	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.07	-0.10
Π.Φ. : W42						
0.00	0.21	0.08	0.05	0.01	0.03	0.06
0.43	0.21	0.08	0.05	0.01	0.01	0.03
1.06	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.07	-0.10
Π.Φ. : W43						
0.00	0.21	0.08	0.05	0.01	0.03	0.06
0.43	0.21	0.08	0.05	0.01	0.01	0.03
1.06	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.07	-0.10
Π.Φ. : W44						
0.00	0.21	0.08	0.05	0.01	0.03	0.06
0.43	0.21	0.08	0.05	0.01	0.01	0.03
1.06	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.02	-0.02
1.49	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.04	-0.05
2.13	0.21	0.08	0.05	0.01	-0.07	-0.10
ΡΑΒΔΟΣ: Δ11_2-Σ1 Κ.Α.: Κ17-Σ1 Κ.Τ.: Κ14-Σ1 L= 2.13						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	0.05	0.04	0.00	0.03	0.12
0.43	0.04	0.09	0.04	0.00	0.02	0.09
1.06	0.04	0.15	0.04	0.00	-0.01	0.02
1.49	0.04	0.19	0.04	0.00	-0.02	-0.05
2.13	0.04	0.25	0.04	0.00	-0.05	-0.19
Π.Φ. : Q						
0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.43	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.49	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
2.13	0.04	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.33	0.07	0.05	0.02	0.03	0.09
0.43	0.33	0.07	0.05	0.02	0.02	0.06
1.06	0.33	0.07	0.05	0.02	0.03	0.02
1.49	0.33	0.07	0.05	0.02	0.05	0.02
2.13	0.33	0.07	0.05	0.02	0.08	0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 81
---	--	------------

Π.Φ. : S						
0.00	0.13	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00
0.43	0.13	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00
1.06	0.13	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
1.49	0.13	0.00	0.03	0.01	-0.02	0.00
2.13	0.13	0.00	0.03	0.01	-0.04	-0.01
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00
0.43	0.13	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00
1.06	0.13	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
1.49	0.13	0.00	0.03	0.01	-0.02	0.00
2.13	0.13	0.00	0.03	0.01	-0.04	-0.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.13	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00
0.43	0.13	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00
1.06	0.13	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
1.49	0.13	0.00	0.03	0.01	-0.02	0.00
2.13	0.13	0.00	0.03	0.01	-0.04	-0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	0.02	-0.03
0.43	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	0.00	-0.02
1.06	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	-0.01	-0.01
1.49	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	-0.03	0.00
2.13	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	-0.04	0.01
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	0.02	-0.03
0.43	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	0.00	-0.02
1.06	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	-0.01	-0.01
1.49	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	-0.03	0.00
2.13	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	-0.04	0.01
Π.Φ. : W13						
0.00	0.06	0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.03
0.43	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.00	0.02
1.06	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.01	0.01
1.49	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.02	0.00
2.13	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.02	-0.01
Π.Φ. : W14						
0.00	0.06	0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.03
0.43	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.00	0.02
1.06	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.01	0.01
1.49	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.02	0.00
2.13	0.06	0.02	-0.01	0.01	0.02	-0.01
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.05	0.06
0.43	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.02	0.04
1.06	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.03	0.02
1.49	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.06	0.00
2.13	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.11	-0.02
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.05	0.06
0.43	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.02	0.04
1.06	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.03	0.02
1.49	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.06	0.00
2.13	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.11	-0.02
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.05	0.06
0.43	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.02	0.04
1.06	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.03	0.02
1.49	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.06	0.00
2.13	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.11	-0.02
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.05	0.06
0.43	-0.03	0.04	-0.08	0.01	-0.02	0.04
1.06	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.03	0.02
1.49	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.06	0.00
2.13	-0.03	0.04	-0.08	0.01	0.11	-0.02
Π.Φ. : W31						
0.00	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.04	0.07
0.43	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.01	0.05
1.06	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.03	0.02
1.49	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.05	0.00
2.13	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.10	-0.03
Π.Φ. : W32						
0.00	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.04	0.07
0.43	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.01	0.05
1.06	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.03	0.02
1.49	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.05	0.00
2.13	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.10	-0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 82
---	--	------------

Π.Φ. : W33						
0.00	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.04	0.07
0.43	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.01	0.05
1.06	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.03	0.02
1.49	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.05	0.00
2.13	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.10	-0.03
Π.Φ. : W34						
0.00	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.04	0.07
0.43	0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.01	0.05
1.06	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.03	0.02
1.49	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.05	0.00
2.13	0.02	0.05	-0.06	0.01	0.10	-0.03
Π.Φ. : W41						
0.00	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.05	0.05
0.43	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.02	0.04
1.06	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.03	0.02
1.49	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.06	0.01
2.13	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.10	-0.01
Π.Φ. : W42						
0.00	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.05	0.05
0.43	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.02	0.04
1.06	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.03	0.02
1.49	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.06	0.01
2.13	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.10	-0.01
Π.Φ. : W43						
0.00	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.05	0.05
0.43	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.02	0.04
1.06	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.03	0.02
1.49	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.06	0.01
2.13	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.10	-0.01
Π.Φ. : W44						
0.00	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.05	0.05
0.43	0.01	0.03	-0.07	0.01	-0.02	0.04
1.06	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.03	0.02
1.49	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.06	0.01
2.13	0.01	0.03	-0.07	0.01	0.10	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ12-Σ1		Κ.Α.: Κ10-Σ1		Κ.Τ.: Κ11-Σ1		L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.26	-0.19	0.00	0.02	0.01	-0.11	
1.06	0.26	-0.09	0.00	0.02	0.01	0.04	
2.13	0.26	0.01	0.00	0.02	0.00	0.08	
3.19	0.26	0.11	0.00	0.02	0.00	0.01	
4.25	0.26	0.21	0.00	0.02	0.00	-0.16	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.31	0.03	0.06	0.02	0.13	0.07	
1.06	0.31	0.03	0.06	0.02	0.07	0.04	
2.13	0.31	0.03	0.06	0.02	0.00	0.01	
3.19	0.31	0.03	0.06	0.02	0.06	0.03	
4.25	0.31	0.03	0.06	0.02	0.13	0.06	
Π.Φ. : S							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	
1.06	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
2.13	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
3.19	0.04	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	
4.25	0.04	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	
1.06	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
2.13	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
3.19	0.04	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	
4.25	0.04	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	
1.06	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
2.13	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
3.19	0.04	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	
4.25	0.04	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 83
---	--	------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	-0.06	-0.02
1.06	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	-0.03	-0.01
2.13	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	0.00	0.00
3.19	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	0.03	0.01
4.25	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	0.06	0.01
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	-0.06	-0.02
1.06	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	-0.03	-0.01
2.13	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	0.00	0.00
3.19	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	0.03	0.01
4.25	-0.16	-0.01	-0.03	0.03	0.06	0.01
Π.Φ. : W13						
0.00	0.16	0.01	0.03	-0.03	0.05	0.02
1.06	0.16	0.01	0.03	-0.03	0.03	0.01
2.13	0.16	0.01	0.03	-0.03	0.00	0.00
3.19	0.16	0.01	0.03	-0.03	-0.03	-0.01
4.25	0.16	0.01	0.03	-0.03	-0.05	-0.01
Π.Φ. : W14						
0.00	0.16	0.01	0.03	-0.03	0.05	0.02
1.06	0.16	0.01	0.03	-0.03	0.03	0.01
2.13	0.16	0.01	0.03	-0.03	0.00	0.00
3.19	0.16	0.01	0.03	-0.03	-0.03	-0.01
4.25	0.16	0.01	0.03	-0.03	-0.05	-0.01
Π.Φ. : W21						
0.00	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.12	0.03
1.06	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.00	0.00
3.19	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.06	-0.01
4.25	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.11	-0.02
Π.Φ. : W22						
0.00	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.12	0.03
1.06	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.00	0.00
3.19	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.06	-0.01
4.25	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.11	-0.02
Π.Φ. : W23						
0.00	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.12	0.03
1.06	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.00	0.00
3.19	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.06	-0.01
4.25	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.11	-0.02
Π.Φ. : W24						
0.00	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.12	0.03
1.06	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.28	0.01	0.05	-0.04	0.00	0.00
3.19	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.06	-0.01
4.25	0.28	0.01	0.05	-0.04	-0.11	-0.02
Π.Φ. : W31						
0.00	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.12	0.05
1.06	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.01	0.00
3.19	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.07	-0.02
4.25	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.13	-0.05
Π.Φ. : W32						
0.00	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.12	0.05
1.06	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.01	0.00
3.19	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.07	-0.02
4.25	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.13	-0.05
Π.Φ. : W33						
0.00	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.12	0.05
1.06	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.01	0.00
3.19	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.07	-0.02
4.25	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.13	-0.05
Π.Φ. : W34						
0.00	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.12	0.05
1.06	0.19	0.02	0.06	-0.04	0.06	0.02
2.13	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.01	0.00
3.19	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.07	-0.02
4.25	0.19	0.02	0.06	-0.04	-0.13	-0.05
Π.Φ. : W41						
0.00	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.12	0.02
1.06	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.06	0.01
2.13	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.01	0.01
3.19	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.05	0.00
4.25	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.10	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 84
---	--	------------

Π.Φ. : W42						
0.00	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.12	0.02
1.06	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.06	0.01
2.13	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.01	0.01
3.19	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.05	0.00
4.25	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.10	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.12	0.02
1.06	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.06	0.01
2.13	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.01	0.01
3.19	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.05	0.00
4.25	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.10	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.12	0.02
1.06	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.06	0.01
2.13	0.41	0.00	0.05	-0.05	0.01	0.01
3.19	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.05	0.00
4.25	0.41	0.00	0.05	-0.05	-0.10	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13-Σ1	Κ.Α.: Κ11-Σ1		Κ.Τ.: Κ12-Σ1		L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.25	-0.21	0.00	-0.02	0.00	-0.16
1.06	0.25	-0.11	0.00	-0.02	0.00	0.01
2.13	0.25	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.08
3.19	0.25	0.09	0.00	-0.02	0.01	0.04
4.25	0.25	0.19	0.00	-0.02	0.01	-0.11
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.30	0.04	0.03	0.02	0.08	0.07
1.06	0.30	0.04	0.03	0.02	0.05	0.03
2.13	0.30	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01
3.19	0.30	0.04	0.03	0.02	0.03	0.05
4.25	0.30	0.04	0.03	0.02	0.06	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
1.06	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
2.13	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.19	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
4.25	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
1.06	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
2.13	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.19	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
4.25	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.01	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
1.06	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
2.13	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.19	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
4.25	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.01	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.02	-0.01
1.06	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.01	-0.01
2.13	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.01	0.00
3.19	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.00	0.01
4.25	0.04	-0.01	0.01	-0.03	-0.01	0.02
Π.Φ. : W12						
0.00	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.02	-0.01
1.06	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.01	-0.01
2.13	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.01	0.00
3.19	0.04	-0.01	0.01	-0.03	0.00	0.01
4.25	0.04	-0.01	0.01	-0.03	-0.01	0.02
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.05	0.01	-0.01	0.03	-0.02	0.01
1.06	-0.05	0.01	-0.01	0.03	-0.01	0.00
2.13	-0.05	0.01	-0.01	0.03	-0.01	0.00
3.19	-0.05	0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01
4.25	-0.05	0.01	-0.01	0.03	0.01	-0.02

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 85
---	--	------------

Π.Φ. : W14						
0.00	-0.05	0.01	-0.01	0.03	-0.02	0.01
1.06	-0.05	0.01	-0.01	0.03	-0.01	0.00
2.13	-0.05	0.01	-0.01	0.03	-0.01	0.00
3.19	-0.05	0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01
4.25	-0.05	0.01	-0.01	0.03	0.01	-0.02
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.04	0.03
1.06	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.03	0.01
2.13	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.00	-0.03
4.25	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.01	-0.05
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.04	0.03
1.06	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.03	0.01
2.13	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.00	-0.03
4.25	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.01	-0.05
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.04	0.03
1.06	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.03	0.01
2.13	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.00	-0.03
4.25	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.01	-0.05
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.04	0.03
1.06	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.03	0.01
2.13	-0.05	0.02	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.00	-0.03
4.25	-0.05	0.02	-0.01	0.04	0.01	-0.05
Π.Φ. : W31						
0.00	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.03	0.05
1.06	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.02	0.02
2.13	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.01	0.00
3.19	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.00	-0.03
4.25	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.06
Π.Φ. : W32						
0.00	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.03	0.05
1.06	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.02	0.02
2.13	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.01	0.00
3.19	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.00	-0.03
4.25	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.06
Π.Φ. : W33						
0.00	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.03	0.05
1.06	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.02	0.02
2.13	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.01	0.00
3.19	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.00	-0.03
4.25	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.06
Π.Φ. : W34						
0.00	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.03	0.05
1.06	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.02	0.02
2.13	0.01	0.03	-0.01	0.05	-0.01	0.00
3.19	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.00	-0.03
4.25	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.06
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.05	0.01
1.06	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.04	0.00
2.13	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.01	-0.02
4.25	-0.13	0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.03
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.05	0.01
1.06	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.04	0.00
2.13	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.01	-0.02
4.25	-0.13	0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.03
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.05	0.01
1.06	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.04	0.00
2.13	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.01	-0.02
4.25	-0.13	0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.03
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.05	0.01
1.06	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.04	0.00
2.13	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.02	-0.01
3.19	-0.13	0.01	-0.01	0.04	-0.01	-0.02
4.25	-0.13	0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 86
---	--	------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ16-Σ1	Κ.Α.: Κ16-Σ1		Κ.Τ.: Κ32-Σ2	L12= 1.50	L13= 1.50	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.10	0.01	0.06	0.00	-0.01	0.00
0.30	-0.07	0.01	0.06	0.00	-0.03	0.00
0.60	-0.04	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.00
0.90	-0.01	0.01	0.06	0.00	-0.07	0.00
1.50	0.04	0.01	0.06	0.00	-0.10	-0.01
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
0.30	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
0.60	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
0.90	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.02	0.00
1.50	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.02	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.02	0.30	0.04	0.04	0.04	0.22
0.30	0.02	0.30	0.04	0.04	0.03	0.13
0.60	0.02	0.30	0.04	0.04	0.02	0.04
0.90	0.02	0.30	0.04	0.04	0.02	0.06
1.50	0.02	0.30	0.04	0.04	0.02	0.24
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.02	-0.01
0.30	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.04	0.00
0.60	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.05	0.00
0.90	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.06	0.00
1.50	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.09	0.01
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.02	-0.01
0.30	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.04	0.00
0.60	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.05	0.00
0.90	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.06	0.00
1.50	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.09	0.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.02	-0.01
0.30	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.04	0.00
0.60	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.05	0.00
0.90	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.06	0.00
1.50	-0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.09	0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	0.01	-0.12	0.05	-0.01	0.00	-0.08
0.30	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.01	-0.05
0.60	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.02	-0.01
0.90	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.04	0.02
1.50	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.07	0.09
Π.Φ. : W12						
0.00	0.01	-0.12	0.05	-0.01	0.00	-0.08
0.30	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.01	-0.05
0.60	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.02	-0.01
0.90	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.04	0.02
1.50	0.01	-0.12	0.05	-0.01	-0.07	0.09
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.01	0.10	-0.03	0.01	-0.01	0.07
0.30	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.00	0.04
0.60	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.01	0.01
0.90	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.01	-0.02
1.50	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.03	-0.08
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.01	0.10	-0.03	0.01	-0.01	0.07
0.30	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.00	0.04
0.60	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.01	0.01
0.90	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.01	-0.02
1.50	-0.01	0.10	-0.03	0.01	0.03	-0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.04	0.09
0.60	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.08	0.02
0.90	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.11	-0.05
1.50	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.19	-0.19
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.04	0.09
0.60	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.08	0.02
0.90	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.11	-0.05
1.50	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.19	-0.19

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 87
---	--	------------

Π.Φ. : W23						
0.00	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.04	0.09
0.60	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.08	0.02
0.90	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.11	-0.05
1.50	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.19	-0.19
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.04	0.09
0.60	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.08	0.02
0.90	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.11	-0.05
1.50	-0.01	0.23	-0.12	0.02	0.19	-0.19
Π.Φ. : W31						
0.00	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.00	0.17
0.30	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.10	-0.05
1.50	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.17	-0.19
Π.Φ. : W32						
0.00	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.00	0.17
0.30	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.10	-0.05
1.50	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.17	-0.19
Π.Φ. : W33						
0.00	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.00	0.17
0.30	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.10	-0.05
1.50	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.17	-0.19
Π.Φ. : W34						
0.00	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.00	0.17
0.30	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.10	-0.05
1.50	0.01	0.24	-0.11	0.02	0.17	-0.19
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.03	0.09
0.60	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.06	0.03
0.90	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.09	-0.04
1.50	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.15	-0.17
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.03	0.09
0.60	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.06	0.03
0.90	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.09	-0.04
1.50	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.15	-0.17
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.03	0.09
0.60	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.06	0.03
0.90	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.09	-0.04
1.50	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.15	-0.17
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.00	0.16
0.30	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.03	0.09
0.60	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.06	0.03
0.90	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.09	-0.04
1.50	-0.03	0.22	-0.10	0.02	0.15	-0.17

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17-Σ1	Κ.Α.: Κ17-Σ1		Κ.Τ.: Κ33-Σ2	L12= 1.50	L13= 1.50	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.10	-0.01	0.06	0.00	-0.01	0.00
0.30	-0.07	-0.01	0.06	0.00	-0.03	0.00
0.60	-0.04	-0.01	0.06	0.00	-0.05	0.00
0.90	-0.01	-0.01	0.06	0.00	-0.07	0.00
1.50	0.04	-0.01	0.06	0.00	-0.10	0.01
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
0.30	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
0.60	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00
0.90	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.02	0.00
1.50	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.02	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 88
---	--	------------

Π.Φ. : E						
0.00	0.03	0.30	0.04	0.03	0.05	0.21
0.30	0.03	0.30	0.04	0.03	0.03	0.12
0.60	0.03	0.30	0.04	0.03	0.02	0.04
0.90	0.03	0.30	0.04	0.03	0.01	0.06
1.50	0.03	0.30	0.04	0.03	0.03	0.23
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.02	0.00
0.30	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.04	0.00
0.60	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.05	0.00
0.90	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.06	0.00
1.50	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.09	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.02	0.00
0.30	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.04	0.00
0.60	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.05	0.00
0.90	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.06	0.00
1.50	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.09	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.02	0.00
0.30	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.04	0.00
0.60	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.05	0.00
0.90	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.06	0.00
1.50	0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.09	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.01	-0.11	0.05	0.01	0.01	-0.08
0.30	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.01	-0.04
0.60	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.02	-0.01
0.90	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.04	0.02
1.50	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.07	0.09
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.01	-0.11	0.05	0.01	0.01	-0.08
0.30	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.01	-0.04
0.60	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.02	-0.01
0.90	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.04	0.02
1.50	-0.01	-0.11	0.05	0.01	-0.07	0.09
Π.Φ. : W13						
0.00	0.01	0.10	-0.03	-0.01	-0.01	0.07
0.30	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.00	0.04
0.60	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.01	0.01
0.90	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.01	-0.02
1.50	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.03	-0.08
Π.Φ. : W14						
0.00	0.01	0.10	-0.03	-0.01	-0.01	0.07
0.30	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.00	0.04
0.60	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.01	0.01
0.90	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.01	-0.02
1.50	0.01	0.10	-0.03	-0.01	0.03	-0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.04	0.08
0.60	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.08	0.02
0.90	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.11	-0.04
1.50	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.19	-0.17
Π.Φ. : W22						
0.00	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.04	0.08
0.60	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.08	0.02
0.90	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.11	-0.04
1.50	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.19	-0.17
Π.Φ. : W23						
0.00	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.04	0.08
0.60	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.08	0.02
0.90	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.11	-0.04
1.50	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.19	-0.17
Π.Φ. : W24						
0.00	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.04	0.08
0.60	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.08	0.02
0.90	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.11	-0.04
1.50	0.03	0.21	-0.12	-0.02	0.19	-0.17
Π.Φ. : W31						
0.00	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.09	-0.05
1.50	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.15	-0.18

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 89
---	--	------------

Π.Φ. : W32						
0.00	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.09	-0.05
1.50	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.15	-0.18
Π.Φ. : W33						
0.00	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.09	-0.05
1.50	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.15	-0.18
Π.Φ. : W34						
0.00	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.00	0.15
0.30	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.03	0.09
0.60	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.09	-0.05
1.50	0.01	0.22	-0.11	-0.02	0.15	-0.18
Π.Φ. : W41						
0.00	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.00	0.14
0.30	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.03	0.08
0.60	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.10	-0.04
1.50	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.17	-0.16
Π.Φ. : W42						
0.00	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.00	0.14
0.30	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.03	0.08
0.60	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.10	-0.04
1.50	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.17	-0.16
Π.Φ. : W43						
0.00	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.00	0.14
0.30	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.03	0.08
0.60	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.10	-0.04
1.50	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.17	-0.16
Π.Φ. : W44						
0.00	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.00	0.14
0.30	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.03	0.08
0.60	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.06	0.02
0.90	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.10	-0.04
1.50	0.05	0.20	-0.12	-0.02	0.17	-0.16
ΡΑΒΔΟΣ: Δ2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.37	-2.92	0.26	-0.03	0.49	-1.80
0.73	-0.37	-1.77	0.26	-0.03	0.31	-0.09
1.71	-0.37	-0.25	0.26	-0.03	0.05	0.90
2.68	-0.37	1.28	0.26	-0.03	-0.20	0.39
3.66	-0.37	2.80	0.26	-0.03	-0.45	-1.60
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	0.01	0.06	-0.01	0.12	0.02
0.73	-0.01	0.01	0.06	-0.01	0.08	0.01
1.71	-0.01	0.01	0.06	-0.01	0.02	0.00
2.68	-0.01	0.01	0.06	-0.01	-0.04	-0.01
3.66	-0.01	0.01	0.06	-0.01	-0.10	-0.02
Π.Φ. : E						
0.00	2.72	0.46	0.79	0.06	1.38	0.83
0.73	2.72	0.46	0.79	0.06	0.81	0.50
1.71	2.72	0.46	0.79	0.06	0.15	0.05
2.68	2.72	0.46	0.79	0.06	0.76	0.40
3.66	2.72	0.46	0.79	0.06	1.52	0.85
Π.Φ. : S						
0.00	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.46	0.06
0.73	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.29	0.04
1.71	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.07	0.00
2.68	-0.03	0.03	0.23	-0.03	-0.16	-0.03
3.66	-0.03	0.03	0.23	-0.03	-0.38	-0.06
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.46	0.06
0.73	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.29	0.04
1.71	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.07	0.00
2.68	-0.03	0.03	0.23	-0.03	-0.16	-0.03
3.66	-0.03	0.03	0.23	-0.03	-0.38	-0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 90
---	--	------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.46	0.06
0.73	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.29	0.04
1.71	-0.03	0.03	0.23	-0.03	0.07	0.00
2.68	-0.03	0.03	0.23	-0.03	-0.16	-0.03
3.66	-0.03	0.03	0.23	-0.03	-0.38	-0.06
Π.Φ. : W11						
0.00	1.20	-0.03	0.29	-0.03	0.48	-0.06
0.73	1.20	-0.03	0.29	-0.03	0.26	-0.04
1.71	1.20	-0.03	0.29	-0.03	-0.02	-0.01
2.68	1.20	-0.03	0.29	-0.03	-0.31	0.02
3.66	1.20	-0.03	0.29	-0.03	-0.60	0.05
Π.Φ. : W12						
0.00	1.20	-0.03	0.29	-0.03	0.48	-0.06
0.73	1.20	-0.03	0.29	-0.03	0.26	-0.04
1.71	1.20	-0.03	0.29	-0.03	-0.02	-0.01
2.68	1.20	-0.03	0.29	-0.03	-0.31	0.02
3.66	1.20	-0.03	0.29	-0.03	-0.60	0.05
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.98	0.03	-0.18	0.02	-0.27	0.07
0.73	-0.98	0.03	-0.18	0.02	-0.14	0.04
1.71	-0.98	0.03	-0.18	0.02	0.04	0.01
2.68	-0.98	0.03	-0.18	0.02	0.21	-0.02
3.66	-0.98	0.03	-0.18	0.02	0.39	-0.06
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.98	0.03	-0.18	0.02	-0.27	0.07
0.73	-0.98	0.03	-0.18	0.02	-0.14	0.04
1.71	-0.98	0.03	-0.18	0.02	0.04	0.01
2.68	-0.98	0.03	-0.18	0.02	0.21	-0.02
3.66	-0.98	0.03	-0.18	0.02	0.39	-0.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-1.26	0.08
0.73	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-0.72	0.05
1.71	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.01	0.02
2.68	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.73	-0.01
3.66	-2.48	0.03	-0.74	0.07	1.45	-0.05
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-1.26	0.08
0.73	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-0.72	0.05
1.71	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.01	0.02
2.68	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.73	-0.01
3.66	-2.48	0.03	-0.74	0.07	1.45	-0.05
Π.Φ. : W23						
0.00	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-1.26	0.08
0.73	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-0.72	0.05
1.71	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.01	0.02
2.68	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.73	-0.01
3.66	-2.48	0.03	-0.74	0.07	1.45	-0.05
Π.Φ. : W24						
0.00	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-1.26	0.08
0.73	-2.48	0.03	-0.74	0.07	-0.72	0.05
1.71	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.01	0.02
2.68	-2.48	0.03	-0.74	0.07	0.73	-0.01
3.66	-2.48	0.03	-0.74	0.07	1.45	-0.05
Π.Φ. : W31						
0.00	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-1.09	0.07
0.73	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-0.61	0.05
1.71	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.03	0.02
2.68	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.67	-0.02
3.66	-2.42	0.03	-0.65	0.06	1.31	-0.05
Π.Φ. : W32						
0.00	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-1.09	0.07
0.73	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-0.61	0.05
1.71	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.03	0.02
2.68	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.67	-0.02
3.66	-2.42	0.03	-0.65	0.06	1.31	-0.05
Π.Φ. : W33						
0.00	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-1.09	0.07
0.73	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-0.61	0.05
1.71	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.03	0.02
2.68	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.67	-0.02
3.66	-2.42	0.03	-0.65	0.06	1.31	-0.05
Π.Φ. : W34						
0.00	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-1.09	0.07
0.73	-2.42	0.03	-0.65	0.06	-0.61	0.05
1.71	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.03	0.02
2.68	-2.42	0.03	-0.65	0.06	0.67	-0.02
3.66	-2.42	0.03	-0.65	0.06	1.31	-0.05

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 91
---	--	------------

Π.Φ. : W41						
0.00	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-1.09	0.14
0.73	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-0.61	0.09
1.71	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.02	0.02
2.68	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.66	-0.04
3.66	-2.38	0.07	-0.65	0.06	1.30	-0.11
Π.Φ. : W42						
0.00	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-1.09	0.14
0.73	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-0.61	0.09
1.71	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.02	0.02
2.68	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.66	-0.04
3.66	-2.38	0.07	-0.65	0.06	1.30	-0.11
Π.Φ. : W43						
0.00	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-1.09	0.14
0.73	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-0.61	0.09
1.71	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.02	0.02
2.68	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.66	-0.04
3.66	-2.38	0.07	-0.65	0.06	1.30	-0.11
Π.Φ. : W44						
0.00	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-1.09	0.14
0.73	-2.38	0.07	-0.65	0.06	-0.61	0.09
1.71	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.02	0.02
2.68	-2.38	0.07	-0.65	0.06	0.66	-0.04
3.66	-2.38	0.07	-0.65	0.06	1.30	-0.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3-Σ1		Κ.Α.: Κ4-Σ1		Κ.Τ.: Κ5-Σ1		L= 3.62	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-2.34	-4.88	-0.29	0.12	-0.52	-1.21	
0.72	-2.34	-2.62	-0.29	0.12	-0.31	1.50	
1.69	-2.34	0.40	-0.29	0.12	-0.03	2.57	
2.65	-2.34	3.42	-0.29	0.12	0.25	0.73	
3.62	-2.34	6.43	-0.29	0.12	0.53	-4.02	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.02	-0.05	0.05	-0.02	0.08	-0.08	
0.72	-0.02	-0.05	0.05	-0.02	0.04	-0.05	
1.69	-0.02	-0.05	0.05	-0.02	-0.01	0.00	
2.65	-0.02	-0.05	0.05	-0.02	-0.06	0.04	
3.62	-0.02	-0.05	0.05	-0.02	-0.11	0.09	
Π.Φ. : E							
0.00	2.03	2.07	2.26	0.37	3.60	3.93	
0.72	2.03	2.07	2.26	0.37	1.97	2.43	
1.69	2.03	2.07	2.26	0.37	0.28	0.43	
2.65	2.03	2.07	2.26	0.37	2.40	1.58	
3.62	2.03	2.07	2.26	0.37	4.58	3.58	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	0.29	-0.30	
0.72	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	0.15	-0.18	
1.69	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.04	-0.01	
2.65	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.23	0.16	
3.62	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.41	0.33	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	0.29	-0.30	
0.72	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	0.15	-0.18	
1.69	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.04	-0.01	
2.65	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.23	0.16	
3.62	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.41	0.33	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	0.29	-0.30	
0.72	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	0.15	-0.18	
1.69	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.04	-0.01	
2.65	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.23	0.16	
3.62	-0.07	-0.18	0.19	-0.06	-0.41	0.33	
Π.Φ. : W11							
0.00	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	-1.62	-0.25	
0.72	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	-0.89	-0.14	
1.69	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	0.08	0.01	
2.65	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	1.06	0.17	
3.62	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	2.03	0.32	
Π.Φ. : W12							
0.00	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	-1.62	-0.25	
0.72	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	-0.89	-0.14	
1.69	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	0.08	0.01	
2.65	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	1.06	0.17	
3.62	-0.64	-0.16	-1.01	0.17	2.03	0.32	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 92
---	--	------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.63	0.09	0.87	-0.15	1.39	0.13
0.72	0.63	0.09	0.87	-0.15	0.76	0.06
1.69	0.63	0.09	0.87	-0.15	-0.08	-0.02
2.65	0.63	0.09	0.87	-0.15	-0.91	-0.11
3.62	0.63	0.09	0.87	-0.15	-1.75	-0.20
Π.Φ. : W14						
0.00	0.63	0.09	0.87	-0.15	1.39	0.13
0.72	0.63	0.09	0.87	-0.15	0.76	0.06
1.69	0.63	0.09	0.87	-0.15	-0.08	-0.02
2.65	0.63	0.09	0.87	-0.15	-0.91	-0.11
3.62	0.63	0.09	0.87	-0.15	-1.75	-0.20
Π.Φ. : W21						
0.00	1.15	0.35	1.97	-0.33	3.17	0.59
0.72	1.15	0.35	1.97	-0.33	1.75	0.33
1.69	1.15	0.35	1.97	-0.33	-0.15	-0.01
2.65	1.15	0.35	1.97	-0.33	-2.05	-0.34
3.62	1.15	0.35	1.97	-0.33	-3.95	-0.68
Π.Φ. : W22						
0.00	1.15	0.35	1.97	-0.33	3.17	0.59
0.72	1.15	0.35	1.97	-0.33	1.75	0.33
1.69	1.15	0.35	1.97	-0.33	-0.15	-0.01
2.65	1.15	0.35	1.97	-0.33	-2.05	-0.34
3.62	1.15	0.35	1.97	-0.33	-3.95	-0.68
Π.Φ. : W23						
0.00	1.15	0.35	1.97	-0.33	3.17	0.59
0.72	1.15	0.35	1.97	-0.33	1.75	0.33
1.69	1.15	0.35	1.97	-0.33	-0.15	-0.01
2.65	1.15	0.35	1.97	-0.33	-2.05	-0.34
3.62	1.15	0.35	1.97	-0.33	-3.95	-0.68
Π.Φ. : W24						
0.00	1.15	0.35	1.97	-0.33	3.17	0.59
0.72	1.15	0.35	1.97	-0.33	1.75	0.33
1.69	1.15	0.35	1.97	-0.33	-0.15	-0.01
2.65	1.15	0.35	1.97	-0.33	-2.05	-0.34
3.62	1.15	0.35	1.97	-0.33	-3.95	-0.68
Π.Φ. : W31						
0.00	0.40	0.43	1.94	-0.33	3.18	0.74
0.72	0.40	0.43	1.94	-0.33	1.78	0.43
1.69	0.40	0.43	1.94	-0.33	-0.09	0.02
2.65	0.40	0.43	1.94	-0.33	-1.96	-0.39
3.62	0.40	0.43	1.94	-0.33	-3.83	-0.80
Π.Φ. : W32						
0.00	0.40	0.43	1.94	-0.33	3.18	0.74
0.72	0.40	0.43	1.94	-0.33	1.78	0.43
1.69	0.40	0.43	1.94	-0.33	-0.09	0.02
2.65	0.40	0.43	1.94	-0.33	-1.96	-0.39
3.62	0.40	0.43	1.94	-0.33	-3.83	-0.80
Π.Φ. : W33						
0.00	0.40	0.43	1.94	-0.33	3.18	0.74
0.72	0.40	0.43	1.94	-0.33	1.78	0.43
1.69	0.40	0.43	1.94	-0.33	-0.09	0.02
2.65	0.40	0.43	1.94	-0.33	-1.96	-0.39
3.62	0.40	0.43	1.94	-0.33	-3.83	-0.80
Π.Φ. : W34						
0.00	0.40	0.43	1.94	-0.33	3.18	0.74
0.72	0.40	0.43	1.94	-0.33	1.78	0.43
1.69	0.40	0.43	1.94	-0.33	-0.09	0.02
2.65	0.40	0.43	1.94	-0.33	-1.96	-0.39
3.62	0.40	0.43	1.94	-0.33	-3.83	-0.80
Π.Φ. : W41						
0.00	1.93	0.28	2.00	-0.33	3.16	0.43
0.72	1.93	0.28	2.00	-0.33	1.71	0.23
1.69	1.93	0.28	2.00	-0.33	-0.22	-0.05
2.65	1.93	0.28	2.00	-0.33	-2.15	-0.32
3.62	1.93	0.28	2.00	-0.33	-4.08	-0.59
Π.Φ. : W42						
0.00	1.93	0.28	2.00	-0.33	3.16	0.43
0.72	1.93	0.28	2.00	-0.33	1.71	0.23
1.69	1.93	0.28	2.00	-0.33	-0.22	-0.05
2.65	1.93	0.28	2.00	-0.33	-2.15	-0.32
3.62	1.93	0.28	2.00	-0.33	-4.08	-0.59
Π.Φ. : W43						
0.00	1.93	0.28	2.00	-0.33	3.16	0.43
0.72	1.93	0.28	2.00	-0.33	1.71	0.23
1.69	1.93	0.28	2.00	-0.33	-0.22	-0.05
2.65	1.93	0.28	2.00	-0.33	-2.15	-0.32
3.62	1.93	0.28	2.00	-0.33	-4.08	-0.59

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 93
---	--	------------

Π.Φ. : W44						
0.00	1.93	0.28	2.00	-0.33	3.16	0.43
0.72	1.93	0.28	2.00	-0.33	1.71	0.23
1.69	1.93	0.28	2.00	-0.33	-0.22	-0.05
2.65	1.93	0.28	2.00	-0.33	-2.15	-0.32
3.62	1.93	0.28	2.00	-0.33	-4.08	-0.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δ4-Σ1 Κ.Α.: Κ5-Σ1 Κ.Τ.: Κ6-Σ1 L= 3.66						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.32	-6.57	0.27	-0.11	0.51	-4.28
0.73	-2.32	-4.28	0.27	-0.11	0.31	-0.31
1.71	-2.32	-1.23	0.27	-0.11	0.04	2.37
2.68	-2.32	1.82	0.27	-0.11	-0.23	2.08
3.66	-2.32	4.87	0.27	-0.11	-0.49	-1.18
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.04	0.05	-0.05	0.02	-0.12	0.10
0.73	-0.04	0.05	-0.05	0.02	-0.08	0.07
1.71	-0.04	0.05	-0.05	0.02	-0.03	0.01
2.68	-0.04	0.05	-0.05	0.02	0.03	-0.04
3.66	-0.04	0.05	-0.05	0.02	0.08	-0.09
Π.Φ. : E						
0.00	1.84	2.05	2.35	0.37	4.60	3.63
0.73	1.84	2.05	2.35	0.37	2.89	2.12
1.71	1.84	2.05	2.35	0.37	0.62	0.14
2.68	1.84	2.05	2.35	0.37	1.71	1.89
3.66	1.84	2.05	2.35	0.37	4.00	3.89
Π.Φ. : S						
0.00	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.44	0.39
0.73	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.29	0.25
1.71	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.10	0.05
2.68	-0.14	0.20	-0.20	0.06	0.10	-0.14
3.66	-0.14	0.20	-0.20	0.06	0.30	-0.33
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.44	0.39
0.73	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.29	0.25
1.71	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.10	0.05
2.68	-0.14	0.20	-0.20	0.06	0.10	-0.14
3.66	-0.14	0.20	-0.20	0.06	0.30	-0.33
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.44	0.39
0.73	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.29	0.25
1.71	-0.14	0.20	-0.20	0.06	-0.10	0.05
2.68	-0.14	0.20	-0.20	0.06	0.10	-0.14
3.66	-0.14	0.20	-0.20	0.06	0.30	-0.33
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.74	0.40	1.10	-0.17	2.14	0.77
0.73	-0.74	0.40	1.10	-0.17	1.33	0.48
1.71	-0.74	0.40	1.10	-0.17	0.26	0.09
2.68	-0.74	0.40	1.10	-0.17	-0.82	-0.31
3.66	-0.74	0.40	1.10	-0.17	-1.90	-0.70
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.74	0.40	1.10	-0.17	2.14	0.77
0.73	-0.74	0.40	1.10	-0.17	1.33	0.48
1.71	-0.74	0.40	1.10	-0.17	0.26	0.09
2.68	-0.74	0.40	1.10	-0.17	-0.82	-0.31
3.66	-0.74	0.40	1.10	-0.17	-1.90	-0.70
Π.Φ. : W13						
0.00	0.66	-0.29	-0.96	0.15	-1.87	-0.56
0.73	0.66	-0.29	-0.96	0.15	-1.17	-0.35
1.71	0.66	-0.29	-0.96	0.15	-0.23	-0.06
2.68	0.66	-0.29	-0.96	0.15	0.70	0.22
3.66	0.66	-0.29	-0.96	0.15	1.64	0.51
Π.Φ. : W14						
0.00	0.66	-0.29	-0.96	0.15	-1.87	-0.56
0.73	0.66	-0.29	-0.96	0.15	-1.17	-0.35
1.71	0.66	-0.29	-0.96	0.15	-0.23	-0.06
2.68	0.66	-0.29	-0.96	0.15	0.70	0.22
3.66	0.66	-0.29	-0.96	0.15	1.64	0.51
Π.Φ. : W21						
0.00	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-4.10	-1.61
0.73	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-2.54	-1.00
1.71	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-0.47	-0.18
2.68	1.42	-0.84	-2.13	0.33	1.61	0.64
3.66	1.42	-0.84	-2.13	0.33	3.68	1.47

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 94
---	--	------------

Π.Φ. : W22						
0.00	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-4.10	-1.61
0.73	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-2.54	-1.00
1.71	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-0.47	-0.18
2.68	1.42	-0.84	-2.13	0.33	1.61	0.64
3.66	1.42	-0.84	-2.13	0.33	3.68	1.47
Π.Φ. : W23						
0.00	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-4.10	-1.61
0.73	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-2.54	-1.00
1.71	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-0.47	-0.18
2.68	1.42	-0.84	-2.13	0.33	1.61	0.64
3.66	1.42	-0.84	-2.13	0.33	3.68	1.47
Π.Φ. : W24						
0.00	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-4.10	-1.61
0.73	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-2.54	-1.00
1.71	1.42	-0.84	-2.13	0.33	-0.47	-0.18
2.68	1.42	-0.84	-2.13	0.33	1.61	0.64
3.66	1.42	-0.84	-2.13	0.33	3.68	1.47
Π.Φ. : W31						
0.00	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-4.28	-1.51
0.73	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-2.69	-0.95
1.71	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-0.56	-0.20
2.68	2.23	-0.77	-2.18	0.33	1.57	0.56
3.66	2.23	-0.77	-2.18	0.33	3.70	1.31
Π.Φ. : W32						
0.00	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-4.28	-1.51
0.73	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-2.69	-0.95
1.71	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-0.56	-0.20
2.68	2.23	-0.77	-2.18	0.33	1.57	0.56
3.66	2.23	-0.77	-2.18	0.33	3.70	1.31
Π.Φ. : W33						
0.00	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-4.28	-1.51
0.73	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-2.69	-0.95
1.71	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-0.56	-0.20
2.68	2.23	-0.77	-2.18	0.33	1.57	0.56
3.66	2.23	-0.77	-2.18	0.33	3.70	1.31
Π.Φ. : W34						
0.00	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-4.28	-1.51
0.73	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-2.69	-0.95
1.71	2.23	-0.77	-2.18	0.33	-0.56	-0.20
2.68	2.23	-0.77	-2.18	0.33	1.57	0.56
3.66	2.23	-0.77	-2.18	0.33	3.70	1.31
Π.Φ. : W41						
0.00	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-3.98	-1.72
0.73	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-2.45	-1.05
1.71	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-0.41	-0.16
2.68	0.60	-0.91	-2.09	0.33	1.63	0.73
3.66	0.60	-0.91	-2.09	0.33	3.67	1.62
Π.Φ. : W42						
0.00	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-3.98	-1.72
0.73	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-2.45	-1.05
1.71	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-0.41	-0.16
2.68	0.60	-0.91	-2.09	0.33	1.63	0.73
3.66	0.60	-0.91	-2.09	0.33	3.67	1.62
Π.Φ. : W43						
0.00	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-3.98	-1.72
0.73	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-2.45	-1.05
1.71	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-0.41	-0.16
2.68	0.60	-0.91	-2.09	0.33	1.63	0.73
3.66	0.60	-0.91	-2.09	0.33	3.67	1.62
Π.Φ. : W44						
0.00	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-3.98	-1.72
0.73	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-2.45	-1.05
1.71	0.60	-0.91	-2.09	0.33	-0.41	-0.16
2.68	0.60	-0.91	-2.09	0.33	1.63	0.73
3.66	0.60	-0.91	-2.09	0.33	3.67	1.62
ΡΑΒΔΟΣ: Δ5-Σ1 Κ.Α.: Κ4-Σ1 Κ.Τ.: Κ1-Σ1 L= 1.60						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.86	0.06	0.39	0.06	0.25	2.76
0.32	-0.86	1.06	0.39	0.06	0.13	2.58
0.64	-0.86	2.06	0.39	0.06	0.00	2.08
0.96	-0.86	3.06	0.39	0.06	-0.12	1.26
1.60	-0.86	5.06	0.39	0.06	-0.37	-1.33

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 95
---	--	------------

Π.Φ. : Q						
0.00	0.15	0.04	0.02	0.00	-0.07	-0.01
0.32	0.15	0.04	0.02	0.00	-0.08	-0.03
0.64	0.15	0.04	0.02	0.00	-0.08	-0.04
0.96	0.15	0.04	0.02	0.00	-0.09	-0.05
1.60	0.15	0.04	0.02	0.00	-0.10	-0.07
Π.Φ. : E						
0.00	1.62	5.18	2.16	0.08	2.90	4.21
0.32	1.62	5.18	2.16	0.08	2.24	2.55
0.64	1.62	5.18	2.16	0.08	1.60	0.90
0.96	1.62	5.18	2.16	0.08	1.04	0.79
1.60	1.62	5.18	2.16	0.08	0.96	4.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.27	-0.05
0.32	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.29	-0.10
0.64	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.31	-0.14
0.96	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.33	-0.18
1.60	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.37	-0.27
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.27	-0.05
0.32	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.29	-0.10
0.64	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.31	-0.14
0.96	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.33	-0.18
1.60	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.37	-0.27
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.27	-0.05
0.32	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.29	-0.10
0.64	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.31	-0.14
0.96	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.33	-0.18
1.60	0.57	0.14	0.06	0.00	-0.37	-0.27
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.16	2.73	0.85	0.03	1.18	2.21
0.32	-1.16	2.73	0.85	0.03	0.91	1.33
0.64	-1.16	2.73	0.85	0.03	0.64	0.46
0.96	-1.16	2.73	0.85	0.03	0.36	-0.42
1.60	-1.16	2.73	0.85	0.03	-0.18	-2.16
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.16	2.73	0.85	0.03	1.18	2.21
0.32	-1.16	2.73	0.85	0.03	0.91	1.33
0.64	-1.16	2.73	0.85	0.03	0.64	0.46
0.96	-1.16	2.73	0.85	0.03	0.36	-0.42
1.60	-1.16	2.73	0.85	0.03	-0.18	-2.16
Π.Φ. : W13						
0.00	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-1.00	-1.81
0.32	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-0.79	-1.10
0.64	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-0.58	-0.40
0.96	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-0.37	0.31
1.60	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	0.05	1.73
Π.Φ. : W14						
0.00	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-1.00	-1.81
0.32	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-0.79	-1.10
0.64	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-0.58	-0.40
0.96	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	-0.37	0.31
1.60	1.11	-2.21	-0.66	-0.03	0.05	1.73
Π.Φ. : W21						
0.00	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-2.34	-4.51
0.32	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.75	-2.70
0.64	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.16	-0.89
0.96	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-0.57	0.91
1.60	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	0.61	4.52
Π.Φ. : W22						
0.00	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-2.34	-4.51
0.32	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.75	-2.70
0.64	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.16	-0.89
0.96	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-0.57	0.91
1.60	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	0.61	4.52
Π.Φ. : W23						
0.00	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-2.34	-4.51
0.32	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.75	-2.70
0.64	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.16	-0.89
0.96	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-0.57	0.91
1.60	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	0.61	4.52
Π.Φ. : W24						
0.00	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-2.34	-4.51
0.32	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.75	-2.70
0.64	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-1.16	-0.89
0.96	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	-0.57	0.91
1.60	1.99	-5.64	-1.84	-0.06	0.61	4.52

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 96
---	--	------------

Π.Φ. : W31						
0.00	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-2.21	-4.72
0.32	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.67	-2.83
0.64	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.13	-0.94
0.96	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-0.60	0.95
1.60	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	0.48	4.74
Π.Φ. : W32						
0.00	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-2.21	-4.72
0.32	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.67	-2.83
0.64	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.13	-0.94
0.96	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-0.60	0.95
1.60	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	0.48	4.74
Π.Φ. : W33						
0.00	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-2.21	-4.72
0.32	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.67	-2.83
0.64	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.13	-0.94
0.96	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-0.60	0.95
1.60	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	0.48	4.74
Π.Φ. : W34						
0.00	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-2.21	-4.72
0.32	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.67	-2.83
0.64	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-1.13	-0.94
0.96	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	-0.60	0.95
1.60	2.28	-5.91	-1.68	-0.06	0.48	4.74
Π.Φ. : W41						
0.00	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-2.44	-4.06
0.32	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.85	-2.45
0.64	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.27	-0.84
0.96	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-0.68	0.78
1.60	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	0.49	4.00
Π.Φ. : W42						
0.00	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-2.44	-4.06
0.32	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.85	-2.45
0.64	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.27	-0.84
0.96	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-0.68	0.78
1.60	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	0.49	4.00
Π.Φ. : W43						
0.00	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-2.44	-4.06
0.32	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.85	-2.45
0.64	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.27	-0.84
0.96	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-0.68	0.78
1.60	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	0.49	4.00
Π.Φ. : W44						
0.00	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-2.44	-4.06
0.32	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.85	-2.45
0.64	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-1.27	-0.84
0.96	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	-0.68	0.78
1.60	1.97	-5.04	-1.83	-0.07	0.49	4.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ6-Σ1 Κ.Α.: Κ6-Σ1 Κ.Τ.: Κ3-Σ1 L= 1.60						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.85	0.03	-0.37	-0.06	-0.24	2.73
0.32	-0.85	1.03	-0.37	-0.06	-0.12	2.56
0.64	-0.85	2.03	-0.37	-0.06	0.00	2.07
0.96	-0.85	3.03	-0.37	-0.06	0.12	1.26
1.60	-0.85	5.03	-0.37	-0.06	0.36	-1.32
Π.Φ. : Q						
0.00	0.15	0.03	-0.01	0.00	0.07	-0.02
0.32	0.15	0.03	-0.01	0.00	0.08	-0.03
0.64	0.15	0.03	-0.01	0.00	0.08	-0.04
0.96	0.15	0.03	-0.01	0.00	0.09	-0.05
1.60	0.15	0.03	-0.01	0.00	0.10	-0.07
Π.Φ. : E						
0.00	1.44	4.98	2.64	0.07	3.40	4.06
0.32	1.44	4.98	2.64	0.07	2.59	2.47
0.64	1.44	4.98	2.64	0.07	1.79	0.88
0.96	1.44	4.98	2.64	0.07	1.07	0.74
1.60	1.44	4.98	2.64	0.07	1.14	3.91
Π.Φ. : S						
0.00	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.28	-0.06
0.32	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.30	-0.10
0.64	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.31	-0.14
0.96	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.33	-0.18
1.60	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.37	-0.26

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 97
---	--	------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.28	-0.06
0.32	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.30	-0.10
0.64	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.31	-0.14
0.96	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.33	-0.18
1.60	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.37	-0.26
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.28	-0.06
0.32	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.30	-0.10
0.64	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.31	-0.14
0.96	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.33	-0.18
1.60	0.57	0.13	-0.06	0.00	0.37	-0.26
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-1.41	2.16
0.32	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-1.06	1.31
0.64	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-0.71	0.45
0.96	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-0.36	-0.40
1.60	-1.06	2.67	-1.09	0.01	0.34	-2.11
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-1.41	2.16
0.32	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-1.06	1.31
0.64	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-0.71	0.45
0.96	-1.06	2.67	-1.09	0.01	-0.36	-0.40
1.60	-1.06	2.67	-1.09	0.01	0.34	-2.11
Π.Φ. : W13						
0.00	1.03	-2.16	0.87	-0.01	1.21	-1.78
0.32	1.03	-2.16	0.87	-0.01	0.93	-1.08
0.64	1.03	-2.16	0.87	-0.01	0.65	-0.39
0.96	1.03	-2.16	0.87	-0.01	0.37	0.30
1.60	1.03	-2.16	0.87	-0.01	-0.18	1.68
Π.Φ. : W14						
0.00	1.03	-2.16	0.87	-0.01	1.21	-1.78
0.32	1.03	-2.16	0.87	-0.01	0.93	-1.08
0.64	1.03	-2.16	0.87	-0.01	0.65	-0.39
0.96	1.03	-2.16	0.87	-0.01	0.37	0.30
1.60	1.03	-2.16	0.87	-0.01	-0.18	1.68
Π.Φ. : W21						
0.00	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.74	-4.41
0.32	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.01	-2.65
0.64	1.79	-5.52	2.28	-0.01	1.28	-0.88
0.96	1.79	-5.52	2.28	-0.01	0.55	0.88
1.60	1.79	-5.52	2.28	-0.01	-0.91	4.42
Π.Φ. : W22						
0.00	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.74	-4.41
0.32	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.01	-2.65
0.64	1.79	-5.52	2.28	-0.01	1.28	-0.88
0.96	1.79	-5.52	2.28	-0.01	0.55	0.88
1.60	1.79	-5.52	2.28	-0.01	-0.91	4.42
Π.Φ. : W23						
0.00	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.74	-4.41
0.32	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.01	-2.65
0.64	1.79	-5.52	2.28	-0.01	1.28	-0.88
0.96	1.79	-5.52	2.28	-0.01	0.55	0.88
1.60	1.79	-5.52	2.28	-0.01	-0.91	4.42
Π.Φ. : W24						
0.00	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.74	-4.41
0.32	1.79	-5.52	2.28	-0.01	2.01	-2.65
0.64	1.79	-5.52	2.28	-0.01	1.28	-0.88
0.96	1.79	-5.52	2.28	-0.01	0.55	0.88
1.60	1.79	-5.52	2.28	-0.01	-0.91	4.42
Π.Φ. : W31						
0.00	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.89	-3.97
0.32	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.15	-2.40
0.64	1.76	-4.91	2.30	0.00	1.42	-0.83
0.96	1.76	-4.91	2.30	0.00	0.68	0.74
1.60	1.76	-4.91	2.30	0.00	-0.79	3.89
Π.Φ. : W32						
0.00	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.89	-3.97
0.32	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.15	-2.40
0.64	1.76	-4.91	2.30	0.00	1.42	-0.83
0.96	1.76	-4.91	2.30	0.00	0.68	0.74
1.60	1.76	-4.91	2.30	0.00	-0.79	3.89
Π.Φ. : W33						
0.00	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.89	-3.97
0.32	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.15	-2.40
0.64	1.76	-4.91	2.30	0.00	1.42	-0.83
0.96	1.76	-4.91	2.30	0.00	0.68	0.74
1.60	1.76	-4.91	2.30	0.00	-0.79	3.89

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 98
---	--	------------

Π.Φ. : W34						
0.00	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.89	-3.97
0.32	1.76	-4.91	2.30	0.00	2.15	-2.40
0.64	1.76	-4.91	2.30	0.00	1.42	-0.83
0.96	1.76	-4.91	2.30	0.00	0.68	0.74
1.60	1.76	-4.91	2.30	0.00	-0.79	3.89
Π.Φ. : W41						
0.00	2.09	-5.80	2.11	-0.02	2.60	-4.64
0.32	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.92	-2.79
0.64	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.25	-0.93
0.96	2.09	-5.80	2.11	-0.02	0.58	0.93
1.60	2.09	-5.80	2.11	-0.02	-0.77	4.64
Π.Φ. : W42						
0.00	2.09	-5.80	2.11	-0.02	2.60	-4.64
0.32	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.92	-2.79
0.64	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.25	-0.93
0.96	2.09	-5.80	2.11	-0.02	0.58	0.93
1.60	2.09	-5.80	2.11	-0.02	-0.77	4.64
Π.Φ. : W43						
0.00	2.09	-5.80	2.11	-0.02	2.60	-4.64
0.32	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.92	-2.79
0.64	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.25	-0.93
0.96	2.09	-5.80	2.11	-0.02	0.58	0.93
1.60	2.09	-5.80	2.11	-0.02	-0.77	4.64
Π.Φ. : W44						
0.00	2.09	-5.80	2.11	-0.02	2.60	-4.64
0.32	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.92	-2.79
0.64	2.09	-5.80	2.11	-0.02	1.25	-0.93
0.96	2.09	-5.80	2.11	-0.02	0.58	0.93
1.60	2.09	-5.80	2.11	-0.02	-0.77	4.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1-Σ1		Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ13-Σ1		L= 0.23	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.36	-1.75	0.21	-0.22	0.00	-0.44	
0.05	0.36	-1.75	0.21	-0.22	-0.01	-0.36	
0.09	0.36	-1.75	0.21	-0.22	-0.02	-0.28	
0.14	0.36	-1.75	0.21	-0.22	-0.03	-0.20	
0.23	0.36	-1.75	0.21	-0.22	-0.05	-0.05	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.04	-0.25	0.09	-0.03	0.01	-0.08	
0.05	0.04	-0.25	0.09	-0.03	0.01	-0.07	
0.09	0.04	-0.25	0.09	-0.03	0.00	-0.06	
0.14	0.04	-0.25	0.09	-0.03	0.00	-0.05	
0.23	0.04	-0.25	0.09	-0.03	-0.01	-0.03	
Π.Φ. : E							
0.00	0.40	0.37	0.47	0.17	0.12	0.24	
0.05	0.40	0.37	0.47	0.17	0.10	0.23	
0.09	0.40	0.37	0.47	0.17	0.10	0.21	
0.14	0.40	0.37	0.47	0.17	0.10	0.20	
0.23	0.40	0.37	0.47	0.17	0.10	0.17	
Π.Φ. : S							
0.00	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.04	-0.32	
0.05	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.03	-0.27	
0.09	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.01	-0.23	
0.14	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.00	-0.19	
0.23	0.16	-0.96	0.32	-0.11	-0.03	-0.10	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.04	-0.32	
0.05	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.03	-0.27	
0.09	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.01	-0.23	
0.14	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.00	-0.19	
0.23	0.16	-0.96	0.32	-0.11	-0.03	-0.10	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.04	-0.32	
0.05	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.03	-0.27	
0.09	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.01	-0.23	
0.14	0.16	-0.96	0.32	-0.11	0.00	-0.19	
0.23	0.16	-0.96	0.32	-0.11	-0.03	-0.10	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.02	-0.30	
0.05	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.03	-0.26	
0.09	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.03	-0.23	
0.14	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.04	-0.20	
0.23	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.04	-0.13	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 99
---	--	------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.02	-0.30
0.05	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.03	-0.26
0.09	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.03	-0.23
0.14	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.04	-0.20
0.23	0.22	-0.73	0.11	-0.02	-0.04	-0.13
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.17
0.05	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.16
0.09	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.14
0.14	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.12
0.23	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.08
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.17
0.05	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.16
0.09	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.14
0.14	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.12
0.23	-0.14	0.39	0.00	-0.02	0.03	0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.02	0.83
0.05	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.04	0.73
0.09	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.06	0.63
0.14	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.07	0.52
0.23	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.11	0.32
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.02	0.83
0.05	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.04	0.73
0.09	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.06	0.63
0.14	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.07	0.52
0.23	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.11	0.32
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.02	0.83
0.05	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.04	0.73
0.09	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.06	0.63
0.14	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.07	0.52
0.23	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.11	0.32
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.02	0.83
0.05	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.04	0.73
0.09	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.06	0.63
0.14	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.07	0.52
0.23	-0.54	2.28	-0.40	0.11	0.11	0.32
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.02	0.77
0.05	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.03	0.68
0.09	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.05	0.58
0.14	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.07	0.49
0.23	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.10	0.31
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.02	0.77
0.05	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.03	0.68
0.09	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.05	0.58
0.14	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.07	0.49
0.23	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.10	0.31
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.02	0.77
0.05	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.03	0.68
0.09	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.05	0.58
0.14	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.07	0.49
0.23	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.10	0.31
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.02	0.77
0.05	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.03	0.68
0.09	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.05	0.58
0.14	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.07	0.49
0.23	-0.55	2.02	-0.37	0.11	0.10	0.31
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.04	0.58
0.05	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.06	0.52
0.09	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.07	0.45
0.14	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.08	0.39
0.23	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.10	0.26
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.04	0.58
0.05	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.06	0.52
0.09	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.07	0.45
0.14	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.08	0.39
0.23	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.10	0.26

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 100
---	--	-------------

Π.Φ. : W43						
0.00	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.04	0.58
0.05	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.06	0.52
0.09	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.07	0.45
0.14	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.08	0.39
0.23	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.10	0.26

Π.Φ. : W44						
0.00	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.04	0.58
0.05	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.06	0.52
0.09	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.07	0.45
0.14	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.08	0.39
0.23	-0.43	1.41	-0.24	0.03	0.10	0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ2-Σ1 Κ.Α.: Κ2-Σ1 Κ.Τ.: Κ15-Σ1 L= 0.11						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Π.Φ. : G						
0.00	0.88	-4.73	-0.14	0.06	-0.01	-0.85
0.02	0.88	-4.73	-0.14	0.06	-0.01	-0.74
0.04	0.88	-4.73	-0.14	0.06	-0.01	-0.64
0.07	0.88	-4.73	-0.14	0.06	0.00	-0.53
0.11	0.88	-4.73	-0.14	0.06	0.00	-0.32

Π.Φ. : Q						
0.00	0.18	-0.86	-0.03	0.01	0.00	-0.14
0.02	0.18	-0.86	-0.03	0.01	0.00	-0.12
0.04	0.18	-0.86	-0.03	0.01	0.00	-0.10
0.07	0.18	-0.86	-0.03	0.01	0.00	-0.08
0.11	0.18	-0.86	-0.03	0.01	0.00	-0.04

Π.Φ. : E						
0.00	0.48	0.48	1.21	0.28	0.14	0.59
0.02	0.48	0.48	1.21	0.28	0.12	0.58
0.04	0.48	0.48	1.21	0.28	0.09	0.58
0.07	0.48	0.48	1.21	0.28	0.07	0.57
0.11	0.48	0.48	1.21	0.28	0.04	0.57

Π.Φ. : S						
0.00	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.53
0.02	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.46
0.04	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.39
0.07	0.68	-3.23	-0.11	0.03	0.00	-0.31
0.11	0.68	-3.23	-0.11	0.03	0.00	-0.17

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.53
0.02	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.46
0.04	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.39
0.07	0.68	-3.23	-0.11	0.03	0.00	-0.31
0.11	0.68	-3.23	-0.11	0.03	0.00	-0.17

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.53
0.02	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.46
0.04	0.68	-3.23	-0.11	0.03	-0.01	-0.39
0.07	0.68	-3.23	-0.11	0.03	0.00	-0.31
0.11	0.68	-3.23	-0.11	0.03	0.00	-0.17

Π.Φ. : W11						
0.00	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.07	-0.61
0.02	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.06	-0.57
0.04	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.04	-0.52
0.07	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.03	-0.48
0.11	0.70	-1.98	-0.57	0.14	0.00	-0.39

Π.Φ. : W12						
0.00	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.07	-0.61
0.02	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.06	-0.57
0.04	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.04	-0.52
0.07	0.70	-1.98	-0.57	0.14	-0.03	-0.48
0.11	0.70	-1.98	-0.57	0.14	0.00	-0.39

Π.Φ. : W13						
0.00	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.06	0.37
0.02	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.05	0.35
0.04	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.04	0.33
0.07	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.03	0.31
0.11	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.00	0.27

Π.Φ. : W14						
0.00	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.06	0.37
0.02	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.05	0.35
0.04	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.04	0.33
0.07	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.03	0.31
0.11	-0.38	0.90	0.46	-0.11	0.00	0.27

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 101
---	--	-------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.14	1.66
0.02	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.11	1.51
0.04	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.09	1.36
0.07	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.06	1.21
0.11	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.01	0.91
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.14	1.66
0.02	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.11	1.51
0.04	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.09	1.36
0.07	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.06	1.21
0.11	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.01	0.91
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.14	1.66
0.02	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.11	1.51
0.04	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.09	1.36
0.07	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.06	1.21
0.11	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.01	0.91
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.14	1.66
0.02	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.11	1.51
0.04	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.09	1.36
0.07	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.06	1.21
0.11	-1.83	6.72	1.18	-0.30	0.01	0.91
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.12	1.38
0.02	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.10	1.27
0.04	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.07	1.17
0.07	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.05	1.06
0.11	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.00	0.84
Π.Φ. : W32						
0.00	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.12	1.38
0.02	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.10	1.27
0.04	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.07	1.17
0.07	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.05	1.06
0.11	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.00	0.84
Π.Φ. : W33						
0.00	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.12	1.38
0.02	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.10	1.27
0.04	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.07	1.17
0.07	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.05	1.06
0.11	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.00	0.84
Π.Φ. : W34						
0.00	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.12	1.38
0.02	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.10	1.27
0.04	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.07	1.17
0.07	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.05	1.06
0.11	-1.61	4.81	1.11	-0.27	0.00	0.84
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.15	1.37
0.02	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.12	1.27
0.04	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.10	1.16
0.07	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.07	1.05
0.11	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.02	0.83
Π.Φ. : W42						
0.00	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.15	1.37
0.02	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.12	1.27
0.04	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.10	1.16
0.07	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.07	1.05
0.11	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.02	0.83
Π.Φ. : W43						
0.00	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.15	1.37
0.02	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.12	1.27
0.04	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.10	1.16
0.07	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.07	1.05
0.11	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.02	0.83
Π.Φ. : W44						
0.00	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.15	1.37
0.02	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.12	1.27
0.04	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.10	1.16
0.07	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.07	1.05
0.11	-1.60	4.81	1.18	-0.30	0.02	0.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ3-Σ1	Κ.Α.: Κ3-Σ1		Κ.Τ.: Κ14-Σ1		L= 0.23	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 102
---	--	-------------

Π.Φ. : G						
0.00	0.34	-1.74	-0.23	0.22	-0.01	-0.44
0.05	0.34	-1.74	-0.23	0.22	0.00	-0.36
0.09	0.34	-1.74	-0.23	0.22	0.02	-0.28
0.14	0.34	-1.74	-0.23	0.22	0.03	-0.20
0.23	0.34	-1.74	-0.23	0.22	0.05	-0.04
Π.Φ. : Q						
0.00	0.04	-0.25	-0.09	0.03	-0.01	-0.08
0.05	0.04	-0.25	-0.09	0.03	-0.01	-0.07
0.09	0.04	-0.25	-0.09	0.03	0.00	-0.06
0.14	0.04	-0.25	-0.09	0.03	0.00	-0.05
0.23	0.04	-0.25	-0.09	0.03	0.01	-0.03
Π.Φ. : E						
0.00	0.32	0.25	0.34	0.18	0.06	0.20
0.05	0.32	0.25	0.34	0.18	0.06	0.19
0.09	0.32	0.25	0.34	0.18	0.07	0.19
0.14	0.32	0.25	0.34	0.18	0.07	0.18
0.23	0.32	0.25	0.34	0.18	0.09	0.16
Π.Φ. : S						
0.00	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.04	-0.31
0.05	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.03	-0.27
0.09	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.01	-0.23
0.14	0.15	-0.95	-0.34	0.11	0.00	-0.18
0.23	0.15	-0.95	-0.34	0.11	0.03	-0.10
Π.Φ. : S1/2+1						
0.00	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.04	-0.31
0.05	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.03	-0.27
0.09	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.01	-0.23
0.14	0.15	-0.95	-0.34	0.11	0.00	-0.18
0.23	0.15	-0.95	-0.34	0.11	0.03	-0.10
Π.Φ. : S1+1/2						
0.00	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.04	-0.31
0.05	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.03	-0.27
0.09	0.15	-0.95	-0.34	0.11	-0.01	-0.23
0.14	0.15	-0.95	-0.34	0.11	0.00	-0.18
0.23	0.15	-0.95	-0.34	0.11	0.03	-0.10
Π.Φ. : W11						
0.00	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.00	-0.14
0.05	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.01	-0.11
0.09	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.02	-0.09
0.14	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.03	-0.06
0.23	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.05	-0.01
Π.Φ. : W12						
0.00	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.00	-0.14
0.05	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.01	-0.11
0.09	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.02	-0.09
0.14	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.03	-0.06
0.23	0.11	-0.58	-0.22	0.14	0.05	-0.01
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.01	0.04
0.05	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.01	0.03
0.09	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.01	0.01
0.14	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.02	0.00
0.23	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.03	-0.02
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.01	0.04
0.05	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.01	0.03
0.09	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.01	0.01
0.14	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.02	0.00
0.23	-0.04	0.26	0.09	-0.09	-0.03	-0.02
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.03	0.53
0.05	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.00	0.44
0.09	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.03	0.35
0.14	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.06	0.26
0.23	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.11	0.08
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.03	0.53
0.05	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.00	0.44
0.09	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.03	0.35
0.14	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.06	0.26
0.23	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.11	0.08
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.03	0.53
0.05	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.00	0.44
0.09	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.03	0.35
0.14	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.06	0.26
0.23	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.11	0.08

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 103
---	--	-------------

Π.Φ. : W24						
0.00	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.03	0.53
0.05	-0.31	1.98	0.64	-0.34	0.00	0.44
0.09	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.03	0.35
0.14	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.06	0.26
0.23	-0.31	1.98	0.64	-0.34	-0.11	0.08
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.21	1.11	0.47	-0.27	0.00	0.28
0.05	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.02	0.23
0.09	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.04	0.18
0.14	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.06	0.13
0.23	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.10	0.03
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.21	1.11	0.47	-0.27	0.00	0.28
0.05	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.02	0.23
0.09	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.04	0.18
0.14	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.06	0.13
0.23	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.10	0.03
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.21	1.11	0.47	-0.27	0.00	0.28
0.05	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.02	0.23
0.09	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.04	0.18
0.14	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.06	0.13
0.23	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.10	0.03
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.21	1.11	0.47	-0.27	0.00	0.28
0.05	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.02	0.23
0.09	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.04	0.18
0.14	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.06	0.13
0.23	-0.21	1.11	0.47	-0.27	-0.10	0.03
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.03	0.47
0.05	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.01	0.39
0.09	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.02	0.31
0.14	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.05	0.23
0.23	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.10	0.08
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.03	0.47
0.05	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.01	0.39
0.09	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.02	0.31
0.14	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.05	0.23
0.23	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.10	0.08
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.03	0.47
0.05	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.01	0.39
0.09	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.02	0.31
0.14	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.05	0.23
0.23	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.10	0.08
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.03	0.47
0.05	-0.32	1.71	0.60	-0.34	0.01	0.39
0.09	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.02	0.31
0.14	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.05	0.23
0.23	-0.32	1.71	0.60	-0.34	-0.10	0.08

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4-Σ1		Κ.Α.: Κ4-Σ1		Κ.Τ.: Κ16-Σ2		L= 0.33	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	12.37	21.93	0.66	-0.14	0.22	7.16	
0.07	12.37	21.93	0.66	-0.14	0.17	5.73	
0.13	12.37	21.93	0.66	-0.14	0.13	4.30	
0.20	12.37	21.93	0.66	-0.14	0.09	2.86	
0.33	12.37	21.93	0.66	-0.14	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.12	-0.33	-0.03	-0.02	-0.01	-0.11	
0.07	-0.12	-0.33	-0.03	-0.02	-0.01	-0.09	
0.13	-0.12	-0.33	-0.03	-0.02	-0.01	-0.06	
0.20	-0.12	-0.33	-0.03	-0.02	0.00	-0.04	
0.33	-0.12	-0.33	-0.03	-0.02	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	3.00	1.01	1.88	0.33	0.61	0.33	
0.07	3.00	1.01	1.88	0.33	0.49	0.26	
0.13	3.00	1.01	1.88	0.33	0.37	0.20	
0.20	3.00	1.01	1.88	0.33	0.25	0.13	
0.33	3.00	1.01	1.88	0.33	0.00	0.00	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 104
---	--	-------------

Π.Φ. : S						
0.00	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.03	-0.41
0.07	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.03	-0.33
0.13	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.02	-0.24
0.20	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.01	-0.16
0.33	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.03	-0.41
0.07	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.03	-0.33
0.13	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.02	-0.24
0.20	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.01	-0.16
0.33	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.03	-0.41
0.07	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.03	-0.33
0.13	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.02	-0.24
0.20	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	-0.01	-0.16
0.33	-0.47	-1.25	-0.10	-0.09	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.42	-0.20
0.07	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.33	-0.16
0.13	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.25	-0.12
0.20	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.17	-0.08
0.33	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.42	-0.20
0.07	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.33	-0.16
0.13	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.25	-0.12
0.20	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.17	-0.08
0.33	-1.93	-0.61	1.28	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.33	0.08
0.07	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.26	0.07
0.13	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.20	0.05
0.20	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.13	0.03
0.33	1.63	0.25	-1.00	-0.12	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.33	0.08
0.07	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.26	0.07
0.13	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.20	0.05
0.20	1.63	0.25	-1.00	-0.12	-0.13	0.03
0.33	1.63	0.25	-1.00	-0.12	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.86	0.45
0.07	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.69	0.36
0.13	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.52	0.27
0.20	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.34	0.18
0.33	3.63	1.39	-2.63	0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.86	0.45
0.07	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.69	0.36
0.13	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.52	0.27
0.20	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.34	0.18
0.33	3.63	1.39	-2.63	0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.86	0.45
0.07	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.69	0.36
0.13	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.52	0.27
0.20	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.34	0.18
0.33	3.63	1.39	-2.63	0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.86	0.45
0.07	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.69	0.36
0.13	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.52	0.27
0.20	3.63	1.39	-2.63	0.18	-0.34	0.18
0.33	3.63	1.39	-2.63	0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	3.88	1.73	-3.45	0.13	-1.13	0.57
0.07	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.90	0.45
0.13	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.68	0.34
0.20	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.45	0.23
0.33	3.88	1.73	-3.45	0.13	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	3.88	1.73	-3.45	0.13	-1.13	0.57
0.07	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.90	0.45
0.13	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.68	0.34
0.20	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.45	0.23
0.33	3.88	1.73	-3.45	0.13	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 105
---	--	-------------

Π.Φ. : W33						
0.00	3.88	1.73	-3.45	0.13	-1.13	0.57
0.07	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.90	0.45
0.13	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.68	0.34
0.20	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.45	0.23
0.33	3.88	1.73	-3.45	0.13	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	3.88	1.73	-3.45	0.13	-1.13	0.57
0.07	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.90	0.45
0.13	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.68	0.34
0.20	3.88	1.73	-3.45	0.13	-0.45	0.23
0.33	3.88	1.73	-3.45	0.13	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.57	0.39
0.07	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.46	0.31
0.13	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.34	0.23
0.20	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.23	0.15
0.33	3.66	1.19	-1.74	0.06	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.57	0.39
0.07	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.46	0.31
0.13	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.34	0.23
0.20	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.23	0.15
0.33	3.66	1.19	-1.74	0.06	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.57	0.39
0.07	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.46	0.31
0.13	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.34	0.23
0.20	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.23	0.15
0.33	3.66	1.19	-1.74	0.06	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.57	0.39
0.07	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.46	0.31
0.13	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.34	0.23
0.20	3.66	1.19	-1.74	0.06	-0.23	0.15
0.33	3.66	1.19	-1.74	0.06	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ5-Σ1		Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ17-Σ2		L= 0.24	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ.: G							
0.00	14.19	16.79	0.03	0.03	0.01	4.11	
0.05	14.19	16.79	0.03	0.03	0.01	3.29	
0.10	14.19	16.79	0.03	0.03	0.00	2.47	
0.15	14.19	16.79	0.03	0.03	0.00	1.64	
0.24	14.19	16.79	0.03	0.03	0.00	0.00	
Π.Φ.: Q							
0.00	-0.61	-0.89	0.00	0.01	0.00	-0.22	
0.05	-0.61	-0.89	0.00	0.01	0.00	-0.17	
0.10	-0.61	-0.89	0.00	0.01	0.00	-0.13	
0.15	-0.61	-0.89	0.00	0.01	0.00	-0.09	
0.24	-0.61	-0.89	0.00	0.01	0.00	0.00	
Π.Φ.: E							
0.00	5.90	2.42	2.57	0.59	0.63	0.59	
0.05	5.90	2.42	2.57	0.59	0.50	0.47	
0.10	5.90	2.42	2.57	0.59	0.38	0.36	
0.15	5.90	2.42	2.57	0.59	0.25	0.24	
0.24	5.90	2.42	2.57	0.59	0.00	0.00	
Π.Φ.: S							
0.00	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.82	
0.05	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.66	
0.10	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.49	
0.15	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.33	
0.24	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	0.00	
Π.Φ.: S½+1							
0.00	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.82	
0.05	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.66	
0.10	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.49	
0.15	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.33	
0.24	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	0.00	
Π.Φ.: S1+½							
0.00	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.82	
0.05	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.66	
0.10	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.49	
0.15	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	-0.33	
0.24	-2.29	-3.35	-0.01	0.05	0.00	0.00	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 106
---	--	-------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.18	-0.41
0.05	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.14	-0.33
0.10	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.11	-0.25
0.15	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.07	-0.16
0.24	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.18	-0.41
0.05	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.14	-0.33
0.10	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.11	-0.25
0.15	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	-0.07	-0.16
0.24	-6.09	-1.68	-0.73	0.02	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	4.73	0.88	0.58	0.05	0.14	0.22
0.05	4.73	0.88	0.58	0.05	0.11	0.17
0.10	4.73	0.88	0.58	0.05	0.09	0.13
0.15	4.73	0.88	0.58	0.05	0.06	0.09
0.24	4.73	0.88	0.58	0.05	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	4.73	0.88	0.58	0.05	0.14	0.22
0.05	4.73	0.88	0.58	0.05	0.11	0.17
0.10	4.73	0.88	0.58	0.05	0.09	0.13
0.15	4.73	0.88	0.58	0.05	0.06	0.09
0.24	4.73	0.88	0.58	0.05	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.36	0.83
0.05	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.29	0.67
0.10	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.22	0.50
0.15	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.14	0.33
0.24	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.36	0.83
0.05	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.29	0.67
0.10	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.22	0.50
0.15	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.14	0.33
0.24	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.36	0.83
0.05	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.29	0.67
0.10	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.22	0.50
0.15	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.14	0.33
0.24	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.36	0.83
0.05	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.29	0.67
0.10	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.22	0.50
0.15	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.14	0.33
0.24	11.93	3.40	1.47	-0.15	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	12.27	3.91	2.83	0.04	0.69	0.96
0.05	12.27	3.91	2.83	0.04	0.55	0.77
0.10	12.27	3.91	2.83	0.04	0.42	0.57
0.15	12.27	3.91	2.83	0.04	0.28	0.38
0.24	12.27	3.91	2.83	0.04	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	12.27	3.91	2.83	0.04	0.69	0.96
0.05	12.27	3.91	2.83	0.04	0.55	0.77
0.10	12.27	3.91	2.83	0.04	0.42	0.57
0.15	12.27	3.91	2.83	0.04	0.28	0.38
0.24	12.27	3.91	2.83	0.04	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	12.27	3.91	2.83	0.04	0.69	0.96
0.05	12.27	3.91	2.83	0.04	0.55	0.77
0.10	12.27	3.91	2.83	0.04	0.42	0.57
0.15	12.27	3.91	2.83	0.04	0.28	0.38
0.24	12.27	3.91	2.83	0.04	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	12.27	3.91	2.83	0.04	0.69	0.96
0.05	12.27	3.91	2.83	0.04	0.55	0.77
0.10	12.27	3.91	2.83	0.04	0.42	0.57
0.15	12.27	3.91	2.83	0.04	0.28	0.38
0.24	12.27	3.91	2.83	0.04	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.92
0.05	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.74
0.10	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.55
0.15	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.37
0.24	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 107
---	--	-------------

Π.Φ. : W42						
0.00	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.92
0.05	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.74
0.10	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.55
0.15	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.37
0.24	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.92
0.05	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.74
0.10	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.55
0.15	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.37
0.24	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.92
0.05	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.02	0.74
0.10	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.55
0.15	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.01	0.37
0.24	12.44	3.76	0.10	-0.24	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ6-Σ1	Κ.Α.: Κ6-Σ1		Κ.Τ.: Κ18-Σ2		L= 0.33	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	12.32	21.86	-0.63	0.13	-0.21	7.14
0.07	12.32	21.86	-0.63	0.13	-0.16	5.71
0.13	12.32	21.86	-0.63	0.13	-0.12	4.28
0.20	12.32	21.86	-0.63	0.13	-0.08	2.86
0.33	12.32	21.86	-0.63	0.13	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.13	-0.33	0.04	0.02	0.01	-0.11
0.07	-0.13	-0.33	0.04	0.02	0.01	-0.09
0.13	-0.13	-0.33	0.04	0.02	0.01	-0.06
0.20	-0.13	-0.33	0.04	0.02	0.00	-0.04
0.33	-0.13	-0.33	0.04	0.02	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.85	1.51	1.98	0.33	0.65	0.49
0.07	1.85	1.51	1.98	0.33	0.52	0.40
0.13	1.85	1.51	1.98	0.33	0.39	0.30
0.20	1.85	1.51	1.98	0.33	0.26	0.20
0.33	1.85	1.51	1.98	0.33	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.05	-0.40
0.07	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.04	-0.32
0.13	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.03	-0.24
0.20	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.02	-0.16
0.33	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.05	-0.40
0.07	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.04	-0.32
0.13	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.03	-0.24
0.20	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.02	-0.16
0.33	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.05	-0.40
0.07	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.04	-0.32
0.13	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.03	-0.24
0.20	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.02	-0.16
0.33	-0.48	-1.23	0.14	0.08	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.50	-0.24
0.07	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.40	-0.19
0.13	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.30	-0.14
0.20	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.20	-0.10
0.33	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.50	-0.24
0.07	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.40	-0.19
0.13	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.30	-0.14
0.20	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	-0.20	-0.10
0.33	-1.50	-0.74	-1.52	0.02	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.23	0.39	1.25	0.09	0.41	0.13
0.07	1.23	0.39	1.25	0.09	0.33	0.10
0.13	1.23	0.39	1.25	0.09	0.24	0.08
0.20	1.23	0.39	1.25	0.09	0.16	0.05
0.33	1.23	0.39	1.25	0.09	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 108
---	---	-------------

Π.Φ. : W14						
0.00	1.23	0.39	1.25	0.09	0.41	0.13
0.07	1.23	0.39	1.25	0.09	0.33	0.10
0.13	1.23	0.39	1.25	0.09	0.24	0.08
0.20	1.23	0.39	1.25	0.09	0.16	0.05
0.33	1.23	0.39	1.25	0.09	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.99	0.53
0.07	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.80	0.42
0.13	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.60	0.32
0.20	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.40	0.21
0.33	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.99	0.53
0.07	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.80	0.42
0.13	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.60	0.32
0.20	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.40	0.21
0.33	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.99	0.53
0.07	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.80	0.42
0.13	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.60	0.32
0.20	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.40	0.21
0.33	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.99	0.53
0.07	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.80	0.42
0.13	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.60	0.32
0.20	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.40	0.21
0.33	2.83	1.61	3.05	-0.22	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.69	0.47
0.07	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.56	0.37
0.13	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.42	0.28
0.20	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.28	0.19
0.33	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.69	0.47
0.07	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.56	0.37
0.13	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.42	0.28
0.20	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.28	0.19
0.33	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.69	0.47
0.07	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.56	0.37
0.13	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.42	0.28
0.20	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.28	0.19
0.33	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.69	0.47
0.07	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.56	0.37
0.13	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.42	0.28
0.20	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.28	0.19
0.33	2.85	1.43	2.13	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.28	0.64
0.07	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.02	0.51
0.13	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.77	0.38
0.20	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.51	0.26
0.33	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.28	0.64
0.07	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.02	0.51
0.13	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.77	0.38
0.20	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.51	0.26
0.33	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.28	0.64
0.07	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.02	0.51
0.13	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.77	0.38
0.20	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.51	0.26
0.33	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.28	0.64
0.07	3.08	1.96	3.92	-0.18	1.02	0.51
0.13	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.77	0.38
0.20	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.51	0.26
0.33	3.08	1.96	3.92	-0.18	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 109
---	--	-------------

ΡΑΒΔΟΣ: Υ1-Σ1		Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ1-Θ		L ₁₂ = 2.75	L ₁₃ = 2.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	1.43	
0.25	-10.57	0.79	1.52	-0.02	0.87	1.23	
2.75	-20.57	0.79	1.52	-0.02	-2.92	-0.75	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.25	-0.30	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	
2.75	-0.30	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.02	
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.75	
0.25	5.59	1.32	3.28	0.13	3.38	0.48	
2.75	5.59	1.32	3.28	0.13	4.83	2.99	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.08	
0.25	-1.12	-0.06	0.01	-0.05	-0.04	-0.07	
2.75	-1.12	-0.06	0.01	-0.05	-0.05	0.07	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.08	
0.25	-1.12	-0.06	0.01	-0.05	-0.04	-0.07	
2.75	-1.12	-0.06	0.01	-0.05	-0.05	0.07	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.08	
0.25	-1.12	-0.06	0.01	-0.05	-0.04	-0.07	
2.75	-1.12	-0.06	0.01	-0.05	-0.05	0.07	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.23	
0.25	-3.53	-0.03	1.62	0.01	1.64	-0.22	
2.75	-3.53	-0.03	1.62	0.01	-2.42	-0.16	
Π.Φ. : W12							
0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.23	
0.25	-3.53	-0.03	1.62	0.01	1.64	-0.22	
2.75	-3.53	-0.03	1.62	0.01	-2.42	-0.16	
Π.Φ. : W13							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
0.25	2.65	0.00	-1.34	-0.02	-1.37	0.17	
2.75	2.65	0.00	-1.34	-0.02	1.98	0.16	
Π.Φ. : W14							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
0.25	2.65	0.00	-1.34	-0.02	-1.37	0.17	
2.75	2.65	0.00	-1.34	-0.02	1.98	0.16	
Π.Φ. : W21							
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.54	
0.25	8.07	0.11	-3.29	-0.01	-3.26	0.51	
2.75	8.07	0.11	-3.29	-0.01	4.95	0.24	
Π.Φ. : W22							
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.54	
0.25	8.07	0.11	-3.29	-0.01	-3.26	0.51	
2.75	8.07	0.11	-3.29	-0.01	4.95	0.24	
Π.Φ. : W23							
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.54	
0.25	8.07	0.11	-3.29	-0.01	-3.26	0.51	
2.75	8.07	0.11	-3.29	-0.01	4.95	0.24	
Π.Φ. : W24							
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.54	
0.25	8.07	0.11	-3.29	-0.01	-3.26	0.51	
2.75	8.07	0.11	-3.29	-0.01	4.95	0.24	
Π.Φ. : W31							
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.57	
0.25	8.04	0.15	-3.47	-0.02	-3.49	0.53	
2.75	8.04	0.15	-3.47	-0.02	5.19	0.16	
Π.Φ. : W32							
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.57	
0.25	8.04	0.15	-3.47	-0.02	-3.49	0.53	
2.75	8.04	0.15	-3.47	-0.02	5.19	0.16	
Π.Φ. : W33							
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.57	
0.25	8.04	0.15	-3.47	-0.02	-3.49	0.53	
2.75	8.04	0.15	-3.47	-0.02	5.19	0.16	
Π.Φ. : W34							
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.57	
0.25	8.04	0.15	-3.47	-0.02	-3.49	0.53	
2.75	8.04	0.15	-3.47	-0.02	5.19	0.16	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 110
---	--	-------------

Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.38	
0.25	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	-3.01	0.38
2.75	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	4.44	0.40
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.38	
0.25	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	-3.01	0.38
2.75	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	4.44	0.40
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.38	
0.25	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	-3.01	0.38
2.75	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	4.44	0.40
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.38	
0.25	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	-3.01	0.38
2.75	6.60	-0.01	-2.98	-0.01	4.44	0.40

ΡΑΒΔΟΣ: Y10-Σ1	Κ.Α.: K10-Σ1		Κ.Τ.: K10-Θ		L12= 2.00	L13= 2.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.49	0.06	-0.16	-0.01	-0.22	0.08
0.40	-1.53	0.06	-0.16	-0.01	-0.15	0.05
1.00	-1.59	0.06	-0.16	-0.01	-0.06	0.02
1.40	-1.62	0.06	-0.16	-0.01	0.01	0.00
2.00	-1.68	0.06	-0.16	-0.01	0.11	-0.04
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.27	0.00	-0.03	0.00	-0.04	0.00
0.40	-0.27	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
1.00	-0.27	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00
1.40	-0.27	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
2.00	-0.27	0.00	-0.03	0.00	0.02	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.15	0.17	0.05	0.01	0.04	0.14
0.40	0.15	0.17	0.05	0.01	0.02	0.08
1.00	0.15	0.17	0.05	0.01	0.02	0.03
1.40	0.15	0.17	0.05	0.01	0.03	0.10
2.00	0.15	0.17	0.05	0.01	0.06	0.20
Π.Φ. : S						
0.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.15	0.00
0.40	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
1.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.04	0.00
1.40	-1.01	0.00	-0.11	0.00	0.01	0.00
2.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.15	0.00
0.40	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
1.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.04	0.00
1.40	-1.01	0.00	-0.11	0.00	0.01	0.00
2.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.15	0.00
0.40	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
1.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.04	0.00
1.40	-1.01	0.00	-0.11	0.00	0.01	0.00
2.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.13	0.06
0.40	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.10	0.03
1.00	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.04	-0.01
1.40	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.01	-0.03
2.00	-1.02	0.07	-0.09	0.00	0.04	-0.07
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.13	0.06
0.40	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.10	0.03
1.00	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.04	-0.01
1.40	-1.02	0.07	-0.09	0.00	-0.01	-0.03
2.00	-1.02	0.07	-0.09	0.00	0.04	-0.07
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.18	-0.05
0.40	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.13	-0.03
1.00	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.05	0.01
1.40	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.01	0.03
2.00	1.40	-0.06	0.12	0.00	-0.07	0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 111
---	--	-------------

Π.Φ. : W14						
0.00	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.18	-0.05
0.40	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.13	-0.03
1.00	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.05	0.01
1.40	1.40	-0.06	0.12	0.00	0.01	0.03
2.00	1.40	-0.06	0.12	0.00	-0.07	0.06
Π.Φ. : W21						
0.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.15	-0.12
0.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.11	-0.06
1.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.03	0.06
2.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	-0.03	0.14
Π.Φ. : W22						
0.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.15	-0.12
0.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.11	-0.06
1.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.03	0.06
2.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	-0.03	0.14
Π.Φ. : W23						
0.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.15	-0.12
0.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.11	-0.06
1.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.03	0.06
2.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	-0.03	0.14
Π.Φ. : W24						
0.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.15	-0.12
0.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.11	-0.06
1.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.24	-0.13	0.09	-0.01	0.03	0.06
2.00	1.24	-0.13	0.09	-0.01	-0.03	0.14
Π.Φ. : W31						
0.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.22	-0.11
0.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.16	-0.06
1.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.08	0.02
1.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.02	0.07
2.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	-0.06	0.15
Π.Φ. : W32						
0.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.22	-0.11
0.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.16	-0.06
1.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.08	0.02
1.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.02	0.07
2.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	-0.06	0.15
Π.Φ. : W33						
0.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.22	-0.11
0.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.16	-0.06
1.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.08	0.02
1.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.02	0.07
2.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	-0.06	0.15
Π.Φ. : W34						
0.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.22	-0.11
0.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.16	-0.06
1.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.08	0.02
1.40	1.66	-0.13	0.14	0.00	0.02	0.07
2.00	1.66	-0.13	0.14	0.00	-0.06	0.15
Π.Φ. : W41						
0.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.16	-0.11
0.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.12	-0.06
1.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.02	0.06
2.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	-0.04	0.14
Π.Φ. : W42						
0.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.16	-0.11
0.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.12	-0.06
1.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.02	0.06
2.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	-0.04	0.14
Π.Φ. : W43						
0.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.16	-0.11
0.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.12	-0.06
1.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.02	0.06
2.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	-0.04	0.14
Π.Φ. : W44						
0.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.16	-0.11
0.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.12	-0.06
1.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.06	0.01
1.40	1.23	-0.12	0.10	-0.01	0.02	0.06
2.00	1.23	-0.12	0.10	-0.01	-0.04	0.14

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 112
---	--	-------------

ΡΑΒΔΟΣ: Υ11-Σ1	Κ.Α.: Κ11-Σ1		Κ.Τ.: Κ11-Θ		L ₁₂ = 2.00	L ₁₃ = 2.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-4.26	0.00	-0.34	0.00	-0.48	0.00
0.40	-4.30	0.00	-0.34	0.00	-0.34	0.00
1.00	-4.36	0.00	-0.34	0.00	-0.13	0.00
1.40	-4.39	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00
2.00	-4.45	0.00	-0.34	0.00	0.21	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.12	0.00
0.40	-0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.08	0.00
1.00	-0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.03	0.00
1.40	-0.89	0.00	-0.09	0.00	0.01	0.00
2.00	-0.89	0.00	-0.09	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.23	0.21	0.29	0.01	0.21	0.20
0.40	0.23	0.21	0.29	0.01	0.09	0.11
1.00	0.23	0.21	0.29	0.01	0.08	0.02
1.40	0.23	0.21	0.29	0.01	0.19	0.10
2.00	0.23	0.21	0.29	0.01	0.37	0.23
Π.Φ. : S						
0.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.44	0.00
0.40	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.31	0.00
1.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.10	0.00
1.40	-3.34	0.00	-0.34	0.00	0.04	0.00
2.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	0.25	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.44	0.00
0.40	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.31	0.00
1.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.10	0.00
1.40	-3.34	0.00	-0.34	0.00	0.04	0.00
2.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	0.25	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.44	0.00
0.40	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.31	0.00
1.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	-0.10	0.00
1.40	-3.34	0.00	-0.34	0.00	0.04	0.00
2.00	-3.34	0.00	-0.34	0.00	0.25	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.29	0.08
0.40	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.23	0.05
1.00	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.14	0.00
1.40	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.08	-0.03
2.00	-3.09	0.08	-0.15	0.00	0.01	-0.08
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.29	0.08
0.40	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.23	0.05
1.00	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.14	0.00
1.40	-3.09	0.08	-0.15	0.00	-0.08	-0.03
2.00	-3.09	0.08	-0.15	0.00	0.01	-0.08
Π.Φ. : W13						
0.00	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.43	-0.07
0.40	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.33	-0.04
1.00	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.17	0.00
1.40	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.06	0.03
2.00	4.41	-0.07	0.26	0.00	-0.10	0.07
Π.Φ. : W14						
0.00	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.43	-0.07
0.40	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.33	-0.04
1.00	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.17	0.00
1.40	4.41	-0.07	0.26	0.00	0.06	0.03
2.00	4.41	-0.07	0.26	0.00	-0.10	0.07
Π.Φ. : W21						
0.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.25	-0.15
0.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.23	-0.09
1.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.19	0.01
1.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.16	0.07
2.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.12	0.16
Π.Φ. : W22						
0.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.25	-0.15
0.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.23	-0.09
1.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.19	0.01
1.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.16	0.07
2.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.12	0.16

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 113
---	--	-------------

Π.Φ. : W23						
0.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.25	-0.15
0.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.23	-0.09
1.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.19	0.01
1.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.16	0.07
2.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.12	0.16
Π.Φ. : W24						
0.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.25	-0.15
0.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.23	-0.09
1.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.19	0.01
1.40	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.16	0.07
2.00	3.59	-0.15	0.06	0.00	0.12	0.16
Π.Φ. : W31						
0.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.37	-0.12
0.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.31	-0.06
1.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.22	0.02
1.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.16	0.07
2.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.07	0.15
Π.Φ. : W32						
0.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.37	-0.12
0.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.31	-0.06
1.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.22	0.02
1.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.16	0.07
2.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.07	0.15
Π.Φ. : W33						
0.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.37	-0.12
0.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.31	-0.06
1.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.22	0.02
1.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.16	0.07
2.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.07	0.15
Π.Φ. : W34						
0.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.37	-0.12
0.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.31	-0.06
1.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.22	0.02
1.40	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.16	0.07
2.00	4.26	-0.13	0.15	-0.01	0.07	0.15
Π.Φ. : W41						
0.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.38	-0.18
0.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.31	-0.11
1.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.22	0.00
1.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.16	0.06
2.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.06	0.17
Π.Φ. : W42						
0.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.38	-0.18
0.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.31	-0.11
1.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.22	0.00
1.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.16	0.06
2.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.06	0.17
Π.Φ. : W43						
0.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.38	-0.18
0.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.31	-0.11
1.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.22	0.00
1.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.16	0.06
2.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.06	0.17
Π.Φ. : W44						
0.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.38	-0.18
0.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.31	-0.11
1.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.22	0.00
1.40	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.16	0.06
2.00	4.26	-0.17	0.16	0.00	0.06	0.17
ΡΑΒΔΟΣ: Y12-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.49	-0.06	-0.16	0.01	-0.22	-0.08
0.40	-1.52	-0.06	-0.16	0.01	-0.15	-0.05
1.00	-1.58	-0.06	-0.16	0.01	-0.06	-0.02
1.40	-1.62	-0.06	-0.16	0.01	0.01	0.00
2.00	-1.67	-0.06	-0.16	0.01	0.10	0.04
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.27	0.00	-0.03	0.00	-0.04	0.00
0.40	-0.27	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
1.00	-0.27	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00
1.40	-0.27	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
2.00	-0.27	0.00	-0.03	0.00	0.02	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 114
---	--	-------------

Π.Φ. : E						
0.00	0.15	0.15	0.04	0.03	0.03	0.11
0.40	0.15	0.15	0.04	0.03	0.02	0.06
1.00	0.15	0.15	0.04	0.03	0.02	0.04
1.40	0.15	0.15	0.04	0.03	0.03	0.10
2.00	0.15	0.15	0.04	0.03	0.05	0.18
Π.Φ. : S						
0.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.15	0.00
0.40	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
1.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.04	0.00
1.40	-1.00	0.00	-0.11	0.00	0.01	0.00
2.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.15	0.00
0.40	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
1.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.04	0.00
1.40	-1.00	0.00	-0.11	0.00	0.01	0.00
2.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.15	0.00
0.40	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
1.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.04	0.00
1.40	-1.00	0.00	-0.11	0.00	0.01	0.00
2.00	-1.00	0.00	-0.11	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.13	0.04
0.40	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.10	0.02
1.00	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.04	-0.01
1.40	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.01	-0.03
2.00	-0.98	0.05	-0.09	0.01	0.04	-0.06
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.13	0.04
0.40	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.10	0.02
1.00	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.04	-0.01
1.40	-0.98	0.05	-0.09	0.01	-0.01	-0.03
2.00	-0.98	0.05	-0.09	0.01	0.04	-0.06
Π.Φ. : W13						
0.00	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.18	-0.04
0.40	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.13	-0.02
1.00	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.05	0.01
1.40	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.01	0.03
2.00	1.38	-0.05	0.12	-0.01	-0.07	0.06
Π.Φ. : W14						
0.00	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.18	-0.04
0.40	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.13	-0.02
1.00	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.05	0.01
1.40	1.38	-0.05	0.12	-0.01	0.01	0.03
2.00	1.38	-0.05	0.12	-0.01	-0.07	0.06
Π.Φ. : W21						
0.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.15	-0.08
0.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.12	-0.04
1.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.06	0.02
1.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	-0.03	0.12
Π.Φ. : W22						
0.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.15	-0.08
0.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.12	-0.04
1.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.06	0.02
1.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	-0.03	0.12
Π.Φ. : W23						
0.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.15	-0.08
0.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.12	-0.04
1.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.06	0.02
1.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	-0.03	0.12
Π.Φ. : W24						
0.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.15	-0.08
0.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.12	-0.04
1.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.06	0.02
1.40	1.18	-0.10	0.09	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.18	-0.10	0.09	-0.03	-0.03	0.12
Π.Φ. : W31						
0.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.17	-0.08
0.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.13	-0.04
1.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.06	0.03
1.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.02	0.07
2.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	-0.04	0.13

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 115
---	--	-------------

Π.Φ. : W32						
0.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.17	-0.08
0.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.13	-0.04
1.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.06	0.03
1.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.02	0.07
2.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	-0.04	0.13
Π.Φ. : W33						
0.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.17	-0.08
0.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.13	-0.04
1.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.06	0.03
1.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.02	0.07
2.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	-0.04	0.13
Π.Φ. : W34						
0.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.17	-0.08
0.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.13	-0.04
1.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.06	0.03
1.40	1.17	-0.10	0.11	-0.02	0.02	0.07
2.00	1.17	-0.10	0.11	-0.02	-0.04	0.13
Π.Φ. : W41						
0.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.22	-0.08
0.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.16	-0.04
1.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.08	0.02
1.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	-0.06	0.12
Π.Φ. : W42						
0.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.22	-0.08
0.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.16	-0.04
1.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.08	0.02
1.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	-0.06	0.12
Π.Φ. : W43						
0.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.22	-0.08
0.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.16	-0.04
1.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.08	0.02
1.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	-0.06	0.12
Π.Φ. : W44						
0.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.22	-0.08
0.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.16	-0.04
1.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.08	0.02
1.40	1.60	-0.10	0.14	-0.03	0.02	0.06
2.00	1.60	-0.10	0.14	-0.03	-0.06	0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Y2-Σ1	Κ.Α.: K2-Σ1		Κ.Τ.: K2-Θ		L12= 3.00	L13= 2.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.92
0.25	-11.47	0.38	-0.05	0.00	-0.10	-1.02
3.00	-21.78	0.38	-0.05	0.00	0.05	-2.05
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.13
0.25	-0.84	0.06	-0.01	0.00	-0.01	-0.14
3.00	-0.84	0.06	-0.01	0.00	0.00	-0.31
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.64
0.25	0.47	1.46	2.15	0.03	1.37	0.58
3.00	0.47	1.46	2.15	0.03	4.55	4.15
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.25	-3.17	0.24	-0.02	0.00	-0.05	-0.53
3.00	-3.17	0.24	-0.02	0.00	0.02	-1.18
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.25	-3.17	0.24	-0.02	0.00	-0.05	-0.53
3.00	-3.17	0.24	-0.02	0.00	0.02	-1.18
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.25	-3.17	0.24	-0.02	0.00	-0.05	-0.53
3.00	-3.17	0.24	-0.02	0.00	0.02	-1.18
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.57
0.25	-1.94	0.26	-0.20	0.01	-0.11	-0.64
3.00	-1.94	0.26	-0.20	0.01	0.43	-1.35
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.57
0.25	-1.94	0.26	-0.20	0.01	-0.11	-0.64
3.00	-1.94	0.26	-0.20	0.01	0.43	-1.35

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 116
---	--	-------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.35	
0.25	0.89	-0.15	0.17	-0.01	0.09	0.39
3.00	0.89	-0.15	0.17	-0.01	-0.37	0.79
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.35	
0.25	0.89	-0.15	0.17	-0.01	0.09	0.39
3.00	0.89	-0.15	0.17	-0.01	-0.37	0.79
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	1.54	
0.25	6.61	-0.64	0.40	-0.01	0.26	1.70
3.00	6.61	-0.64	0.40	-0.01	-0.84	3.46
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	1.54	
0.25	6.61	-0.64	0.40	-0.01	0.26	1.70
3.00	6.61	-0.64	0.40	-0.01	-0.84	3.46
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	1.54	
0.25	6.61	-0.64	0.40	-0.01	0.26	1.70
3.00	6.61	-0.64	0.40	-0.01	-0.84	3.46
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	1.54	
0.25	6.61	-0.64	0.40	-0.01	0.26	1.70
3.00	6.61	-0.64	0.40	-0.01	-0.84	3.46
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.33	-0.02	0.19	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.33	-0.02	-0.71	3.05
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.33	-0.02	0.19	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.33	-0.02	-0.71	3.05
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.33	-0.02	0.19	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.33	-0.02	-0.71	3.05
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.33	-0.02	0.19	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.33	-0.02	-0.71	3.05
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.45	0.00	0.28	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.45	0.00	-0.96	3.04
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.45	0.00	0.28	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.45	0.00	-0.96	3.04
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.45	0.00	0.28	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.45	0.00	-0.96	3.04
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	1.28	
0.25	4.73	-0.59	0.45	0.00	0.28	1.43
3.00	4.73	-0.59	0.45	0.00	-0.96	3.04

ΡΑΒΔΟΣ: Υ3-Σ1		Κ.Α.: Κ3-Σ1		Κ.Τ.: Κ3-Θ		L ₁₂ = 2.50	L ₁₃ = 2.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	1.48	0.00	
0.25	-10.58	1.51	0.82	0.02	1.27	0.86	
2.75	-20.58	1.51	0.82	0.02	-0.78	-2.91	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	
0.25	-0.29	0.00	-0.01	0.01	-0.02	-0.01	
2.75	-0.29	0.00	-0.01	0.01	0.02	-0.01	
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	0.75	0.00	
0.25	5.05	3.14	1.32	0.20	0.46	3.28	
2.75	5.05	3.14	1.32	0.20	2.94	4.58	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.07	0.00	
0.25	-1.11	0.00	-0.05	0.05	-0.06	-0.04	
2.75	-1.11	0.00	-0.05	0.05	0.06	-0.04	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 117
---	--	-------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.07	0.00
0.25	-1.11	0.00	-0.05	0.05	-0.06	-0.04
2.75	-1.11	0.00	-0.05	0.05	0.06	-0.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.07	0.00
0.25	-1.11	0.00	-0.05	0.05	-0.06	-0.04
2.75	-1.11	0.00	-0.05	0.05	0.06	-0.04
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-0.22	0.00
0.25	-3.22	1.58	-0.19	-0.07	-0.17	1.63
2.75	-3.22	1.58	-0.19	-0.07	0.31	-2.32
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-0.22	0.00
0.25	-3.22	1.58	-0.19	-0.07	-0.17	1.63
2.75	-3.22	1.58	-0.19	-0.07	0.31	-2.32
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.16	0.00
0.25	2.38	-1.30	0.15	0.07	0.12	-1.36
2.75	2.38	-1.30	0.15	0.07	-0.25	1.90
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.16	0.00
0.25	2.38	-1.30	0.15	0.07	0.12	-1.36
2.75	2.38	-1.30	0.15	0.07	-0.25	1.90
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.51	0.00
0.25	7.47	-3.20	0.42	0.12	0.40	-3.24
2.75	7.47	-3.20	0.42	0.12	-0.65	4.77
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.51	0.00
0.25	7.47	-3.20	0.42	0.12	0.40	-3.24
2.75	7.47	-3.20	0.42	0.12	-0.65	4.77
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.51	0.00
0.25	7.47	-3.20	0.42	0.12	0.40	-3.24
2.75	7.47	-3.20	0.42	0.12	-0.65	4.77
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.51	0.00
0.25	7.47	-3.20	0.42	0.12	0.40	-3.24
2.75	7.47	-3.20	0.42	0.12	-0.65	4.77
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.36	0.00
0.25	5.98	-2.89	0.31	0.13	0.28	-2.97
2.75	5.98	-2.89	0.31	0.13	-0.50	4.25
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.36	0.00
0.25	5.98	-2.89	0.31	0.13	0.28	-2.97
2.75	5.98	-2.89	0.31	0.13	-0.50	4.25
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.36	0.00
0.25	5.98	-2.89	0.31	0.13	0.28	-2.97
2.75	5.98	-2.89	0.31	0.13	-0.50	4.25
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.36	0.00
0.25	5.98	-2.89	0.31	0.13	0.28	-2.97
2.75	5.98	-2.89	0.31	0.13	-0.50	4.25
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.55	0.00
0.25	7.45	-3.40	0.47	0.14	0.43	-3.48
2.75	7.45	-3.40	0.47	0.14	-0.74	5.02
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.55	0.00
0.25	7.45	-3.40	0.47	0.14	0.43	-3.48
2.75	7.45	-3.40	0.47	0.14	-0.74	5.02
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.55	0.00
0.25	7.45	-3.40	0.47	0.14	0.43	-3.48
2.75	7.45	-3.40	0.47	0.14	-0.74	5.02
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.55	0.00
0.25	7.45	-3.40	0.47	0.14	0.43	-3.48
2.75	7.45	-3.40	0.47	0.14	-0.74	5.02

ΡΑΒΔΟΣ: Y4-Σ1		Κ.Α.: K4-Σ1		Κ.Τ.: K4-Θ		L12= 2.50	L13= 2.50
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Π.Φ. : G							
0.00	20.35	-0.75	-2.86	0.00	-4.49	-2.69	
2.50	10.35	-0.75	-2.86	0.00	2.66	-0.81	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 118
---	--	-------------

Π.Φ. : Q						
0.00	-0.36	0.05	-0.01	-0.01	0.07	
2.50	-0.36	0.05	-0.01	0.01	0.00	-0.05
Π.Φ. : E						
0.00	3.57	3.40	2.83	0.32	2.72	3.49
2.50	3.57	3.40	2.83	0.32	4.36	5.00
Π.Φ. : S						
0.00	-1.36	0.18	-0.02	0.05	-0.05	0.26
2.50	-1.36	0.18	-0.02	0.05	0.00	-0.18
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.36	0.18	-0.02	0.05	-0.05	0.26
2.50	-1.36	0.18	-0.02	0.05	0.00	-0.18
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.36	0.18	-0.02	0.05	-0.05	0.26
2.50	-1.36	0.18	-0.02	0.05	0.00	-0.18
Π.Φ. : W11						
0.00	1.13	1.74	-0.06	-0.13	-0.16	1.78
2.50	1.13	1.74	-0.06	-0.13	-0.01	-2.58
Π.Φ. : W12						
0.00	1.13	1.74	-0.06	-0.13	-0.16	1.78
2.50	1.13	1.74	-0.06	-0.13	-0.01	-2.58
Π.Φ. : W13						
0.00	-1.13	-1.42	0.07	0.12	0.17	-1.44
2.50	-1.13	-1.42	0.07	0.12	-0.01	2.10
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.13	-1.42	0.07	0.12	0.17	-1.44
2.50	-1.13	-1.42	0.07	0.12	-0.01	2.10
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.26	-3.62
2.50	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.06	5.29
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.26	-3.62
2.50	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.06	5.29
Π.Φ. : W23						
0.00	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.26	-3.62
2.50	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.06	5.29
Π.Φ. : W24						
0.00	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.26	-3.62
2.50	-2.36	-3.56	0.08	0.25	0.06	5.29
Π.Φ. : W31						
0.00	-2.14	-3.75	0.14	0.23	0.29	-3.84
2.50	-2.14	-3.75	0.14	0.23	-0.06	5.53
Π.Φ. : W32						
0.00	-2.14	-3.75	0.14	0.23	0.29	-3.84
2.50	-2.14	-3.75	0.14	0.23	-0.06	5.53
Π.Φ. : W33						
0.00	-2.14	-3.75	0.14	0.23	0.29	-3.84
2.50	-2.14	-3.75	0.14	0.23	-0.06	5.53
Π.Φ. : W34						
0.00	-2.14	-3.75	0.14	0.23	0.29	-3.84
2.50	-2.14	-3.75	0.14	0.23	-0.06	5.53
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.29	-3.30
2.50	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.12	4.76
Π.Φ. : W42						
0.00	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.29	-3.30
2.50	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.12	4.76
Π.Φ. : W43						
0.00	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.29	-3.30
2.50	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.12	4.76
Π.Φ. : W44						
0.00	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.29	-3.30
2.50	-1.99	-3.22	0.07	0.28	0.12	4.76

ΡΑΒΔΟΣ: Υ5-Σ1		Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ5-Θ		L12= 3.00	L13= 2.50
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-3.53	
0.50	7.10	-1.14	0.05	0.00	0.10	-2.96	
3.00	-2.27	-1.14	0.05	0.00	-0.03	-0.10	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.18	
0.50	-0.98	0.03	-0.01	0.00	-0.01	0.17	
3.00	-0.98	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.11	
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	1.29	
0.50	4.85	3.27	4.86	0.06	5.17	0.36	
3.00	4.85	3.27	4.86	0.06	6.99	8.54	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 119
---	--	-------------

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.69	
0.50	-3.68	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.64
3.00	-3.68	0.10	-0.03	0.00	0.02	0.40
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.69	
0.50	-3.68	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.64
3.00	-3.68	0.10	-0.03	0.00	0.02	0.40
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.69	
0.50	-3.68	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.64
3.00	-3.68	0.10	-0.03	0.00	0.02	0.40
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.73
0.50	-4.55	1.64	0.24	0.00	0.23	-0.10
3.00	-4.55	1.64	0.24	0.00	-0.37	-4.21
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.73
0.50	-4.55	1.64	0.24	0.00	0.23	-0.10
3.00	-4.55	1.64	0.24	0.00	-0.37	-4.21
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.50	3.26	-1.36	-0.22	0.00	-0.23	0.18
3.00	3.26	-1.36	-0.22	0.00	0.33	3.58
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.50	3.26	-1.36	-0.22	0.00	-0.23	0.18
3.00	3.26	-1.36	-0.22	0.00	0.33	3.58
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-3.21	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.50	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	-0.41	0.18
3.00	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	0.70	8.19
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-3.21	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.50	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	-0.41	0.18
3.00	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	0.70	8.19
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-3.21	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.50	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	-0.41	0.18
3.00	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	0.70	8.19
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-3.21	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.50	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	-0.41	0.18
3.00	8.92	-3.21	-0.44	-0.01	0.70	8.19
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	-1.54
0.50	9.53	-3.27	-0.24	0.01	-0.18	0.09
3.00	9.53	-3.27	-0.24	0.01	0.42	8.27
Π.Φ. : W32						
0.00	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	-1.54
0.50	9.53	-3.27	-0.24	0.01	-0.18	0.09
3.00	9.53	-3.27	-0.24	0.01	0.42	8.27
Π.Φ. : W33						
0.00	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	-1.54
0.50	9.53	-3.27	-0.24	0.01	-0.18	0.09
3.00	9.53	-3.27	-0.24	0.01	0.42	8.27
Π.Φ. : W34						
0.00	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	-1.54
0.50	9.53	-3.27	-0.24	0.01	-0.18	0.09
3.00	9.53	-3.27	-0.24	0.01	0.42	8.27
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-3.25	0.00	0.00	0.00	-1.52
0.50	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	-0.66	0.10
3.00	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	0.98	8.21
Π.Φ. : W42						
0.00	0.00	-3.25	0.00	0.00	0.00	-1.52
0.50	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	-0.66	0.10
3.00	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	0.98	8.21
Π.Φ. : W43						
0.00	0.00	-3.25	0.00	0.00	0.00	-1.52
0.50	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	-0.66	0.10
3.00	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	0.98	8.21
Π.Φ. : W44						
0.00	0.00	-3.25	0.00	0.00	0.00	-1.52
0.50	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	-0.66	0.10
3.00	9.52	-3.25	-0.65	-0.02	0.98	8.21

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 120
---	--	-------------

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	20.24	-0.76	2.83	0.01	4.47	-2.69
2.50	10.24	-0.76	2.83	0.01	-2.60	-0.80
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.37	0.05	0.01	-0.01	0.02	0.07
2.50	-0.37	0.05	0.01	-0.01	-0.01	-0.05
Π.Φ. : E						
0.00	3.08	3.24	2.87	0.25	2.80	3.36
2.50	3.08	3.24	2.87	0.25	4.37	4.74
Π.Φ. : S						
0.00	-1.38	0.17	0.05	-0.05	0.09	0.26
2.50	-1.38	0.17	0.05	-0.05	-0.03	-0.17
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.38	0.17	0.05	-0.05	0.09	0.26
2.50	-1.38	0.17	0.05	-0.05	-0.03	-0.17
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.38	0.17	0.05	-0.05	0.09	0.26
2.50	-1.38	0.17	0.05	-0.05	-0.03	-0.17
Π.Φ. : W11						
0.00	0.91	1.70	0.37	0.09	0.46	1.77
2.50	0.91	1.70	0.37	0.09	-0.47	-2.48
Π.Φ. : W12						
0.00	0.91	1.70	0.37	0.09	0.46	1.77
2.50	0.91	1.70	0.37	0.09	-0.47	-2.48
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.95	-1.38	-0.33	-0.08	-0.41	-1.43
2.50	-0.95	-1.38	-0.33	-0.08	0.41	2.02
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.95	-1.38	-0.33	-0.08	-0.41	-1.43
2.50	-0.95	-1.38	-0.33	-0.08	0.41	2.02
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	-0.87	-3.58
2.50	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	0.89	5.11
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	-0.87	-3.58
2.50	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	0.89	5.11
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	-0.87	-3.58
2.50	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	0.89	5.11
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	-0.87	-3.58
2.50	-1.92	-3.48	-0.70	-0.15	0.89	5.11
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	-0.89	-3.26
2.50	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	0.81	4.58
Π.Φ. : W32						
0.00	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	-0.89	-3.26
2.50	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	0.81	4.58
Π.Φ. : W33						
0.00	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	-0.89	-3.26
2.50	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	0.81	4.58
Π.Φ. : W34						
0.00	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	-0.89	-3.26
2.50	-1.54	-3.14	-0.68	-0.19	0.81	4.58
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	-0.89	-3.82
2.50	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	0.99	5.37
Π.Φ. : W42						
0.00	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	-0.89	-3.82
2.50	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	0.99	5.37
Π.Φ. : W43						
0.00	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	-0.89	-3.82
2.50	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	0.99	5.37
Π.Φ. : W44						
0.00	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	-0.89	-3.82
2.50	-1.72	-3.67	-0.75	-0.13	0.99	5.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1_1_1-Σ Κ.Α.: K13-Σ2 Κ.Τ.: K26-Σ2 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.23	-1.20	0.01	0.00	-0.02	-0.37
0.02	0.23	-1.20	0.01	0.00	-0.03	-0.35
0.04	0.23	-1.19	0.01	0.00	-0.03	-0.33
0.06	0.22	-1.19	0.01	0.00	-0.03	-0.30
0.10	0.22	-1.19	0.01	0.00	-0.03	-0.25

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 121
---	--	-------------

Π.Φ. : Q						
0.00	0.04	-0.26	-0.03	0.00	-0.01	-0.09
0.02	0.04	-0.26	-0.03	0.00	0.00	-0.08
0.04	0.04	-0.26	-0.03	0.00	0.00	-0.07
0.06	0.04	-0.26	-0.03	0.00	0.00	-0.07
0.10	0.04	-0.26	-0.03	0.00	0.00	-0.06
Π.Φ. : E						
0.00	0.65	0.20	0.59	0.04	0.25	0.07
0.02	0.65	0.20	0.59	0.04	0.24	0.07
0.04	0.65	0.20	0.59	0.04	0.23	0.06
0.06	0.65	0.20	0.59	0.04	0.22	0.06
0.10	0.65	0.20	0.59	0.04	0.20	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.02	-0.32
0.02	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.02	-0.30
0.04	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.28
0.06	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.26
0.10	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.22
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.02	-0.32
0.02	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.02	-0.30
0.04	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.28
0.06	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.26
0.10	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.22
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.02	-0.32
0.02	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.02	-0.30
0.04	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.28
0.06	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.26
0.10	0.17	-1.00	-0.10	0.01	-0.01	-0.22
Π.Φ. : W11						
0.00	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.23
0.02	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.22
0.04	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.20
0.06	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.19
0.10	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.16
Π.Φ. : W12						
0.00	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.23
0.02	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.22
0.04	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.20
0.06	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.19
0.10	0.37	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.16
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.10
0.02	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.10
0.04	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.09
0.06	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.08
0.10	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.01	0.07
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.10
0.02	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.10
0.04	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.09
0.06	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.00	0.08
0.10	-0.30	0.33	-0.01	0.01	0.01	0.07
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.65
0.02	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.60
0.04	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.56
0.06	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.52
0.10	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.00	0.43
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.65
0.02	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.60
0.04	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.56
0.06	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.52
0.10	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.00	0.43
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.65
0.02	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.60
0.04	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.56
0.06	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.52
0.10	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.00	0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.65
0.02	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.60
0.04	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.56
0.06	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.01	0.52
0.10	-0.93	2.15	0.05	-0.01	0.00	0.43

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 122
---	--	-------------

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.65
0.02	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.61
0.04	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.57
0.06	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.53
0.10	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.02	0.46
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.65
0.02	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.61
0.04	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.57
0.06	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.53
0.10	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.02	0.46
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.65
0.02	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.61
0.04	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.57
0.06	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.53
0.10	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.02	0.46
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.65
0.02	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.61
0.04	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.57
0.06	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.01	0.53
0.10	-0.81	1.90	-0.10	0.01	0.02	0.46
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.45
0.02	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.43
0.04	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.40
0.06	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.38
0.10	-0.71	1.32	0.18	-0.02	-0.01	0.32
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.45
0.02	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.43
0.04	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.40
0.06	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.38
0.10	-0.71	1.32	0.18	-0.02	-0.01	0.32
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.45
0.02	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.43
0.04	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.40
0.06	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.38
0.10	-0.71	1.32	0.18	-0.02	-0.01	0.32
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.45
0.02	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.01	0.43
0.04	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.40
0.06	-0.71	1.32	0.18	-0.02	0.00	0.38
0.10	-0.71	1.32	0.18	-0.02	-0.01	0.32
ΡΑΒΔΟΣ: Δ13 1 1 2-Σ Κ.Α.: Κ26-Σ2 Κ.Τ.: Κ20-Σ2 L= 1.28						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.10	-0.60	-0.02	0.00	-0.03	-0.22
0.26	-0.12	-0.58	-0.02	0.00	-0.03	-0.07
0.51	-0.13	-0.56	-0.02	0.00	-0.02	0.08
0.77	-0.14	-0.54	-0.02	0.00	-0.02	0.22
1.28	-0.16	-0.50	-0.02	0.00	-0.01	0.48
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.26	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.51	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.02
0.77	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.05
1.28	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.12
Π.Φ. : E						
0.00	0.73	0.11	0.51	0.02	0.21	0.05
0.26	0.73	0.11	0.51	0.02	0.08	0.02
0.51	0.73	0.11	0.51	0.02	0.06	0.01
0.77	0.73	0.11	0.51	0.02	0.19	0.04
1.28	0.73	0.11	0.51	0.02	0.45	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	-0.19
0.26	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	-0.07
0.51	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	0.06
0.77	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	0.19
1.28	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	0.00	0.44

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 123
---	--	-------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	-0.19
0.26	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	-0.07
0.51	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	0.06
0.77	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	0.19
1.28	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	0.00	0.44
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	-0.19
0.26	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	-0.07
0.51	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	0.06
0.77	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	-0.01	0.19
1.28	-0.11	-0.50	-0.01	0.01	0.00	0.44
Π.Φ. : W11						
0.00	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.26	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06
0.51	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.04
0.77	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.14
1.28	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.26	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06
0.51	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.04
0.77	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.14
1.28	0.37	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.33
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.30	0.17	0.02	0.00	0.01	0.07
0.26	-0.30	0.17	0.02	0.00	0.00	0.02
0.51	-0.30	0.17	0.02	0.00	0.00	-0.02
0.77	-0.30	0.17	0.02	0.00	-0.01	-0.07
1.28	-0.30	0.17	0.02	0.00	-0.01	-0.16
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.30	0.17	0.02	0.00	0.01	0.07
0.26	-0.30	0.17	0.02	0.00	0.00	0.02
0.51	-0.30	0.17	0.02	0.00	0.00	-0.02
0.77	-0.30	0.17	0.02	0.00	-0.01	-0.07
1.28	-0.30	0.17	0.02	0.00	-0.01	-0.16
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.00	0.40
0.26	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	0.14
0.51	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.37
1.28	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.02	-0.89
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.00	0.40
0.26	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	0.14
0.51	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.37
1.28	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.02	-0.89
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.00	0.40
0.26	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	0.14
0.51	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.37
1.28	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.02	-0.89
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.00	0.40
0.26	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	0.14
0.51	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.37
1.28	-0.93	1.01	-0.01	-0.01	0.02	-0.89
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.43
0.26	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.16
0.51	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	-0.11
0.77	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.38
1.28	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.92
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.43
0.26	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.16
0.51	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	-0.11
0.77	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.38
1.28	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.92
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.43
0.26	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.16
0.51	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	-0.11
0.77	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.38
1.28	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.92

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 124
---	--	-------------

Π.Φ. : W34						
0.00	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.43
0.26	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	0.16
0.51	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.02	-0.11
0.77	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.38
1.28	-0.81	1.06	0.01	0.00	0.01	-0.92
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.31
0.26	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.11
0.51	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.00	-0.08
0.77	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.01	-0.27
1.28	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.02	-0.65
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.31
0.26	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.11
0.51	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.00	-0.08
0.77	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.01	-0.27
1.28	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.02	-0.65
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.31
0.26	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.11
0.51	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.00	-0.08
0.77	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.01	-0.27
1.28	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.02	-0.65
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.31
0.26	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	-0.01	0.11
0.51	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.00	-0.08
0.77	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.01	-0.27
1.28	-0.71	0.75	-0.02	-0.01	0.02	-0.65

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1_2-Σ2		Κ.Α.: Κ20-Σ2		Κ.Τ.: Κ16-Σ2		L= 1.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.83	0.74	-0.06	0.00	-0.02	0.55	
0.28	-0.85	0.76	-0.06	0.00	0.00	0.34	
0.55	-0.86	0.79	-0.06	0.00	0.01	0.13	
0.83	-0.87	0.81	-0.06	0.00	0.03	-0.09	
1.38	-0.90	0.85	-0.06	0.00	0.07	-0.55	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.21	0.19	-0.01	0.00	0.00	0.14	
0.28	-0.21	0.19	-0.01	0.00	0.00	0.08	
0.55	-0.21	0.19	-0.01	0.00	0.00	0.03	
0.83	-0.21	0.19	-0.01	0.00	0.00	-0.02	
1.38	-0.21	0.19	-0.01	0.00	0.01	-0.13	
Π.Φ. : E							
0.00	1.03	0.12	0.64	0.03	0.45	0.09	
0.28	1.03	0.12	0.64	0.03	0.28	0.06	
0.55	1.03	0.12	0.64	0.03	0.12	0.04	
0.83	1.03	0.12	0.64	0.03	0.11	0.04	
1.38	1.03	0.12	0.64	0.03	0.44	0.09	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.78	0.73	-0.03	0.01	-0.01	0.51	
0.28	-0.78	0.73	-0.03	0.01	-0.01	0.31	
0.55	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.00	0.11	
0.83	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.01	-0.09	
1.38	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.03	-0.49	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.78	0.73	-0.03	0.01	-0.01	0.51	
0.28	-0.78	0.73	-0.03	0.01	-0.01	0.31	
0.55	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.00	0.11	
0.83	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.01	-0.09	
1.38	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.03	-0.49	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.78	0.73	-0.03	0.01	-0.01	0.51	
0.28	-0.78	0.73	-0.03	0.01	-0.01	0.31	
0.55	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.00	0.11	
0.83	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.01	-0.09	
1.38	-0.78	0.73	-0.03	0.01	0.03	-0.49	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.00	0.36	
0.28	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.01	0.21	
0.55	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.02	0.07	
0.83	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.04	-0.07	
1.38	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.06	-0.36	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 125
---	--	-------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.00	0.36
0.28	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.01	0.21
0.55	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.02	0.07
0.83	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.04	-0.07
1.38	0.37	0.52	-0.04	0.00	0.06	-0.36
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.01	-0.17
0.28	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.01	-0.09
0.55	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.02	-0.01
0.83	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.02	0.07
1.38	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.02	0.23
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.01	-0.17
0.28	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.01	-0.09
0.55	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.02	-0.01
0.83	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.02	0.07
1.38	-0.30	-0.29	0.00	0.01	-0.02	0.23
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	0.03	-0.95
0.28	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.02	-0.59
0.55	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.06	-0.23
0.83	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.10	0.14
1.38	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.18	0.86
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	0.03	-0.95
0.28	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.02	-0.59
0.55	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.06	-0.23
0.83	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.10	0.14
1.38	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.18	0.86
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	0.03	-0.95
0.28	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.02	-0.59
0.55	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.06	-0.23
0.83	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.10	0.14
1.38	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.18	0.86
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	0.03	-0.95
0.28	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.02	-0.59
0.55	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.06	-0.23
0.83	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.10	0.14
1.38	-0.95	-1.32	0.15	-0.01	-0.18	0.86
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.81	-1.40	0.14	0.00	0.01	-0.99
0.28	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.03	-0.61
0.55	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.07	-0.22
0.83	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.11	0.16
1.38	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.19	0.93
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.81	-1.40	0.14	0.00	0.01	-0.99
0.28	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.03	-0.61
0.55	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.07	-0.22
0.83	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.11	0.16
1.38	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.19	0.93
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.81	-1.40	0.14	0.00	0.01	-0.99
0.28	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.03	-0.61
0.55	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.07	-0.22
0.83	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.11	0.16
1.38	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.19	0.93
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.81	-1.40	0.14	0.00	0.01	-0.99
0.28	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.03	-0.61
0.55	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.07	-0.22
0.83	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.11	0.16
1.38	-0.81	-1.40	0.14	0.00	-0.19	0.93
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.70
0.28	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.01	-0.43
0.55	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.04	-0.16
0.83	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.07	0.12
1.38	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.13	0.66
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.70
0.28	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.01	-0.43
0.55	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.04	-0.16
0.83	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.07	0.12
1.38	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.13	0.66

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 126
---	--	-------------

Π.Φ. : W43						
0.00	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.70
0.28	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.01	-0.43
0.55	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.04	-0.16
0.83	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.07	0.12
1.38	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.13	0.66
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.70
0.28	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.01	-0.43
0.55	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.04	-0.16
0.83	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.07	0.12
1.38	-0.71	-0.99	0.11	-0.01	-0.13	0.66

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2_1-Σ2 Κ.Α.: K16-Σ2 Κ.Τ.: K25-Σ2 L= 1.15						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.16	-0.62	-0.06	0.01	-0.06	-0.38
0.23	0.15	-0.60	-0.06	0.01	-0.04	-0.24
0.46	0.14	-0.58	-0.06	0.01	-0.03	-0.10
0.69	0.13	-0.56	-0.06	0.01	-0.02	0.03
1.15	0.11	-0.53	-0.06	0.01	0.01	0.28
Π.Φ. : Q						
0.00	0.05	-0.14	-0.01	0.00	-0.01	-0.09
0.23	0.05	-0.14	-0.01	0.00	-0.01	-0.06
0.46	0.05	-0.14	-0.01	0.00	0.00	-0.03
0.69	0.05	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.15	0.05	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.07
Π.Φ. : E						
0.00	0.47	0.14	0.40	0.02	0.30	0.13
0.23	0.47	0.14	0.40	0.02	0.22	0.10
0.46	0.47	0.14	0.40	0.02	0.14	0.07
0.69	0.47	0.14	0.40	0.02	0.09	0.04
1.15	0.47	0.14	0.40	0.02	0.19	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.04	-0.35
0.23	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.03	-0.23
0.46	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.02	-0.11
0.69	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.01	0.01
1.15	0.18	-0.52	-0.04	0.00	0.01	0.25
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.04	-0.35
0.23	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.03	-0.23
0.46	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.02	-0.11
0.69	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.01	0.01
1.15	0.18	-0.52	-0.04	0.00	0.01	0.25
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.04	-0.35
0.23	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.03	-0.23
0.46	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.02	-0.11
0.69	0.18	-0.52	-0.04	0.00	-0.01	0.01
1.15	0.18	-0.52	-0.04	0.00	0.01	0.25
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.05	-0.34
0.23	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.04	-0.22
0.46	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.03	-0.10
0.69	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.02	0.02
1.15	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.01	0.26
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.05	-0.34
0.23	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.04	-0.22
0.46	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.03	-0.10
0.69	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.02	0.02
1.15	-0.61	-0.52	0.04	0.00	0.01	0.26
Π.Φ. : W13						
0.00	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.08	0.32
0.23	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.06	0.19
0.46	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.05	0.07
0.69	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.03	-0.06
1.15	0.83	0.55	-0.08	-0.01	0.01	-0.31
Π.Φ. : W14						
0.00	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.08	0.32
0.23	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.06	0.19
0.46	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.05	0.07
0.69	0.83	0.55	-0.08	-0.01	-0.03	-0.06
1.15	0.83	0.55	-0.08	-0.01	0.01	-0.31

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 127
---	--	-------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.64
0.23	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.44
0.46	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.24
0.69	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.04
1.15	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	-0.36
Π.Φ. : W22						
0.00	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.64
0.23	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.44
0.46	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.24
0.69	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.04
1.15	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	-0.36
Π.Φ. : W23						
0.00	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.64
0.23	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.44
0.46	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.24
0.69	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.04
1.15	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	-0.36
Π.Φ. : W24						
0.00	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.64
0.23	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.02	0.44
0.46	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.24
0.69	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	0.04
1.15	0.74	0.87	0.01	0.00	-0.03	-0.36
Π.Φ. : W31						
0.00	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.74
0.23	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.50
0.46	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.25
0.69	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.01
1.15	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.47
Π.Φ. : W32						
0.00	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.74
0.23	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.50
0.46	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.25
0.69	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.01
1.15	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.47
Π.Φ. : W33						
0.00	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.74
0.23	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.50
0.46	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.25
0.69	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.01
1.15	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.47
Π.Φ. : W34						
0.00	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.74
0.23	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.03	0.50
0.46	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.25
0.69	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.02	0.01
1.15	0.99	1.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.47
Π.Φ. : W41						
0.00	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.55
0.23	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.37
0.46	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.06	0.19
0.69	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.05	0.01
1.15	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.04	-0.36
Π.Φ. : W42						
0.00	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.55
0.23	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.37
0.46	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.06	0.19
0.69	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.05	0.01
1.15	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.04	-0.36
Π.Φ. : W43						
0.00	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.55
0.23	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.37
0.46	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.06	0.19
0.69	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.05	0.01
1.15	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.04	-0.36
Π.Φ. : W44						
0.00	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.55
0.23	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.07	0.37
0.46	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.06	0.19
0.69	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.05	0.01
1.15	0.75	0.79	-0.03	0.00	-0.04	-0.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2_2_1-Σ		Κ.Α.: K25-Σ2		Κ.Τ.: K29-Σ2		L= 1.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 128
---	--	-------------

Π.Φ. : G						
0.00	-0.42	0.40	-0.01	0.00	0.00	0.34
0.21	-0.43	0.42	-0.01	0.00	0.00	0.25
0.42	-0.44	0.43	-0.01	0.00	0.01	0.16
0.63	-0.45	0.45	-0.01	0.00	0.01	0.07
1.05	-0.47	0.48	-0.01	0.00	0.01	-0.13
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.08
0.21	-0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06
0.42	-0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04
0.63	-0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.02
1.05	-0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.02
Π.Φ. : E						
0.00	0.23	0.05	0.24	0.02	0.19	0.05
0.21	0.23	0.05	0.24	0.02	0.15	0.05
0.42	0.23	0.05	0.24	0.02	0.12	0.04
0.63	0.23	0.05	0.24	0.02	0.11	0.04
1.05	0.23	0.05	0.24	0.02	0.15	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.30
0.21	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.22
0.42	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.15
0.63	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.07
1.05	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	-0.08
Π.Φ. : S1/2+1						
0.00	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.30
0.21	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.22
0.42	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.15
0.63	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.07
1.05	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	-0.08
Π.Φ. : S1+1/2						
0.00	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.30
0.21	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.22
0.42	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.15
0.63	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	0.07
1.05	-0.33	0.36	0.00	-0.01	0.01	-0.08
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.62	0.30	0.07	0.00	0.01	0.28
0.21	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.01	0.22
0.42	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.02	0.15
0.63	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.04	0.09
1.05	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.07	-0.04
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.62	0.30	0.07	0.00	0.01	0.28
0.21	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.01	0.22
0.42	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.02	0.15
0.63	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.04	0.09
1.05	-0.62	0.30	0.07	0.00	-0.07	-0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.01	-0.33
0.21	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.02	-0.26
0.42	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.03	-0.18
0.63	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.04	-0.10
1.05	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.06	0.05
Π.Φ. : W14						
0.00	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.01	-0.33
0.21	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.02	-0.26
0.42	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.03	-0.18
0.63	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.04	-0.10
1.05	0.84	-0.37	-0.05	-0.01	0.06	0.05
Π.Φ. : W21						
0.00	0.76	-0.40	-0.16	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.00	-0.31
0.42	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.03	-0.23
0.63	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.07	-0.14
1.05	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.13	0.03
Π.Φ. : W22						
0.00	0.76	-0.40	-0.16	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.00	-0.31
0.42	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.03	-0.23
0.63	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.07	-0.14
1.05	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.13	0.03
Π.Φ. : W23						
0.00	0.76	-0.40	-0.16	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.00	-0.31
0.42	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.03	-0.23
0.63	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.07	-0.14
1.05	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.13	0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 129
---	--	-------------

Π.Φ. : W24						
0.00	0.76	-0.40	-0.16	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.00	-0.31
0.42	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.03	-0.23
0.63	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.07	-0.14
1.05	0.76	-0.40	-0.16	0.01	0.13	0.03
Π.Φ. : W31						
0.00	1.01	-0.56	-0.14	0.00	-0.01	-0.52
0.21	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.02	-0.40
0.42	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.05	-0.29
0.63	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.08	-0.17
1.05	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.13	0.06
Π.Φ. : W32						
0.00	1.01	-0.56	-0.14	0.00	-0.01	-0.52
0.21	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.02	-0.40
0.42	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.05	-0.29
0.63	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.08	-0.17
1.05	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.13	0.06
Π.Φ. : W33						
0.00	1.01	-0.56	-0.14	0.00	-0.01	-0.52
0.21	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.02	-0.40
0.42	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.05	-0.29
0.63	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.08	-0.17
1.05	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.13	0.06
Π.Φ. : W34						
0.00	1.01	-0.56	-0.14	0.00	-0.01	-0.52
0.21	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.02	-0.40
0.42	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.05	-0.29
0.63	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.08	-0.17
1.05	1.01	-0.56	-0.14	0.00	0.13	0.06
Π.Φ. : W41						
0.00	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.01	-0.31
0.42	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.06	-0.14
1.05	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.13	0.04
Π.Φ. : W42						
0.00	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.01	-0.31
0.42	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.06	-0.14
1.05	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.13	0.04
Π.Φ. : W43						
0.00	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.01	-0.31
0.42	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.06	-0.14
1.05	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.13	0.04
Π.Φ. : W44						
0.00	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.04	-0.39
0.21	0.77	-0.41	-0.17	0.01	-0.01	-0.31
0.42	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.06	-0.14
1.05	0.77	-0.41	-0.17	0.01	0.13	0.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2_2_2-Σ Κ.Α.: K29-Σ2 Κ.Τ.: K10-Σ1 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.79	1.04	-0.31	0.02	-0.01	-0.09
0.02	-0.79	1.04	-0.31	0.02	0.00	-0.11
0.04	-0.79	1.04	-0.31	0.02	0.01	-0.13
0.06	-0.79	1.04	-0.31	0.02	0.01	-0.16
0.10	-0.80	1.05	-0.31	0.02	0.03	-0.20
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.16	0.22	-0.01	0.00	0.00	-0.01
0.02	-0.16	0.22	-0.01	0.00	0.00	-0.02
0.04	-0.16	0.22	-0.01	0.00	0.00	-0.02
0.06	-0.16	0.22	-0.01	0.00	0.00	-0.03
0.10	-0.16	0.22	-0.01	0.00	0.00	-0.03
Π.Φ. : E						
0.00	0.12	0.11	0.20	0.02	0.15	0.05
0.02	0.12	0.11	0.20	0.02	0.15	0.05
0.04	0.12	0.11	0.20	0.02	0.16	0.05
0.06	0.12	0.11	0.20	0.02	0.16	0.05
0.10	0.12	0.11	0.20	0.02	0.17	0.05

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 130
---	--	-------------

Π.Φ. : S						
0.00	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.05	
0.02	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.07	
0.04	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.08	
0.06	-0.60	0.82	-0.04	0.01	-0.10	
0.10	-0.60	0.82	-0.04	0.01	-0.13	
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.05	
0.02	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.07	
0.04	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.08	
0.06	-0.60	0.82	-0.04	0.01	-0.10	
0.10	-0.60	0.82	-0.04	0.01	-0.13	
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.05	
0.02	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.07	
0.04	-0.60	0.82	-0.04	0.00	-0.08	
0.06	-0.60	0.82	-0.04	0.01	-0.10	
0.10	-0.60	0.82	-0.04	0.01	-0.13	
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.02
0.02	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.04
0.04	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.05
0.06	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.07
0.10	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.10
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.02
0.02	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.04
0.04	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.05
0.06	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.07
0.10	-0.61	0.81	0.10	0.00	-0.07	-0.10
Π.Φ. : W13						
0.00	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.05	0.03
0.02	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.05
0.04	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.08
0.06	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.10
0.10	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.14
Π.Φ. : W14						
0.00	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.05	0.03
0.02	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.05
0.04	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.08
0.06	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.10
0.10	0.83	-1.13	-0.10	0.00	0.06	0.14
Π.Φ. : W21						
0.00	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.13	0.01
0.02	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.03
0.04	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.05
0.06	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.07
0.10	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.15	0.11
Π.Φ. : W22						
0.00	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.13	0.01
0.02	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.03
0.04	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.05
0.06	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.07
0.10	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.15	0.11
Π.Φ. : W23						
0.00	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.13	0.01
0.02	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.03
0.04	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.05
0.06	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.07
0.10	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.15	0.11
Π.Φ. : W24						
0.00	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.13	0.01
0.02	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.03
0.04	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.05
0.06	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.14	0.07
0.10	0.74	-0.99	-0.16	0.01	0.15	0.11
Π.Φ. : W31						
0.00	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.04
0.02	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.07
0.04	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.09
0.06	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.12
0.10	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.17
Π.Φ. : W32						
0.00	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.04
0.02	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.07
0.04	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.09
0.06	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.12
0.10	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.17

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 131
---	--	-------------

Π.Φ. : W33						
0.00	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.04
0.02	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.07
0.04	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.09
0.06	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.12
0.10	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.17
Π.Φ. : W34						
0.00	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.04
0.02	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.13	0.07
0.04	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.09
0.06	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.12
0.10	0.99	-1.32	-0.06	0.00	0.14	0.17
Π.Φ. : W41						
0.00	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.02
0.02	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.04
0.04	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.06
0.06	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.08
0.10	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.15	0.12
Π.Φ. : W42						
0.00	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.02
0.02	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.04
0.04	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.06
0.06	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.08
0.10	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.15	0.12
Π.Φ. : W43						
0.00	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.02
0.02	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.04
0.04	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.06
0.06	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.08
0.10	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.15	0.12
Π.Φ. : W44						
0.00	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.02
0.02	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.13	0.04
0.04	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.06
0.06	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.14	0.08
0.10	0.75	-0.98	-0.28	0.02	0.15	0.12
ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1_1_1-Σ Κ.Α.: K15-Σ2 Κ.Τ.: K27-Σ2 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.97	-3.60	0.00	0.00	0.00	-1.11
0.02	0.96	-3.60	0.00	0.00	0.00	-1.04
0.04	0.96	-3.59	0.00	0.00	0.00	-0.97
0.06	0.96	-3.59	0.00	0.00	0.00	-0.89
0.10	0.96	-3.59	0.00	0.00	0.00	-0.75
Π.Φ. : Q						
0.00	0.26	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.26
0.02	0.26	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24
0.04	0.26	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.06	0.26	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.21
0.10	0.26	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.18
Π.Φ. : E						
0.00	0.66	0.62	1.53	0.07	0.38	0.37
0.02	0.66	0.62	1.53	0.07	0.35	0.36
0.04	0.66	0.62	1.53	0.07	0.32	0.35
0.06	0.66	0.62	1.53	0.07	0.29	0.33
0.10	0.66	0.62	1.53	0.07	0.24	0.31
Π.Φ. : S						
0.00	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.98
0.02	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.92
0.04	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.85
0.06	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.79
0.10	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.66
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.98
0.02	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.92
0.04	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.85
0.06	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.79
0.10	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.66
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.98
0.02	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.92
0.04	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.85
0.06	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.79
0.10	0.98	-3.17	0.01	0.00	0.00	-0.66

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 132
---	--	-------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.81
0.02	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.76
0.04	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.72
0.06	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.68
0.10	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.59
Π.Φ. : W12						
0.00	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.81
0.02	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.76
0.04	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.72
0.06	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.68
0.10	0.03	-2.14	-0.03	0.02	-0.03	-0.59
Π.Φ. : W13						
0.00	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.40
0.02	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.37
0.04	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.35
0.06	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.33
0.10	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.02	0.29
Π.Φ. : W14						
0.00	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.40
0.02	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.37
0.04	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.35
0.06	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.03	0.33
0.10	0.17	1.03	0.04	-0.02	0.02	0.29
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.21
0.02	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.07
0.04	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.93
0.06	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.80
0.10	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.52
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.21
0.02	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.07
0.04	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.93
0.06	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.80
0.10	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.52
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.21
0.02	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.07
0.04	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.93
0.06	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.80
0.10	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.52
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.21
0.02	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	2.07
0.04	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.93
0.06	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.80
0.10	-1.03	6.92	0.04	-0.05	0.05	1.52
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.90
0.02	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.80
0.04	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.09	1.70
0.06	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.08	1.60
0.10	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.07	1.39
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.90
0.02	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.80
0.04	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.09	1.70
0.06	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.08	1.60
0.10	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.07	1.39
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.90
0.02	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.80
0.04	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.09	1.70
0.06	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.08	1.60
0.10	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.07	1.39
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.90
0.02	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.10	1.80
0.04	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.09	1.70
0.06	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.08	1.60
0.10	-0.29	5.14	0.38	0.10	0.07	1.39
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.90
0.02	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.80
0.04	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.69
0.06	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.59
0.10	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.03	1.39

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 133
---	--	-------------

Π.Φ. : W42						
0.00	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.90
0.02	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.80
0.04	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.69
0.06	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.59
0.10	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.03	1.39
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.90
0.02	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.80
0.04	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.69
0.06	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.59
0.10	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.03	1.39
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.90
0.02	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.01	1.80
0.04	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.69
0.06	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.02	1.59
0.10	-0.34	5.14	-0.29	-0.20	0.03	1.39

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1_1_2-Σ	Κ.Α.: K27-Σ2	Κ.Τ.: K21-Σ2	L= 1.28			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.12	-1.67	0.00	0.00	0.00	-0.64
0.26	-0.13	-1.65	0.00	0.00	0.00	-0.21
0.51	-0.14	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.20
0.77	-0.16	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.62
1.28	-0.18	-1.57	0.00	0.00	0.00	1.43
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.26	0.02	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.51	0.02	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.06
0.77	0.02	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.16
1.28	0.02	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.37
Π.Φ. : E						
0.00	0.48	0.37	0.59	0.01	0.26	0.31
0.26	0.48	0.37	0.59	0.01	0.12	0.22
0.51	0.48	0.37	0.59	0.01	0.06	0.14
0.77	0.48	0.37	0.59	0.01	0.20	0.09
1.28	0.48	0.37	0.59	0.01	0.49	0.19
Π.Φ. : S						
0.00	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	-0.57
0.26	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.51	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.22
0.77	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.61
1.28	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	1.40
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	-0.57
0.26	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.51	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.22
0.77	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.61
1.28	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	1.40
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	-0.57
0.26	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.51	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.22
0.77	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.61
1.28	0.06	-1.54	0.00	0.00	0.00	1.40
Π.Φ. : W11						
0.00	0.03	-1.23	-0.04	0.00	-0.03	-0.57
0.26	0.03	-1.23	-0.04	0.00	-0.02	-0.25
0.51	0.03	-1.23	-0.04	0.00	-0.01	0.06
0.77	0.03	-1.23	-0.04	0.00	0.00	0.38
1.28	0.03	-1.23	-0.04	0.00	0.02	1.01
Π.Φ. : W12						
0.00	0.03	-1.23	-0.04	0.00	-0.03	-0.57
0.26	0.03	-1.23	-0.04	0.00	-0.02	-0.25
0.51	0.03	-1.23	-0.04	0.00	-0.01	0.06
0.77	0.03	-1.23	-0.04	0.00	0.00	0.38
1.28	0.03	-1.23	-0.04	0.00	0.02	1.01
Π.Φ. : W13						
0.00	0.17	0.57	0.04	0.00	0.03	0.28
0.26	0.17	0.57	0.04	0.00	0.02	0.13
0.51	0.17	0.57	0.04	0.00	0.01	-0.01
0.77	0.17	0.57	0.04	0.00	0.00	-0.16
1.28	0.17	0.57	0.04	0.00	-0.01	-0.45

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 134
---	--	-------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.17	0.57	0.04	0.00	0.03	0.28
0.26	0.17	0.57	0.04	0.00	0.02	0.13
0.51	0.17	0.57	0.04	0.00	0.01	-0.01
0.77	0.17	0.57	0.04	0.00	0.00	-0.16
1.28	0.17	0.57	0.04	0.00	-0.01	-0.45
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.06	1.41
0.26	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.04	0.58
0.51	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.02	-0.24
0.77	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.00	-1.07
1.28	-1.03	3.24	0.08	-0.01	-0.04	-2.73
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.06	1.41
0.26	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.04	0.58
0.51	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.02	-0.24
0.77	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.00	-1.07
1.28	-1.03	3.24	0.08	-0.01	-0.04	-2.73
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.06	1.41
0.26	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.04	0.58
0.51	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.02	-0.24
0.77	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.00	-1.07
1.28	-1.03	3.24	0.08	-0.01	-0.04	-2.73
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.06	1.41
0.26	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.04	0.58
0.51	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.02	-0.24
0.77	-1.03	3.24	0.08	-0.01	0.00	-1.07
1.28	-1.03	3.24	0.08	-0.01	-0.04	-2.73
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.08	1.33
0.26	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.05	0.58
0.51	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.02	-0.17
0.77	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.00	-0.92
1.28	-0.29	2.93	0.10	0.06	-0.05	-2.41
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.08	1.33
0.26	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.05	0.58
0.51	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.02	-0.17
0.77	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.00	-0.92
1.28	-0.29	2.93	0.10	0.06	-0.05	-2.41
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.08	1.33
0.26	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.05	0.58
0.51	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.02	-0.17
0.77	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.00	-0.92
1.28	-0.29	2.93	0.10	0.06	-0.05	-2.41
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.08	1.33
0.26	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.05	0.58
0.51	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.02	-0.17
0.77	-0.29	2.93	0.10	0.06	0.00	-0.92
1.28	-0.29	2.93	0.10	0.06	-0.05	-2.41
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.06	1.32
0.26	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.04	0.58
0.51	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.02	-0.17
0.77	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.01	-0.92
1.28	-0.34	2.93	0.06	-0.07	-0.02	-2.41
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.06	1.32
0.26	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.04	0.58
0.51	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.02	-0.17
0.77	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.01	-0.92
1.28	-0.34	2.93	0.06	-0.07	-0.02	-2.41
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.06	1.32
0.26	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.04	0.58
0.51	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.02	-0.17
0.77	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.01	-0.92
1.28	-0.34	2.93	0.06	-0.07	-0.02	-2.41
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.06	1.32
0.26	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.04	0.58
0.51	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.02	-0.17
0.77	-0.34	2.93	0.06	-0.07	0.01	-0.92
1.28	-0.34	2.93	0.06	-0.07	-0.02	-2.41

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 135
---	--	-------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1_2-Σ2	Κ.Α.: Κ21-Σ2	Κ.Τ.: Κ17-Σ2	L= 1.38			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.39	2.27	0.01	0.00	0.00	1.66
0.28	-2.40	2.30	0.01	0.00	0.00	1.03
0.55	-2.41	2.32	0.01	0.00	0.00	0.39
0.83	-2.42	2.34	0.01	0.00	-0.01	-0.25
1.38	-2.45	2.39	0.01	0.00	-0.01	-1.55
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.56	0.60	0.00	0.00	0.00	0.43
0.28	-0.56	0.60	0.00	0.00	0.00	0.27
0.55	-0.56	0.60	0.00	0.00	0.00	0.10
0.83	-0.56	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.07
1.38	-0.56	0.60	0.00	0.00	-0.01	-0.40
Π.Φ. : E						
0.00	1.30	0.25	0.75	0.02	0.50	0.19
0.28	1.30	0.25	0.75	0.02	0.29	0.12
0.55	1.30	0.25	0.75	0.02	0.10	0.05
0.83	1.30	0.25	0.75	0.02	0.14	0.02
1.38	1.30	0.25	0.75	0.02	0.54	0.16
Π.Φ. : S						
0.00	-2.13	2.28	0.02	0.00	0.00	1.63
0.28	-2.13	2.28	0.02	0.00	0.00	1.00
0.55	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.01	0.37
0.83	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.01	-0.25
1.38	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.02	-1.51
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.13	2.28	0.02	0.00	0.00	1.63
0.28	-2.13	2.28	0.02	0.00	0.00	1.00
0.55	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.01	0.37
0.83	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.01	-0.25
1.38	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.02	-1.51
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.13	2.28	0.02	0.00	0.00	1.63
0.28	-2.13	2.28	0.02	0.00	0.00	1.00
0.55	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.01	0.37
0.83	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.01	-0.25
1.38	-2.13	2.28	0.02	0.00	-0.02	-1.51
Π.Φ. : W11						
0.00	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.01	1.09
0.28	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.01	0.66
0.55	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.02	0.22
0.83	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.03	-0.21
1.38	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.04	-1.07
Π.Φ. : W12						
0.00	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.01	1.09
0.28	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.01	0.66
0.55	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.02	0.22
0.83	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.03	-0.21
1.38	0.03	1.57	-0.03	0.00	0.04	-1.07
Π.Φ. : W13						
0.00	0.17	-0.88	0.04	0.00	0.00	-0.50
0.28	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.02	-0.25
0.55	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.03	-0.01
0.83	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.04	0.23
1.38	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.06	0.71
Π.Φ. : W14						
0.00	0.17	-0.88	0.04	0.00	0.00	-0.50
0.28	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.02	-0.25
0.55	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.03	-0.01
0.83	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.04	0.23
1.38	0.17	-0.88	0.04	0.00	-0.06	0.71
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-2.94
0.28	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-1.85
0.55	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	-0.76
0.83	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	0.33
1.38	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.04	2.50
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-2.94
0.28	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-1.85
0.55	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	-0.76
0.83	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	0.33
1.38	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.04	2.50

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 136
---	--	-------------

Π.Φ. : W23						
0.00	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-2.94
0.28	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-1.85
0.55	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	-0.76
0.83	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	0.33
1.38	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.04	2.50
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-2.94
0.28	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.02	-1.85
0.55	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	-0.76
0.83	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.03	0.33
1.38	-1.10	-3.95	0.01	0.00	-0.04	2.50
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.03	-2.60
0.28	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.05	-1.62
0.55	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.06	-0.63
0.83	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.07	0.35
1.38	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.10	2.33
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.03	-2.60
0.28	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.05	-1.62
0.55	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.06	-0.63
0.83	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.07	0.35
1.38	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.10	2.33
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.03	-2.60
0.28	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.05	-1.62
0.55	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.06	-0.63
0.83	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.07	0.35
1.38	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.10	2.33
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.03	-2.60
0.28	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.05	-1.62
0.55	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.06	-0.63
0.83	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.07	0.35
1.38	-0.29	-3.58	0.05	-0.04	-0.10	2.33
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-2.60
0.28	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-1.62
0.55	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-0.63
0.83	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	0.36
1.38	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.02	2.34
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-2.60
0.28	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-1.62
0.55	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-0.63
0.83	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	0.36
1.38	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.02	2.34
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-2.60
0.28	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-1.62
0.55	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-0.63
0.83	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	0.36
1.38	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.02	2.34
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-2.60
0.28	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-1.62
0.55	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	-0.63
0.83	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.01	0.36
1.38	-0.33	-3.59	0.01	0.04	-0.02	2.34
ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2_1-Σ2 Κ.Α.: Κ17-Σ2 Κ.Τ.: Κ24-Σ2 L= 1.15						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.69	-1.83	0.01	0.00	0.01	-1.22
0.23	0.68	-1.81	0.01	0.00	0.01	-0.80
0.46	0.67	-1.80	0.01	0.00	0.01	-0.38
0.69	0.66	-1.78	0.01	0.00	0.00	0.03
1.15	0.64	-1.74	0.01	0.00	0.00	0.83
Π.Φ. : Q						
0.00	0.15	-0.44	0.01	0.00	0.01	-0.30
0.23	0.15	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.20
0.46	0.15	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.10
0.69	0.15	-0.44	0.01	0.00	0.00	0.00
1.15	0.15	-0.44	0.01	0.00	0.00	0.20

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 137
---	--	-------------

Π.Φ. : E						
0.00	1.29	0.45	0.45	0.02	0.31	0.32
0.23	1.29	0.45	0.45	0.02	0.21	0.22
0.46	1.29	0.45	0.45	0.02	0.11	0.12
0.69	1.29	0.45	0.45	0.02	0.06	0.03
1.15	1.29	0.45	0.45	0.02	0.23	0.20
Π.Φ. : S						
0.00	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.02	-1.14
0.23	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.02	-0.76
0.46	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.01	-0.38
0.69	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.01	0.00
1.15	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.00	0.76
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.02	-1.14
0.23	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.02	-0.76
0.46	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.01	-0.38
0.69	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.01	0.00
1.15	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.00	0.76
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.02	-1.14
0.23	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.02	-0.76
0.46	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.01	-0.38
0.69	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.01	0.00
1.15	0.56	-1.66	0.02	0.00	0.00	0.76
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.06	-1.06
0.23	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.05	-0.68
0.46	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.03	-0.31
0.69	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.02	0.07
1.15	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.00	0.81
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.06	-1.06
0.23	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.05	-0.68
0.46	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.03	-0.31
0.69	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.02	0.07
1.15	-1.50	-1.63	0.05	0.00	0.00	0.81
Π.Φ. : W13						
0.00	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.03	0.92
0.23	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.02	0.54
0.46	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.02	0.16
0.69	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.01	-0.22
1.15	2.27	1.66	-0.02	0.00	0.00	-0.98
Π.Φ. : W14						
0.00	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.03	0.92
0.23	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.02	0.54
0.46	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.02	0.16
0.69	2.27	1.66	-0.02	0.00	-0.01	-0.22
1.15	2.27	1.66	-0.02	0.00	0.00	-0.98
Π.Φ. : W21						
0.00	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.16	2.09
0.23	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.13	1.45
0.46	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.09	0.81
0.69	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.06	0.17
1.15	1.53	2.79	-0.15	0.00	0.01	-1.11
Π.Φ. : W22						
0.00	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.16	2.09
0.23	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.13	1.45
0.46	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.09	0.81
0.69	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.06	0.17
1.15	1.53	2.79	-0.15	0.00	0.01	-1.11
Π.Φ. : W23						
0.00	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.16	2.09
0.23	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.13	1.45
0.46	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.09	0.81
0.69	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.06	0.17
1.15	1.53	2.79	-0.15	0.00	0.01	-1.11
Π.Φ. : W24						
0.00	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.16	2.09
0.23	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.13	1.45
0.46	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.09	0.81
0.69	1.53	2.79	-0.15	0.00	-0.06	0.17
1.15	1.53	2.79	-0.15	0.00	0.01	-1.11
Π.Φ. : W31						
0.00	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.08	2.06
0.23	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.06	1.39
0.46	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.04	0.72
0.69	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.03	0.05
1.15	1.94	2.93	-0.08	0.01	0.01	-1.30

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 138
---	--	-------------

Π.Φ. : W32						
0.00	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.08	2.06
0.23	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.06	1.39
0.46	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.04	0.72
0.69	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.03	0.05
1.15	1.94	2.93	-0.08	0.01	0.01	-1.30
Π.Φ. : W33						
0.00	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.08	2.06
0.23	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.06	1.39
0.46	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.04	0.72
0.69	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.03	0.05
1.15	1.94	2.93	-0.08	0.01	0.01	-1.30
Π.Φ. : W34						
0.00	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.08	2.06
0.23	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.06	1.39
0.46	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.04	0.72
0.69	1.94	2.93	-0.08	0.01	-0.03	0.05
1.15	1.94	2.93	-0.08	0.01	0.01	-1.30
Π.Φ. : W41						
0.00	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.21	2.05
0.23	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.16	1.38
0.46	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.12	0.71
0.69	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.08	0.04
1.15	1.93	2.93	-0.18	-0.01	0.00	-1.30
Π.Φ. : W42						
0.00	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.21	2.05
0.23	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.16	1.38
0.46	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.12	0.71
0.69	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.08	0.04
1.15	1.93	2.93	-0.18	-0.01	0.00	-1.30
Π.Φ. : W43						
0.00	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.21	2.05
0.23	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.16	1.38
0.46	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.12	0.71
0.69	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.08	0.04
1.15	1.93	2.93	-0.18	-0.01	0.00	-1.30
Π.Φ. : W44						
0.00	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.21	2.05
0.23	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.16	1.38
0.46	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.12	0.71
0.69	1.93	2.93	-0.18	-0.01	-0.08	0.04
1.15	1.93	2.93	-0.18	-0.01	0.00	-1.30

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2_2_1-Σ Κ.Α.: Κ24-Σ2 Κ.Τ.: Κ30-Σ2 L= 1.05						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.11	1.23	0.00	0.00	0.00	1.01
0.21	-1.12	1.24	0.00	0.00	0.00	0.75
0.42	-1.13	1.26	0.00	0.00	0.00	0.49
0.63	-1.14	1.28	0.00	0.00	0.00	0.22
1.05	-1.16	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.32
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.25
0.21	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.18
0.42	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.12
0.63	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.05
1.05	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.08
Π.Φ. : E						
0.00	0.49	0.04	0.29	0.01	0.21	0.20
0.21	0.49	0.04	0.29	0.01	0.16	0.20
0.42	0.49	0.04	0.29	0.01	0.12	0.19
0.63	0.49	0.04	0.29	0.01	0.10	0.19
1.05	0.49	0.04	0.29	0.01	0.16	0.19
Π.Φ. : S						
0.00	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.93
0.21	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.68
0.42	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.44
0.63	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.19
1.05	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.30
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.93
0.21	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.68
0.42	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.44
0.63	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.19
1.05	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.30

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 139
---	--	-------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.93
0.21	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.68
0.42	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.44
0.63	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	0.19
1.05	-1.10	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.30
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.54	0.98	0.07	0.00	0.01	0.89
0.21	-1.54	0.98	0.07	0.00	0.00	0.69
0.42	-1.54	0.98	0.07	0.00	-0.02	0.48
0.63	-1.54	0.98	0.07	0.00	-0.03	0.28
1.05	-1.54	0.98	0.07	0.00	-0.06	-0.13
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.54	0.98	0.07	0.00	0.01	0.89
0.21	-1.54	0.98	0.07	0.00	0.00	0.69
0.42	-1.54	0.98	0.07	0.00	-0.02	0.48
0.63	-1.54	0.98	0.07	0.00	-0.03	0.28
1.05	-1.54	0.98	0.07	0.00	-0.06	-0.13
Π.Φ. : W13						
0.00	2.32	-1.21	-0.06	0.00	-0.01	-1.06
0.21	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.00	-0.81
0.42	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.01	-0.55
0.63	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.03	-0.30
1.05	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.05	0.21
Π.Φ. : W14						
0.00	2.32	-1.21	-0.06	0.00	-0.01	-1.06
0.21	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.00	-0.81
0.42	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.01	-0.55
0.63	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.03	-0.30
1.05	2.32	-1.21	-0.06	0.00	0.05	0.21
Π.Φ. : W21						
0.00	1.60	-1.24	-0.13	0.00	-0.02	-1.22
0.21	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.01	-0.96
0.42	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.04	-0.70
0.63	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.07	-0.45
1.05	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.12	0.07
Π.Φ. : W22						
0.00	1.60	-1.24	-0.13	0.00	-0.02	-1.22
0.21	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.01	-0.96
0.42	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.04	-0.70
0.63	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.07	-0.45
1.05	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.12	0.07
Π.Φ. : W23						
0.00	1.60	-1.24	-0.13	0.00	-0.02	-1.22
0.21	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.01	-0.96
0.42	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.04	-0.70
0.63	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.07	-0.45
1.05	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.12	0.07
Π.Φ. : W24						
0.00	1.60	-1.24	-0.13	0.00	-0.02	-1.22
0.21	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.01	-0.96
0.42	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.04	-0.70
0.63	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.07	-0.45
1.05	1.60	-1.24	-0.13	0.00	0.12	0.07
Π.Φ. : W31						
0.00	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.03	-0.79
0.63	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.05	-0.48
1.05	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.09	0.16
Π.Φ. : W32						
0.00	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.03	-0.79
0.63	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.05	-0.48
1.05	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.09	0.16
Π.Φ. : W33						
0.00	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.03	-0.79
0.63	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.05	-0.48
1.05	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.09	0.16
Π.Φ. : W34						
0.00	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.03	-0.79
0.63	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.05	-0.48
1.05	2.01	-1.52	-0.11	-0.03	0.09	0.16

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 140
---	--	-------------

Π.Φ. : W41						
0.00	2.01	-1.53	-0.17	0.04	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.05	-0.79
0.63	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.08	-0.47
1.05	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.15	0.16
Π.Φ. : W42						
0.00	2.01	-1.53	-0.17	0.04	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.05	-0.79
0.63	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.08	-0.47
1.05	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.15	0.16
Π.Φ. : W43						
0.00	2.01	-1.53	-0.17	0.04	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.05	-0.79
0.63	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.08	-0.47
1.05	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.15	0.16
Π.Φ. : W44						
0.00	2.01	-1.53	-0.17	0.04	-0.02	-1.43
0.21	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.01	-1.11
0.42	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.05	-0.79
0.63	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.08	-0.47
1.05	2.01	-1.53	-0.17	0.04	0.15	0.16

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2_2_2-Σ Κ.Α.: K30-Σ2 Κ.Τ.: K11-Σ1 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.22	3.14	0.01	0.00	0.00	-0.21
0.02	-2.22	3.14	0.01	0.00	0.00	-0.27
0.04	-2.23	3.14	0.01	0.00	0.00	-0.34
0.06	-2.23	3.14	0.01	0.00	0.00	-0.40
0.10	-2.23	3.14	0.01	0.00	0.00	-0.52
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.53	0.72	0.01	0.00	0.00	-0.06
0.02	-0.53	0.72	0.01	0.00	0.00	-0.07
0.04	-0.53	0.72	0.01	0.00	0.00	-0.08
0.06	-0.53	0.72	0.01	0.00	0.00	-0.10
0.10	-0.53	0.72	0.01	0.00	0.00	-0.13
Π.Φ. : E						
0.00	0.37	0.27	0.91	0.05	0.16	0.19
0.02	0.37	0.27	0.91	0.05	0.15	0.18
0.04	0.37	0.27	0.91	0.05	0.15	0.18
0.06	0.37	0.27	0.91	0.05	0.15	0.17
0.10	0.37	0.27	0.91	0.05	0.16	0.16
Π.Φ. : S						
0.00	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.21
0.02	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.26
0.04	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.32
0.06	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.37
0.10	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.48
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.21
0.02	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.26
0.04	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.32
0.06	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.37
0.10	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.48
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.21
0.02	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.26
0.04	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.32
0.06	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.37
0.10	-1.99	2.71	0.02	0.00	0.00	-0.48
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.09
0.02	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.14
0.04	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.19
0.06	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.24
0.10	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.35
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.09
0.02	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.14
0.04	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.19
0.06	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.24
0.10	-1.52	2.61	-0.02	-0.02	-0.06	-0.35

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 141
---	--	-------------

Π.Φ. : W13						
0.00	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.14
0.02	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.21
0.04	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.28
0.06	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.36
0.10	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.50
Π.Φ. : W14						
0.00	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.14
0.02	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.21
0.04	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.28
0.06	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.36
0.10	2.28	-3.69	0.03	0.02	0.05	0.50
Π.Φ. : W21						
0.00	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.02
0.02	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.08
0.04	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.15
0.06	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.21
0.10	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.33
Π.Φ. : W22						
0.00	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.02
0.02	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.08
0.04	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.15
0.06	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.21
0.10	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.33
Π.Φ. : W23						
0.00	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.02
0.02	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.08
0.04	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.15
0.06	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.21
0.10	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.33
Π.Φ. : W24						
0.00	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.02
0.02	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.08
0.04	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.15
0.06	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.21
0.10	1.56	-3.10	0.02	0.04	0.12	0.33
Π.Φ. : W31						
0.00	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.09	0.10
0.02	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.17
0.04	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.25
0.06	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.32
0.10	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.11	0.46
Π.Φ. : W32						
0.00	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.09	0.10
0.02	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.17
0.04	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.25
0.06	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.32
0.10	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.11	0.46
Π.Φ. : W33						
0.00	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.09	0.10
0.02	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.17
0.04	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.25
0.06	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.32
0.10	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.11	0.46
Π.Φ. : W34						
0.00	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.09	0.10
0.02	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.17
0.04	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.25
0.06	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.10	0.32
0.10	1.97	-3.63	-0.15	-0.04	0.11	0.46
Π.Φ. : W41						
0.00	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.15	0.11
0.02	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.18
0.04	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.25
0.06	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.32
0.10	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.47
Π.Φ. : W42						
0.00	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.15	0.11
0.02	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.18
0.04	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.25
0.06	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.32
0.10	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.47
Π.Φ. : W43						
0.00	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.15	0.11
0.02	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.18
0.04	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.25
0.06	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.32
0.10	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.47

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 142
---	--	-------------

Π.Φ. : W44						
0.00	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.15	0.11
0.02	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.18
0.04	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.14	0.25
0.06	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.32
0.10	1.96	-3.64	0.22	0.12	0.13	0.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15	1	1	1-Σ	Κ.Α.: Κ14-Σ2	Κ.Τ.: Κ28-Σ2	L= 0.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.22	-1.19	0.00	0.01	0.03	-0.37
0.02	0.22	-1.19	0.00	0.01	0.03	-0.35
0.04	0.22	-1.19	0.00	0.01	0.03	-0.33
0.06	0.22	-1.19	0.00	0.01	0.03	-0.30
0.10	0.22	-1.18	0.00	0.01	0.03	-0.25
Π.Φ. : Q						
0.00	0.04	-0.26	0.03	0.00	0.01	-0.08
0.02	0.04	-0.26	0.03	0.00	0.01	-0.08
0.04	0.04	-0.26	0.03	0.00	0.01	-0.07
0.06	0.04	-0.26	0.03	0.00	0.00	-0.07
0.10	0.04	-0.26	0.03	0.00	0.00	-0.06
Π.Φ. : E						
0.00	0.18	0.19	0.33	0.05	0.25	0.06
0.02	0.18	0.19	0.33	0.05	0.25	0.06
0.04	0.18	0.19	0.33	0.05	0.24	0.06
0.06	0.18	0.19	0.33	0.05	0.23	0.05
0.10	0.18	0.19	0.33	0.05	0.22	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.32
0.02	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.30
0.04	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.28
0.06	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.26
0.10	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.01	-0.22
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.32
0.02	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.30
0.04	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.28
0.06	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.26
0.10	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.01	-0.22
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.32
0.02	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.30
0.04	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.28
0.06	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.02	-0.26
0.10	0.16	-0.99	0.11	-0.01	0.01	-0.22
Π.Φ. : W11						
0.00	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.23
0.02	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.21
0.04	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.20
0.06	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.19
0.10	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.16
Π.Φ. : W12						
0.00	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.23
0.02	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.21
0.04	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.20
0.06	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.19
0.10	0.15	-0.67	-0.04	0.01	-0.03	-0.16
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.10
0.02	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.10
0.04	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.09
0.06	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.08
0.10	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.07
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.10
0.02	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.10
0.04	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.09
0.06	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.08
0.10	-0.10	0.32	0.05	-0.01	0.03	0.07
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.64
0.02	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.60
0.04	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.56
0.06	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.52
0.10	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.43

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 143
---	--	-------------

Π.Φ. : W22						
0.00	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.64
0.02	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.60
0.04	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.56
0.06	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.52
0.10	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.43
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.64
0.02	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.60
0.04	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.56
0.06	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.52
0.10	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.64
0.02	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.60
0.04	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.56
0.06	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.52
0.10	-0.52	2.14	0.05	0.00	0.05	0.43
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.45
0.02	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.42
0.04	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.40
0.06	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.37
0.10	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.32
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.45
0.02	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.42
0.04	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.40
0.06	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.37
0.10	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.32
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.45
0.02	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.42
0.04	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.40
0.06	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.37
0.10	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.32
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.45
0.02	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.42
0.04	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.40
0.06	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.37
0.10	-0.27	1.31	-0.07	0.00	0.06	0.32
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.06	0.64
0.02	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.60
0.04	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.57
0.06	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.53
0.10	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.04	0.45
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.06	0.64
0.02	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.60
0.04	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.57
0.06	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.53
0.10	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.04	0.45
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.06	0.64
0.02	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.60
0.04	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.57
0.06	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.53
0.10	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.04	0.45
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.06	0.64
0.02	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.60
0.04	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.57
0.06	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.05	0.53
0.10	-0.40	1.89	0.19	-0.02	0.04	0.45
ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_1_1_2-Σ Κ.Α.: K28-Σ2 Κ.Τ.: K22-Σ2 L= 1.28						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.11	-0.60	0.02	0.00	0.03	-0.22
0.26	-0.12	-0.58	0.02	0.00	0.03	-0.07
0.51	-0.13	-0.56	0.02	0.00	0.02	0.08
0.77	-0.14	-0.54	0.02	0.00	0.02	0.22
1.28	-0.17	-0.49	0.02	0.00	0.00	0.48

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 144
---	--	-------------

Π.Φ. : Q						
0.00	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.26	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.51	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.02
0.77	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.05
1.28	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.12
Π.Φ. : E						
0.00	0.31	0.10	0.53	0.03	0.23	0.05
0.26	0.31	0.10	0.53	0.03	0.10	0.02
0.51	0.31	0.10	0.53	0.03	0.06	0.01
0.77	0.31	0.10	0.53	0.03	0.18	0.03
1.28	0.31	0.10	0.53	0.03	0.45	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.02	-0.19
0.26	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.01	-0.06
0.51	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.01	0.06
0.77	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.00	0.19
1.28	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	-0.01	0.44
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.02	-0.19
0.26	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.01	-0.06
0.51	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.01	0.06
0.77	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.00	0.19
1.28	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	-0.01	0.44
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.02	-0.19
0.26	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.01	-0.06
0.51	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.01	0.06
0.77	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	0.00	0.19
1.28	-0.12	-0.50	0.02	-0.01	-0.01	0.44
Π.Φ. : W11						
0.00	0.15	-0.38	-0.03	0.01	-0.03	-0.15
0.26	0.15	-0.38	-0.03	0.01	-0.02	-0.06
0.51	0.15	-0.38	-0.03	0.01	-0.01	0.04
0.77	0.15	-0.38	-0.03	0.01	0.00	0.14
1.28	0.15	-0.38	-0.03	0.01	0.02	0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	0.15	-0.38	-0.03	0.01	-0.03	-0.15
0.26	0.15	-0.38	-0.03	0.01	-0.02	-0.06
0.51	0.15	-0.38	-0.03	0.01	-0.01	0.04
0.77	0.15	-0.38	-0.03	0.01	0.00	0.14
1.28	0.15	-0.38	-0.03	0.01	0.02	0.33
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.03	0.07
0.26	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.02	0.02
0.51	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.01	-0.02
0.77	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.00	-0.07
1.28	-0.10	0.17	0.03	-0.01	-0.01	-0.16
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.03	0.07
0.26	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.02	0.02
0.51	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.01	-0.02
0.77	-0.10	0.17	0.03	-0.01	0.00	-0.07
1.28	-0.10	0.17	0.03	-0.01	-0.01	-0.16
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.05	0.40
0.26	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.03	0.14
0.51	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.00	-0.37
1.28	-0.52	1.00	0.07	-0.01	-0.04	-0.89
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.05	0.40
0.26	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.03	0.14
0.51	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.00	-0.37
1.28	-0.52	1.00	0.07	-0.01	-0.04	-0.89
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.05	0.40
0.26	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.03	0.14
0.51	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.00	-0.37
1.28	-0.52	1.00	0.07	-0.01	-0.04	-0.89
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.05	0.40
0.26	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.03	0.14
0.51	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.01	-0.12
0.77	-0.52	1.00	0.07	-0.01	0.00	-0.37
1.28	-0.52	1.00	0.07	-0.01	-0.04	-0.89

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 145
---	--	-------------

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.07	0.30
0.26	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.05	0.11
0.51	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.02	-0.08
0.77	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.00	-0.27
1.28	-0.27	0.75	0.09	0.00	-0.04	-0.65
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.07	0.30
0.26	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.05	0.11
0.51	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.02	-0.08
0.77	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.00	-0.27
1.28	-0.27	0.75	0.09	0.00	-0.04	-0.65
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.07	0.30
0.26	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.05	0.11
0.51	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.02	-0.08
0.77	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.00	-0.27
1.28	-0.27	0.75	0.09	0.00	-0.04	-0.65
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.07	0.30
0.26	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.05	0.11
0.51	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.02	-0.08
0.77	-0.27	0.75	0.09	0.00	0.00	-0.27
1.28	-0.27	0.75	0.09	0.00	-0.04	-0.65
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.03	0.43
0.26	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.02	0.16
0.51	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.01	-0.11
0.77	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.00	-0.38
1.28	-0.40	1.06	0.05	-0.01	-0.03	-0.92
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.03	0.43
0.26	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.02	0.16
0.51	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.01	-0.11
0.77	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.00	-0.38
1.28	-0.40	1.06	0.05	-0.01	-0.03	-0.92
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.03	0.43
0.26	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.02	0.16
0.51	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.01	-0.11
0.77	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.00	-0.38
1.28	-0.40	1.06	0.05	-0.01	-0.03	-0.92
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.03	0.43
0.26	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.02	0.16
0.51	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.01	-0.11
0.77	-0.40	1.06	0.05	-0.01	0.00	-0.38
1.28	-0.40	1.06	0.05	-0.01	-0.03	-0.92
ΡΑΒΔΟΣ: Δ15 1 2-Σ2 Κ.Α.: Κ22-Σ2 Κ.Τ.: Κ18-Σ2 L= 1.38						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.83	0.74	0.06	0.00	0.02	0.55
0.28	-0.85	0.76	0.06	0.00	0.00	0.34
0.55	-0.86	0.78	0.06	0.00	-0.02	0.13
0.83	-0.87	0.81	0.06	0.00	-0.03	-0.09
1.38	-0.90	0.85	0.06	0.00	-0.07	-0.54
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.21	0.19	0.01	0.00	0.00	0.14
0.28	-0.21	0.19	0.01	0.00	0.00	0.08
0.55	-0.21	0.19	0.01	0.00	0.00	0.03
0.83	-0.21	0.19	0.01	0.00	0.00	-0.02
1.38	-0.21	0.19	0.01	0.00	-0.01	-0.13
Π.Φ. : E						
0.00	0.68	0.12	0.63	0.04	0.46	0.09
0.28	0.68	0.12	0.63	0.04	0.29	0.06
0.55	0.68	0.12	0.63	0.04	0.13	0.04
0.83	0.68	0.12	0.63	0.04	0.11	0.04
1.38	0.68	0.12	0.63	0.04	0.43	0.10
Π.Φ. : S						
0.00	-0.78	0.72	0.02	0.00	0.01	0.51
0.28	-0.78	0.72	0.02	0.00	0.00	0.31
0.55	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.01	0.11
0.83	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.01	-0.09
1.38	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.03	-0.48

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 146
---	--	-------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.78	0.72	0.02	0.00	0.01	0.51
0.28	-0.78	0.72	0.02	0.00	0.00	0.31
0.55	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.01	0.11
0.83	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.01	-0.09
1.38	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.03	-0.48
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.78	0.72	0.02	0.00	0.01	0.51
0.28	-0.78	0.72	0.02	0.00	0.00	0.31
0.55	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.01	0.11
0.83	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.01	-0.09
1.38	-0.78	0.72	0.02	0.00	-0.03	-0.48
Π.Φ. : W11						
0.00	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	0.36
0.28	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	0.21
0.55	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	0.07
0.83	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	-0.07
1.38	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.03	-0.36
Π.Φ. : W12						
0.00	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	0.36
0.28	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	0.21
0.55	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	0.07
0.83	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.02	-0.07
1.38	0.15	0.52	-0.01	0.01	0.03	-0.36
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.01	-0.17
0.28	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.02	-0.09
0.55	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.03	-0.01
0.83	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.04	0.07
1.38	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.06	0.23
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.01	-0.17
0.28	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.02	-0.09
0.55	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.03	-0.01
0.83	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.04	0.07
1.38	-0.10	-0.29	0.04	-0.01	-0.06	0.23
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.04	-0.95
0.28	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.03	-0.59
0.55	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	-0.23
0.83	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	0.14
1.38	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	0.00	0.86
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.04	-0.95
0.28	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.03	-0.59
0.55	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	-0.23
0.83	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	0.14
1.38	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	0.00	0.86
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.04	-0.95
0.28	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.03	-0.59
0.55	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	-0.23
0.83	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	0.14
1.38	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	0.00	0.86
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.04	-0.95
0.28	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.03	-0.59
0.55	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	-0.23
0.83	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	-0.02	0.14
1.38	-0.55	-1.32	-0.03	0.00	0.00	0.86
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.04	-0.70
0.28	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.43
0.55	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.16
0.83	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.12
1.38	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.66
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.04	-0.70
0.28	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.43
0.55	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.16
0.83	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.12
1.38	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.66
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.04	-0.70
0.28	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.43
0.55	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.16
0.83	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.12
1.38	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.66

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 147
---	--	-------------

Π.Φ. : W34						
0.00	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.04	-0.70
0.28	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.43
0.55	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	-0.16
0.83	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.12
1.38	-0.28	-0.99	0.01	0.00	-0.05	0.66
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.03	-0.99
0.28	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.61
0.55	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.22
0.83	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.01	0.16
1.38	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	0.01	0.93
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.03	-0.99
0.28	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.61
0.55	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.22
0.83	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.01	0.16
1.38	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	0.01	0.93
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.03	-0.99
0.28	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.61
0.55	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.22
0.83	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.01	0.16
1.38	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	0.01	0.93
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.03	-0.99
0.28	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.61
0.55	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.02	-0.22
0.83	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	-0.01	0.16
1.38	-0.41	-1.40	-0.03	-0.01	0.01	0.93

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2_1-Σ2		Κ.Α.: Κ18-Σ2		Κ.Τ.: Κ23-Σ2		L= 1.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.17	-0.62	0.05	-0.01	0.05	-0.38	
0.23	0.16	-0.60	0.05	-0.01	0.04	-0.24	
0.46	0.14	-0.58	0.05	-0.01	0.03	-0.10	
0.69	0.13	-0.56	0.05	-0.01	0.02	0.03	
1.15	0.11	-0.53	0.05	-0.01	-0.01	0.28	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.05	-0.14	0.01	0.00	0.01	-0.09	
0.23	0.05	-0.14	0.01	0.00	0.01	-0.06	
0.46	0.05	-0.14	0.01	0.00	0.00	-0.03	
0.69	0.05	-0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	
1.15	0.05	-0.14	0.01	0.00	0.00	0.06	
Π.Φ. : E							
0.00	0.65	0.13	0.40	0.04	0.29	0.11	
0.23	0.65	0.13	0.40	0.04	0.21	0.09	
0.46	0.65	0.13	0.40	0.04	0.13	0.06	
0.69	0.65	0.13	0.40	0.04	0.08	0.04	
1.15	0.65	0.13	0.40	0.04	0.19	0.06	
Π.Φ. : S							
0.00	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.03	-0.35	
0.23	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.02	-0.23	
0.46	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.02	-0.11	
0.69	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.01	0.00	
1.15	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.00	0.24	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.03	-0.35	
0.23	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.02	-0.23	
0.46	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.02	-0.11	
0.69	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.01	0.00	
1.15	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.00	0.24	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.03	-0.35	
0.23	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.02	-0.23	
0.46	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.02	-0.11	
0.69	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.01	0.00	
1.15	0.18	-0.52	0.03	0.00	0.00	0.24	
Π.Φ. : W11							
0.00	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.06	-0.34	
0.23	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.05	-0.22	
0.46	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.03	-0.10	
0.69	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.02	0.02	
1.15	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.00	0.26	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 148
---	--	-------------

Π.Φ. : W12						
0.00	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.06	-0.34
0.23	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.05	-0.22
0.46	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.03	-0.10
0.69	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.02	0.02
1.15	-0.62	-0.52	0.05	-0.01	0.00	0.26
Π.Φ. : W13						
0.00	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.02	0.31
0.23	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.01	0.19
0.46	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.01	0.07
0.69	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.01	-0.06
1.15	0.83	0.54	-0.02	0.02	0.00	-0.31
Π.Φ. : W14						
0.00	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.02	0.31
0.23	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.01	0.19
0.46	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.01	0.07
0.69	0.83	0.54	-0.02	0.02	-0.01	-0.06
1.15	0.83	0.54	-0.02	0.02	0.00	-0.31
Π.Φ. : W21						
0.00	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.17	0.64
0.23	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.14	0.44
0.46	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.10	0.24
0.69	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.06	0.04
1.15	0.80	0.87	-0.16	0.02	0.01	-0.36
Π.Φ. : W22						
0.00	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.17	0.64
0.23	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.14	0.44
0.46	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.10	0.24
0.69	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.06	0.04
1.15	0.80	0.87	-0.16	0.02	0.01	-0.36
Π.Φ. : W23						
0.00	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.17	0.64
0.23	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.14	0.44
0.46	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.10	0.24
0.69	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.06	0.04
1.15	0.80	0.87	-0.16	0.02	0.01	-0.36
Π.Φ. : W24						
0.00	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.17	0.64
0.23	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.14	0.44
0.46	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.10	0.24
0.69	0.80	0.87	-0.16	0.02	-0.06	0.04
1.15	0.80	0.87	-0.16	0.02	0.01	-0.36
Π.Φ. : W31						
0.00	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.13	0.54
0.23	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.10	0.36
0.46	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.07	0.18
0.69	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.04	0.00
1.15	0.77	0.79	-0.13	0.01	0.03	-0.36
Π.Φ. : W32						
0.00	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.13	0.54
0.23	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.10	0.36
0.46	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.07	0.18
0.69	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.04	0.00
1.15	0.77	0.79	-0.13	0.01	0.03	-0.36
Π.Φ. : W33						
0.00	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.13	0.54
0.23	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.10	0.36
0.46	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.07	0.18
0.69	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.04	0.00
1.15	0.77	0.79	-0.13	0.01	0.03	-0.36
Π.Φ. : W34						
0.00	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.13	0.54
0.23	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.10	0.36
0.46	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.07	0.18
0.69	0.77	0.79	-0.13	0.01	-0.04	0.00
1.15	0.77	0.79	-0.13	0.01	0.03	-0.36
Π.Φ. : W41						
0.00	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.17	0.73
0.23	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.14	0.49
0.46	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.10	0.25
0.69	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.07	0.01
1.15	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.01	-0.47
Π.Φ. : W42						
0.00	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.17	0.73
0.23	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.14	0.49
0.46	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.10	0.25
0.69	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.07	0.01
1.15	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.01	-0.47

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 149
---	---	-------------

Π.Φ. : W43						
0.00	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.17	0.73
0.23	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.14	0.49
0.46	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.10	0.25
0.69	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.07	0.01
1.15	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.01	-0.47
Π.Φ. : W44						
0.00	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.17	0.73
0.23	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.14	0.49
0.46	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.10	0.25
0.69	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.07	0.01
1.15	1.08	1.05	-0.14	0.03	-0.01	-0.47
ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2_2_1-Σ Κ.Α.: K23-Σ2 Κ.Τ.: K31-Σ2 L= 1.05						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.42	0.39	0.01	0.00	0.00	0.33
0.21	-0.43	0.41	0.01	0.00	0.00	0.25
0.42	-0.44	0.43	0.01	0.00	0.00	0.16
0.63	-0.45	0.45	0.01	0.00	0.00	0.07
1.05	-0.47	0.48	0.01	0.00	-0.01	-0.12
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.08
0.21	-0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06
0.42	-0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04
0.63	-0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02
1.05	-0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.02
Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.05	0.22	0.03	0.19	0.06
0.21	0.45	0.05	0.22	0.03	0.15	0.05
0.42	0.45	0.05	0.22	0.03	0.11	0.05
0.63	0.45	0.05	0.22	0.03	0.06	0.04
1.05	0.45	0.05	0.22	0.03	0.05	0.04
Π.Φ. : S						
0.00	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.29
0.21	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.22
0.42	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.15
0.63	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.07
1.05	-0.33	0.35	0.01	0.01	-0.01	-0.07
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.29
0.21	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.22
0.42	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.15
0.63	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.07
1.05	-0.33	0.35	0.01	0.01	-0.01	-0.07
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.29
0.21	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.22
0.42	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.15
0.63	-0.33	0.35	0.01	0.01	0.00	0.07
1.05	-0.33	0.35	0.01	0.01	-0.01	-0.07
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.28
0.21	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.22
0.42	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.15
0.63	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.09
1.05	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	-0.04
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.28
0.21	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.22
0.42	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.15
0.63	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	0.09
1.05	-0.64	0.31	0.00	-0.01	-0.01	-0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.00	-0.33
0.21	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.00	-0.26
0.42	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.00	-0.18
0.63	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.01	-0.10
1.05	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.01	0.05
Π.Φ. : W14						
0.00	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.00	-0.33
0.21	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.00	-0.26
0.42	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.00	-0.18
0.63	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.01	-0.10
1.05	0.84	-0.37	-0.01	0.01	0.01	0.05

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 150
---	--	-------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.39
0.21	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.31
0.42	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.23
0.63	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.14
1.05	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	0.03
Π.Φ. : W22						
0.00	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.39
0.21	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.31
0.42	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.23
0.63	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.14
1.05	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	0.03
Π.Φ. : W23						
0.00	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.39
0.21	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.31
0.42	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.23
0.63	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.14
1.05	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	0.03
Π.Φ. : W24						
0.00	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.39
0.21	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.31
0.42	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.23
0.63	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	-0.14
1.05	0.83	-0.40	0.00	0.01	0.02	0.03
Π.Φ. : W31						
0.00	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.39
0.21	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.31
0.42	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	-0.13
1.05	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	0.04
Π.Φ. : W32						
0.00	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.39
0.21	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.31
0.42	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	-0.13
1.05	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	0.04
Π.Φ. : W33						
0.00	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.39
0.21	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.31
0.42	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	-0.13
1.05	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	0.04
Π.Φ. : W34						
0.00	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.39
0.21	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.31
0.42	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.03	-0.22
0.63	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	-0.13
1.05	0.79	-0.41	0.01	0.01	0.02	0.04
Π.Φ. : W41						
0.00	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.52
0.21	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.40
0.42	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.29
0.63	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.17
1.05	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.02	0.06
Π.Φ. : W42						
0.00	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.52
0.21	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.40
0.42	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.29
0.63	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.17
1.05	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.02	0.06
Π.Φ. : W43						
0.00	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.52
0.21	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.40
0.42	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.29
0.63	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.17
1.05	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.02	0.06
Π.Φ. : W44						
0.00	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.52
0.21	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.00	-0.40
0.42	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.29
0.63	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.01	-0.17
1.05	1.11	-0.56	-0.02	0.02	0.02	0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2_2_2-Σ	Κ.Α.: K31-Σ2	Κ.Τ.: K12-Σ1	L= 0.10			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 151
---	--	-------------

Π.Φ. : G						
0.00	-0.79	1.03	0.31	-0.02	0.00	-0.09
0.02	-0.79	1.03	0.31	-0.02	0.00	-0.11
0.04	-0.79	1.04	0.31	-0.02	-0.01	-0.13
0.06	-0.79	1.04	0.31	-0.02	-0.01	-0.15
0.10	-0.79	1.04	0.31	-0.02	-0.03	-0.19
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.16	0.22	0.01	0.00	0.00	-0.01
0.02	-0.16	0.22	0.01	0.00	0.00	-0.02
0.04	-0.16	0.22	0.01	0.00	0.00	-0.02
0.06	-0.16	0.22	0.01	0.00	0.00	-0.03
0.10	-0.16	0.22	0.01	0.00	0.00	-0.03
Π.Φ. : E						
0.00	0.36	0.11	0.36	0.04	0.05	0.04
0.02	0.36	0.11	0.36	0.04	0.06	0.04
0.04	0.36	0.11	0.36	0.04	0.06	0.04
0.06	0.36	0.11	0.36	0.04	0.07	0.04
0.10	0.36	0.11	0.36	0.04	0.08	0.04
Π.Φ. : S						
0.00	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.05
0.02	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.06
0.04	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.08
0.06	-0.59	0.81	0.03	0.01	-0.01	-0.10
0.10	-0.59	0.81	0.03	0.01	-0.01	-0.13
Π.Φ. : S1/2+1						
0.00	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.05
0.02	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.06
0.04	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.08
0.06	-0.59	0.81	0.03	0.01	-0.01	-0.10
0.10	-0.59	0.81	0.03	0.01	-0.01	-0.13
Π.Φ. : S1+1/2						
0.00	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.05
0.02	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.06
0.04	-0.59	0.81	0.03	0.01	0.00	-0.08
0.06	-0.59	0.81	0.03	0.01	-0.01	-0.10
0.10	-0.59	0.81	0.03	0.01	-0.01	-0.13
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.02
0.02	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
0.04	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.06
0.06	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.07
0.10	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.02	-0.11
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.02
0.02	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.04
0.04	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.06
0.06	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.01	-0.07
0.10	-0.63	0.81	0.07	-0.01	-0.02	-0.11
Π.Φ. : W13						
0.00	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.03
0.02	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.06
0.04	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.08
0.06	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.10
0.10	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.15
Π.Φ. : W14						
0.00	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.03
0.02	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.06
0.04	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.08
0.06	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.10
0.10	0.83	-1.13	-0.05	0.01	0.01	0.15
Π.Φ. : W21						
0.00	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.01
0.02	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.03
0.04	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.05
0.06	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.07
0.10	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.11
Π.Φ. : W22						
0.00	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.01
0.02	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.03
0.04	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.05
0.06	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.07
0.10	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.11
Π.Φ. : W23						
0.00	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.01
0.02	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.03
0.04	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.05
0.06	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.07
0.10	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.11

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 152
---	--	-------------

Π.Φ. : W24						
0.00	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.01
0.02	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.03
0.04	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.02	0.05
0.06	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.07
0.10	0.81	-0.98	-0.17	0.02	0.03	0.11
Π.Φ. : W31						
0.00	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.02
0.02	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.04
0.04	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.06
0.06	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.08
0.10	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.12
Π.Φ. : W32						
0.00	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.02
0.02	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.04
0.04	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.06
0.06	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.08
0.10	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.12
Π.Φ. : W33						
0.00	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.02
0.02	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.04
0.04	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.06
0.06	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.08
0.10	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.12
Π.Φ. : W34						
0.00	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.02
0.02	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.04
0.04	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.06
0.06	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.08
0.10	0.77	-0.97	-0.02	0.01	0.02	0.12
Π.Φ. : W41						
0.00	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.01	0.04
0.02	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.07
0.04	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.10
0.06	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.03	0.12
0.10	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.04	0.18
Π.Φ. : W42						
0.00	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.01	0.04
0.02	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.07
0.04	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.10
0.06	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.03	0.12
0.10	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.04	0.18
Π.Φ. : W43						
0.00	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.01	0.04
0.02	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.07
0.04	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.10
0.06	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.03	0.12
0.10	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.04	0.18
Π.Φ. : W44						
0.00	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.01	0.04
0.02	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.07
0.04	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.02	0.10
0.06	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.03	0.12
0.10	1.09	-1.31	-0.29	0.03	0.04	0.18

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18-Σ2		Κ.Α.: Κ18-Σ2		Κ.Τ.: Κ11-Σ1		L= 4.83	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ.: G							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ.: Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ.: E							
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.21	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.41	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.62	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.83	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 153
---	--	-------------

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.21	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.41	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.62	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
4.83	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.21	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.41	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.62	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
4.83	-0.29	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 154
---	---	-------------

Π.Φ. : W33						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.55	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ19-Σ2 Κ.Α.: Κ17-Σ2 Κ.Τ.: Κ12-Σ1 L= 4.83						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 155
---	--	-------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 156
---	--	-------------

Π.Φ. : W42						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19_1-Σ2		Κ.Α.: Κ13-Σ2		Κ.Τ.: Κ32-Σ2		L= 2.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.12	-0.21	0.02	0.01	0.02	-0.13	
0.43	-0.12	-0.17	0.02	0.01	0.01	-0.05	
1.06	-0.12	-0.11	0.02	0.01	-0.01	0.04	
1.49	-0.12	-0.07	0.02	0.01	-0.02	0.08	
2.13	-0.12	-0.01	0.02	0.01	-0.03	0.10	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	
0.43	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
1.49	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
2.13	-0.03	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.77	0.13	0.09	0.03	0.17	0.16	
0.43	0.77	0.13	0.09	0.03	0.14	0.10	
1.06	0.77	0.13	0.09	0.03	0.08	0.03	
1.49	0.77	0.13	0.09	0.03	0.05	0.04	
2.13	0.77	0.13	0.09	0.03	0.04	0.12	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	
0.43	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	
1.06	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	
1.49	-0.11	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00	
2.13	-0.11	0.00	0.03	0.00	-0.03	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	
0.43	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	
1.06	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	
1.49	-0.11	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00	
2.13	-0.11	0.00	0.03	0.00	-0.03	0.00	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	
0.43	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	
1.06	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	
1.49	-0.11	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00	
2.13	-0.11	0.00	0.03	0.00	-0.03	0.00	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.25	-0.05	0.01	0.02	0.00	-0.07	
0.43	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.01	-0.04	
1.06	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.01	-0.01	
1.49	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.01	0.01	
2.13	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.02	0.05	
Π.Φ. : W12							
0.00	0.25	-0.05	0.01	0.02	0.00	-0.07	
0.43	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.01	-0.04	
1.06	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.01	-0.01	
1.49	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.01	0.01	
2.13	0.25	-0.05	0.01	0.02	-0.02	0.05	
Π.Φ. : W13							
0.00	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	0.06	
0.43	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	0.04	
1.06	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	0.01	
1.49	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	-0.01	
2.13	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	-0.04	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 157
---	--	-------------

Π.Φ. : W14						
0.00	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	0.06
0.43	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	0.04
1.06	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	0.01
1.49	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	-0.01
2.13	-0.25	0.05	0.00	-0.01	0.01	-0.04
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.00	0.12
0.43	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.01	0.08
1.06	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.04	-0.03
2.13	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.00	0.12
0.43	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.01	0.08
1.06	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.04	-0.03
2.13	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.00	0.12
0.43	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.01	0.08
1.06	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.04	-0.03
2.13	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.00	0.12
0.43	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.01	0.08
1.06	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.04	-0.03
2.13	-0.40	0.10	-0.03	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.13
0.43	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.09
1.06	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	-0.03
2.13	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.13
0.43	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.09
1.06	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	-0.03
2.13	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.13
0.43	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.09
1.06	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	-0.03
2.13	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.13
0.43	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.01	0.09
1.06	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	0.02
1.49	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.03	-0.03
2.13	-0.56	0.11	-0.02	-0.04	0.05	-0.09
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	-0.01	0.12
0.43	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.00	0.08
1.06	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.02	0.01
1.49	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.03	-0.03
2.13	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.04	-0.09
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	-0.01	0.12
0.43	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.00	0.08
1.06	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.02	0.01
1.49	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.03	-0.03
2.13	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.04	-0.09
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	-0.01	0.12
0.43	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.00	0.08
1.06	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.02	0.01
1.49	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.03	-0.03
2.13	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.04	-0.09
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	-0.01	0.12
0.43	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.00	0.08
1.06	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.02	0.01
1.49	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.03	-0.03
2.13	-0.32	0.10	-0.02	-0.03	0.04	-0.09

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 158
---	--	-------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19_2-Σ2		Κ.Α.: Κ32-Σ2		Κ.Τ.: Κ15-Σ2		L= 2.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.11	0.04	-0.03	-0.09	-0.03	0.11	
0.43	-0.11	0.08	-0.03	-0.09	-0.02	0.08	
1.06	-0.11	0.14	-0.03	-0.09	0.01	0.02	
1.49	-0.11	0.18	-0.03	-0.09	0.02	-0.05	
2.13	-0.11	0.24	-0.03	-0.09	0.04	-0.18	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00	
0.43	-0.03	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.06	-0.03	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.49	-0.03	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.13	-0.03	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.64	0.11	0.10	0.02	0.04	0.11	
0.43	0.64	0.11	0.10	0.02	0.03	0.07	
1.06	0.64	0.11	0.10	0.02	0.07	0.02	
1.49	0.64	0.11	0.10	0.02	0.11	0.05	
2.13	0.64	0.11	0.10	0.02	0.18	0.12	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	-0.02	-0.01	
0.43	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	-0.01	0.00	
1.06	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.00	
1.49	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.00	
2.13	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.01	0.01	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	-0.02	-0.01	
0.43	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	-0.01	0.00	
1.06	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.00	
1.49	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.00	
2.13	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.01	0.01	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	-0.02	-0.01	
0.43	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	-0.01	0.00	
1.06	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.00	
1.49	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.00	
2.13	-0.12	-0.01	-0.02	-0.09	0.01	0.01	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05	
0.43	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	
1.06	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	0.01	0.00	
1.49	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	0.03	0.02	
2.13	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	0.06	0.05	
Π.Φ. : W12							
0.00	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05	
0.43	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	
1.06	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	0.01	0.00	
1.49	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	0.03	0.02	
2.13	0.13	-0.05	-0.04	-0.05	0.06	0.05	
Π.Φ. : W13							
0.00	-0.14	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	
0.43	-0.14	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	
1.06	-0.14	0.04	0.03	0.02	-0.01	0.00	
1.49	-0.14	0.04	0.03	0.02	-0.02	-0.02	
2.13	-0.14	0.04	0.03	0.02	-0.04	-0.04	
Π.Φ. : W14							
0.00	-0.14	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	
0.43	-0.14	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	
1.06	-0.14	0.04	0.03	0.02	-0.01	0.00	
1.49	-0.14	0.04	0.03	0.02	-0.02	-0.02	
2.13	-0.14	0.04	0.03	0.02	-0.04	-0.04	
Π.Φ. : W21							
0.00	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.07	0.10	
0.43	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.03	0.06	
1.06	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.03	-0.01	
1.49	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.07	-0.05	
2.13	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.13	-0.11	
Π.Φ. : W22							
0.00	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.07	0.10	
0.43	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.03	0.06	
1.06	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.03	-0.01	
1.49	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.07	-0.05	
2.13	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.13	-0.11	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 159
---	--	-------------

Π.Φ. : W23						
0.00	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.07	0.10
0.43	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.03	0.06
1.06	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.03	-0.01
1.49	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.07	-0.05
2.13	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.13	-0.11
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.07	0.10
0.43	-0.16	0.09	0.09	0.15	0.03	0.06
1.06	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.03	-0.01
1.49	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.07	-0.05
2.13	-0.16	0.09	0.09	0.15	-0.13	-0.11
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.06	0.10
0.43	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.03	-0.02
1.49	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.07	-0.07
2.13	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.13	-0.14
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.06	0.10
0.43	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.03	-0.02
1.49	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.07	-0.07
2.13	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.13	-0.14
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.06	0.10
0.43	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.03	-0.02
1.49	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.07	-0.07
2.13	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.13	-0.14
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.06	0.10
0.43	-0.32	0.12	0.09	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.03	-0.02
1.49	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.07	-0.07
2.13	-0.32	0.12	0.09	0.12	-0.13	-0.14
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.06	0.08
0.43	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.02	0.01
1.49	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.05	-0.02
2.13	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.10	-0.06
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.06	0.08
0.43	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.02	0.01
1.49	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.05	-0.02
2.13	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.10	-0.06
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.06	0.08
0.43	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.02	0.01
1.49	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.05	-0.02
2.13	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.10	-0.06
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.06	0.08
0.43	-0.10	0.07	0.08	0.12	0.03	0.05
1.06	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.02	0.01
1.49	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.05	-0.02
2.13	-0.10	0.07	0.08	0.12	-0.10	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ20_1-Σ2		Κ.Α.: Κ15-Σ2		Κ.Τ.: Κ33-Σ2		L= 2.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ.: G							
0.00	-0.11	-0.24	0.03	0.09	0.04	-0.18	
0.43	-0.11	-0.20	0.03	0.09	0.03	-0.09	
1.06	-0.11	-0.14	0.03	0.09	0.01	0.02	
1.49	-0.11	-0.10	0.03	0.09	-0.01	0.07	
2.13	-0.11	-0.04	0.03	0.09	-0.03	0.11	
Π.Φ.: Q							
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.43	-0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.06	-0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.49	-0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
2.13	-0.03	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.00	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 160
---	--	-------------

Π.Φ. : E						
0.00	0.68	0.10	0.08	0.02	0.16	0.11
0.43	0.68	0.10	0.08	0.02	0.13	0.07
1.06	0.68	0.10	0.08	0.02	0.08	0.02
1.49	0.68	0.10	0.08	0.02	0.05	0.05
2.13	0.68	0.10	0.08	0.02	0.03	0.11
Π.Φ. : S						
0.00	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.01	0.01
0.43	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00
1.06	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00
1.49	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.01	0.00
2.13	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.02	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.01	0.01
0.43	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00
1.06	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00
1.49	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.01	0.00
2.13	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.02	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.01	0.01
0.43	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00
1.06	-0.11	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00
1.49	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.01	0.00
2.13	-0.11	0.00	0.02	0.09	-0.02	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.09	-0.05
0.43	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.06	-0.03
1.06	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.03	0.00
1.49	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.00	0.02
2.13	0.26	-0.04	0.06	0.05	-0.03	0.04
Π.Φ. : W12						
0.00	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.09	-0.05
0.43	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.06	-0.03
1.06	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.03	0.00
1.49	0.26	-0.04	0.06	0.05	0.00	0.02
2.13	0.26	-0.04	0.06	0.05	-0.03	0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.07	0.04
0.43	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.05	0.03
1.06	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.02	0.00
1.49	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01
2.13	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	0.02	-0.04
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.07	0.04
0.43	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.05	0.03
1.06	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.02	0.00
1.49	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01
2.13	-0.25	0.04	-0.04	-0.02	0.02	-0.04
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.19	0.08
0.43	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.13	0.05
1.06	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.06	0.00
1.49	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.00	-0.03
2.13	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.07	-0.07
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.19	0.08
0.43	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.13	0.05
1.06	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.06	0.00
1.49	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.00	-0.03
2.13	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.07	-0.07
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.19	0.08
0.43	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.13	0.05
1.06	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.06	0.00
1.49	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.00	-0.03
2.13	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.07	-0.07
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.19	0.08
0.43	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.13	0.05
1.06	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	-0.06	0.00
1.49	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.00	-0.03
2.13	-0.46	0.07	-0.12	-0.15	0.07	-0.07
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.17	0.13
0.43	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.08
1.06	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.05	0.02
1.49	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.00	-0.02
2.13	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.07	-0.09

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 161
---	--	-------------

Π.Φ. : W32						
0.00	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.17	0.13
0.43	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.08
1.06	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.05	0.02
1.49	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.00	-0.02
2.13	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.07	-0.09
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.17	0.13
0.43	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.08
1.06	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.05	0.02
1.49	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.00	-0.02
2.13	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.07	-0.09
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.17	0.13
0.43	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.08
1.06	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	-0.05	0.02
1.49	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.00	-0.02
2.13	-0.35	0.10	-0.11	-0.12	0.07	-0.09
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.19	0.04
0.43	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.14	0.02
1.06	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.06	-0.01
1.49	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.01	-0.03
2.13	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	0.07	-0.07
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.19	0.04
0.43	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.14	0.02
1.06	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.06	-0.01
1.49	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.01	-0.03
2.13	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	0.07	-0.07
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.19	0.04
0.43	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.14	0.02
1.06	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.06	-0.01
1.49	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.01	-0.03
2.13	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	0.07	-0.07
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.19	0.04
0.43	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.14	0.02
1.06	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.06	-0.01
1.49	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	-0.01	-0.03
2.13	-0.60	0.05	-0.12	-0.12	0.07	-0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ20_2-Σ2	Κ.Α.: Κ33-Σ2		Κ.Τ.: Κ14-Σ2		L= 2.13	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.11	0.01	-0.03	-0.01	-0.03	0.10
0.43	-0.11	0.05	-0.03	-0.01	-0.02	0.09
1.06	-0.11	0.11	-0.03	-0.01	0.00	0.04
1.49	-0.11	0.15	-0.03	-0.01	0.01	-0.02
2.13	-0.11	0.21	-0.03	-0.01	0.02	-0.13
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.43	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.49	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
2.13	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.13	0.10	0.03	0.04	0.12
0.43	0.45	0.13	0.10	0.03	0.03	0.07
1.06	0.45	0.13	0.10	0.03	0.08	0.03
1.49	0.45	0.13	0.10	0.03	0.12	0.08
2.13	0.45	0.13	0.10	0.03	0.18	0.17
Π.Φ. : S						
0.00	-0.10	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
0.43	-0.10	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00
1.06	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1.49	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00
2.13	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.10	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
0.43	-0.10	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00
1.06	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1.49	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00
2.13	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.03	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 162
---	--	-------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.10	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
0.43	-0.10	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00
1.06	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1.49	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00
2.13	-0.10	0.00	-0.03	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.05
0.43	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.02
1.06	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.01
1.49	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.03
2.13	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.07
Π.Φ. : W12						
0.00	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.05
0.43	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.02
1.06	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.01
1.49	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.03
2.13	0.15	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.07
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.01	0.04
0.43	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.01	0.02
1.06	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.03	-0.03
2.13	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.04	-0.06
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.01	0.04
0.43	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.01	0.02
1.06	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.02	-0.01
1.49	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.03	-0.03
2.13	-0.15	0.05	-0.01	0.01	0.04	-0.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.09
0.43	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.05
1.06	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.02
1.49	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.06
2.13	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.13
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.09
0.43	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.05
1.06	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.02
1.49	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.06
2.13	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.13
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.09
0.43	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.05
1.06	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.02
1.49	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.06
2.13	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.13
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.09
0.43	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	0.05
1.06	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.02
1.49	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.06
2.13	-0.25	0.11	0.00	0.04	0.05	-0.13
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.09
0.43	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.05
1.06	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.02
1.49	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.07
2.13	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.14
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.09
0.43	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.05
1.06	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.02
1.49	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.07
2.13	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.14
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.09
0.43	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.05
1.06	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.02
1.49	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.07
2.13	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.14
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.09
0.43	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.04	0.05
1.06	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.02
1.49	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.07
2.13	-0.13	0.11	0.00	0.03	0.05	-0.14

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 163
---	--	-------------

Π.Φ. : W41						
0.00	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.04	0.09
0.43	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	0.05
1.06	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	-0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.06
2.13	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.12
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.04	0.09
0.43	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	0.05
1.06	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	-0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.06
2.13	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.12
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.04	0.09
0.43	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	0.05
1.06	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	-0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.06
2.13	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.12
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.04	0.09
0.43	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	0.05
1.06	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.05	-0.02
1.49	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.06
2.13	-0.40	0.10	-0.01	0.05	0.06	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ35-Σ2		Κ.Α.: Κ26-Σ2		Κ.Τ.: Κ27-Σ2		L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.02	-0.59	0.33	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.02	-0.20	0.11	0.00	-0.23	0.42	
2.13	-0.02	0.19	-0.11	0.00	-0.23	0.43	
3.19	-0.02	0.57	-0.32	0.00	0.00	0.03	
4.25	-0.02	0.96	-0.54	0.00	0.46	-0.79	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.03	-0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.03	-0.05	0.03	0.00	-0.05	0.09	
2.13	0.03	0.04	-0.02	0.00	-0.05	0.10	
3.19	0.03	0.13	-0.07	0.00	0.00	0.00	
4.25	0.03	0.22	-0.12	0.00	0.10	-0.18	
Π.Φ. : E							
0.00	0.28	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.28	0.03	0.01	0.00	0.01	0.03	
2.13	0.28	0.03	0.01	0.00	0.01	0.05	
3.19	0.28	0.03	0.01	0.00	0.02	0.08	
4.25	0.28	0.03	0.01	0.00	0.02	0.11	
Π.Φ. : S							
0.00	0.10	-0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.10	-0.17	0.09	0.00	-0.19	0.35	
2.13	0.10	0.16	-0.09	0.00	-0.20	0.36	
3.19	0.10	0.49	-0.27	0.00	0.00	0.02	
4.25	0.10	0.82	-0.46	0.00	0.39	-0.68	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.10	-0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.10	-0.17	0.09	0.00	-0.19	0.35	
2.13	0.10	0.16	-0.09	0.00	-0.20	0.36	
3.19	0.10	0.49	-0.27	0.00	0.00	0.02	
4.25	0.10	0.82	-0.46	0.00	0.39	-0.68	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.10	-0.50	0.28	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.10	-0.17	0.09	0.00	-0.19	0.35	
2.13	0.10	0.16	-0.09	0.00	-0.20	0.36	
3.19	0.10	0.49	-0.27	0.00	0.00	0.02	
4.25	0.10	0.82	-0.46	0.00	0.39	-0.68	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.01	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.01	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.21	
2.13	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23	
3.19	0.01	0.27	0.00	0.00	0.00	0.04	
4.25	0.01	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.34	
Π.Φ. : W12							
0.00	0.01	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.06	0.01	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.21	
2.13	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23	
3.19	0.01	0.27	0.00	0.00	0.00	0.04	
4.25	0.01	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.34	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 164
---	--	-------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.02	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.13	0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.12
3.19	0.02	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.25	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.16
Π.Φ. : W14						
0.00	0.02	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.13	0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.12
3.19	0.02	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.25	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.16
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.06	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.06	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.82
2.13	-0.06	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.85
3.19	-0.06	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.10
4.25	-0.06	-1.83	0.00	0.00	0.00	1.46
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.06	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.06	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.82
2.13	-0.06	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.85
3.19	-0.06	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.10
4.25	-0.06	-1.83	0.00	0.00	0.00	1.46
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.06	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.06	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.82
2.13	-0.06	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.85
3.19	-0.06	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.10
4.25	-0.06	-1.83	0.00	0.00	0.00	1.46
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.06	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.06	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.82
2.13	-0.06	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.85
3.19	-0.06	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.10
4.25	-0.06	-1.83	0.00	0.00	0.00	1.46
Π.Φ. : W31						
0.00	0.12	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.12	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.61
2.13	0.12	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.67
3.19	0.12	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.17
4.25	0.12	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : W32						
0.00	0.12	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.12	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.61
2.13	0.12	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.67
3.19	0.12	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.17
4.25	0.12	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : W33						
0.00	0.12	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.12	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.61
2.13	0.12	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.67
3.19	0.12	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.17
4.25	0.12	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : W34						
0.00	0.12	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.12	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.61
2.13	0.12	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.67
3.19	0.12	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.17
4.25	0.12	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.21	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
2.13	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
3.19	-0.21	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.25	-0.21	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.79
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.21	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
2.13	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
3.19	-0.21	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.25	-0.21	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.79
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.21	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
2.13	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
3.19	-0.21	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.25	-0.21	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.79

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 165
---	--	-------------

Π.Φ. : W44						
0.00	-0.21	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
2.13	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.40
3.19	-0.21	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.25	-0.21	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.79

ΡΑΒΔΟΣ: Δ36-Σ2	Κ.Α.: Κ27-Σ2	Κ.Τ.: Κ28-Σ2	L= 4.25			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.96	0.54	0.00	0.46	-0.79
1.06	-0.03	-0.57	0.32	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.03	-0.19	0.11	0.00	-0.23	0.43
3.19	-0.03	0.20	-0.11	0.00	-0.23	0.42
4.25	-0.03	0.59	-0.33	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	-0.22	0.12	0.00	0.10	-0.18
1.06	0.02	-0.13	0.07	0.00	0.00	0.00
2.13	0.02	-0.04	0.02	0.00	-0.05	0.09
3.19	0.02	0.04	-0.02	0.00	-0.05	0.09
4.25	0.02	0.13	-0.07	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.50	0.01	0.01	0.00	0.03	0.05
1.06	0.50	0.01	0.01	0.00	0.02	0.04
2.13	0.50	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
3.19	0.50	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
4.25	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.09	-0.81	0.46	0.00	0.39	-0.68
1.06	0.09	-0.49	0.27	0.00	0.00	0.01
2.13	0.09	-0.16	0.09	0.00	-0.20	0.36
3.19	0.09	0.17	-0.09	0.00	-0.19	0.35
4.25	0.09	0.50	-0.28	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.09	-0.81	0.46	0.00	0.39	-0.68
1.06	0.09	-0.49	0.27	0.00	0.00	0.01
2.13	0.09	-0.16	0.09	0.00	-0.20	0.36
3.19	0.09	0.17	-0.09	0.00	-0.19	0.35
4.25	0.09	0.50	-0.28	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.09	-0.81	0.46	0.00	0.39	-0.68
1.06	0.09	-0.49	0.27	0.00	0.00	0.01
2.13	0.09	-0.16	0.09	0.00	-0.20	0.36
3.19	0.09	0.17	-0.09	0.00	-0.19	0.35
4.25	0.09	0.50	-0.28	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.01	-0.46	0.00	0.00	0.01	-0.36
1.06	-0.01	-0.27	0.00	0.00	0.01	0.02
2.13	-0.01	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.21
3.19	-0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.21
4.25	-0.01	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.01	-0.46	0.00	0.00	0.01	-0.36
1.06	-0.01	-0.27	0.00	0.00	0.01	0.02
2.13	-0.01	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.21
3.19	-0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.21
4.25	-0.01	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.03	0.23	0.00	0.00	-0.01	0.18
1.06	0.03	0.14	0.00	0.00	-0.01	-0.02
2.13	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.11
3.19	0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.11
4.25	0.03	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.03	0.23	0.00	0.00	-0.01	0.18
1.06	0.03	0.14	0.00	0.00	-0.01	-0.02
2.13	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.11
3.19	0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.11
4.25	0.03	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.02	1.84	0.00	0.00	-0.02	1.50
1.06	-0.02	1.10	0.00	0.00	-0.01	-0.06
2.13	-0.02	0.35	0.00	0.00	-0.01	-0.83
3.19	-0.02	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.81
4.25	-0.02	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 166
---	--	-------------

Π.Φ. : W22						
0.00	-0.02	1.84	0.00	-0.02	1.50	
1.06	-0.02	1.10	0.00	-0.01	-0.06	
2.13	-0.02	0.35	0.00	-0.01	-0.83	
3.19	-0.02	-0.39	0.00	0.00	-0.81	
4.25	-0.02	-1.14	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.02	1.84	0.00	-0.02	1.50	
1.06	-0.02	1.10	0.00	-0.01	-0.06	
2.13	-0.02	0.35	0.00	-0.01	-0.83	
3.19	-0.02	-0.39	0.00	0.00	-0.81	
4.25	-0.02	-1.14	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.02	1.84	0.00	-0.02	1.50	
1.06	-0.02	1.10	0.00	-0.01	-0.06	
2.13	-0.02	0.35	0.00	-0.01	-0.83	
3.19	-0.02	-0.39	0.00	0.00	-0.81	
4.25	-0.02	-1.14	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.16	0.95	0.00	-0.02	0.83	
1.06	-0.16	0.57	0.00	-0.01	0.03	
2.13	-0.16	0.20	0.00	-0.01	-0.38	
3.19	-0.16	-0.18	0.00	0.00	-0.39	
4.25	-0.16	-0.56	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.16	0.95	0.00	-0.02	0.83	
1.06	-0.16	0.57	0.00	-0.01	0.03	
2.13	-0.16	0.20	0.00	-0.01	-0.38	
3.19	-0.16	-0.18	0.00	0.00	-0.39	
4.25	-0.16	-0.56	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.16	0.95	0.00	-0.02	0.83	
1.06	-0.16	0.57	0.00	-0.01	0.03	
2.13	-0.16	0.20	0.00	-0.01	-0.38	
3.19	-0.16	-0.18	0.00	0.00	-0.39	
4.25	-0.16	-0.56	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.16	0.95	0.00	-0.02	0.83	
1.06	-0.16	0.57	0.00	-0.01	0.03	
2.13	-0.16	0.20	0.00	-0.01	-0.38	
3.19	-0.16	-0.18	0.00	0.00	-0.39	
4.25	-0.16	-0.56	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W41						
0.00	0.15	1.27	0.00	-0.01	0.94	
1.06	0.15	0.75	0.00	-0.01	-0.13	
2.13	0.15	0.22	0.00	-0.01	-0.65	
3.19	0.15	-0.31	0.00	0.00	-0.60	
4.25	0.15	-0.83	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W42						
0.00	0.15	1.27	0.00	-0.01	0.94	
1.06	0.15	0.75	0.00	-0.01	-0.13	
2.13	0.15	0.22	0.00	-0.01	-0.65	
3.19	0.15	-0.31	0.00	0.00	-0.60	
4.25	0.15	-0.83	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W43						
0.00	0.15	1.27	0.00	-0.01	0.94	
1.06	0.15	0.75	0.00	-0.01	-0.13	
2.13	0.15	0.22	0.00	-0.01	-0.65	
3.19	0.15	-0.31	0.00	0.00	-0.60	
4.25	0.15	-0.83	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W44						
0.00	0.15	1.27	0.00	-0.01	0.94	
1.06	0.15	0.75	0.00	-0.01	-0.13	
2.13	0.15	0.22	0.00	-0.01	-0.65	
3.19	0.15	-0.31	0.00	0.00	-0.60	
4.25	0.15	-0.83	0.00	0.00	0.00	
ΡΑΒΔΟΣ: Δ37-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.05	-1.24	0.67	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.05	-0.45	0.23	0.00	-0.46	0.89
2.13	-0.05	0.34	-0.22	0.00	-0.47	0.95
3.19	-0.05	1.13	-0.66	0.00	0.00	0.16
4.25	-0.05	1.92	-1.11	0.00	0.94	-1.46

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 167
---	--	-------------

Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	-0.33	0.18	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.01	-0.12	0.06	0.00	-0.12	0.23
2.13	-0.01	0.09	-0.06	0.00	-0.12	0.25
3.19	-0.01	0.30	-0.17	0.00	0.00	0.04
4.25	-0.01	0.51	-0.29	0.00	0.25	-0.39
Π.Φ. : E						
0.00	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
2.13	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05
3.19	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07
4.25	0.25	0.02	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	-0.02	-1.23	0.67	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.02	-0.44	0.22	0.00	-0.46	0.88
2.13	-0.02	0.34	-0.22	0.00	-0.47	0.94
3.19	-0.02	1.13	-0.66	0.00	0.00	0.15
4.25	-0.02	1.91	-1.10	0.00	0.93	-1.46
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.02	-1.23	0.67	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.02	-0.44	0.22	0.00	-0.46	0.88
2.13	-0.02	0.34	-0.22	0.00	-0.47	0.94
3.19	-0.02	1.13	-0.66	0.00	0.00	0.15
4.25	-0.02	1.91	-1.10	0.00	0.93	-1.46
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.02	-1.23	0.67	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.02	-0.44	0.22	0.00	-0.46	0.88
2.13	-0.02	0.34	-0.22	0.00	-0.47	0.94
3.19	-0.02	1.13	-0.66	0.00	0.00	0.15
4.25	-0.02	1.91	-1.10	0.00	0.93	-1.46
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.04	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.04	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.65
2.13	-0.04	0.25	0.00	0.00	0.00	0.69
3.19	-0.04	0.83	0.00	0.00	0.00	0.12
4.25	-0.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-1.06
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.04	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.04	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.65
2.13	-0.04	0.25	0.00	0.00	0.00	0.69
3.19	-0.04	0.83	0.00	0.00	0.00	0.12
4.25	-0.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-1.06
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.01	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.01	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.33
2.13	-0.01	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.35
3.19	-0.01	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.05
4.25	-0.01	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.56
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.01	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.01	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.33
2.13	-0.01	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.35
3.19	-0.01	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.05
4.25	-0.01	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.56
Π.Φ. : W21						
0.00	0.17	2.33	0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	0.17	0.85	0.01	0.00	-0.02	-1.68
2.13	0.17	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-1.79
3.19	0.17	-2.12	-0.02	0.00	0.00	-0.33
4.25	0.17	-3.60	-0.04	0.00	0.03	2.70
Π.Φ. : W22						
0.00	0.17	2.33	0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	0.17	0.85	0.01	0.00	-0.02	-1.68
2.13	0.17	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-1.79
3.19	0.17	-2.12	-0.02	0.00	0.00	-0.33
4.25	0.17	-3.60	-0.04	0.00	0.03	2.70
Π.Φ. : W23						
0.00	0.17	2.33	0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	0.17	0.85	0.01	0.00	-0.02	-1.68
2.13	0.17	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-1.79
3.19	0.17	-2.12	-0.02	0.00	0.00	-0.33
4.25	0.17	-3.60	-0.04	0.00	0.03	2.70
Π.Φ. : W24						
0.00	0.17	2.33	0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	0.17	0.85	0.01	0.00	-0.02	-1.68
2.13	0.17	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-1.79
3.19	0.17	-2.12	-0.02	0.00	0.00	-0.33
4.25	0.17	-3.60	-0.04	0.00	0.03	2.70

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 168
---	--	-------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.13	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
2.13	0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	-1.98
3.19	0.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	-0.54
4.25	0.13	-3.64	0.00	0.00	0.00	2.51
Π.Φ. : W32						
0.00	0.13	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
2.13	0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	-1.98
3.19	0.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	-0.54
4.25	0.13	-3.64	0.00	0.00	0.00	2.51
Π.Φ. : W33						
0.00	0.13	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
2.13	0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	-1.98
3.19	0.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	-0.54
4.25	0.13	-3.64	0.00	0.00	0.00	2.51
Π.Φ. : W34						
0.00	0.13	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
2.13	0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	-1.98
3.19	0.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	-0.54
4.25	0.13	-3.64	0.00	0.00	0.00	2.51
Π.Φ. : W41						
0.00	0.13	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.59	0.00	0.00	0.00	-1.24
2.13	0.13	-0.57	0.00	0.00	0.00	-1.25
3.19	0.13	-1.72	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.25	0.13	-2.88	0.00	0.00	0.00	2.41
Π.Φ. : W42						
0.00	0.13	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.59	0.00	0.00	0.00	-1.24
2.13	0.13	-0.57	0.00	0.00	0.00	-1.25
3.19	0.13	-1.72	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.25	0.13	-2.88	0.00	0.00	0.00	2.41
Π.Φ. : W43						
0.00	0.13	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.59	0.00	0.00	0.00	-1.24
2.13	0.13	-0.57	0.00	0.00	0.00	-1.25
3.19	0.13	-1.72	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.25	0.13	-2.88	0.00	0.00	0.00	2.41
Π.Φ. : W44						
0.00	0.13	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.13	0.59	0.00	0.00	0.00	-1.24
2.13	0.13	-0.57	0.00	0.00	0.00	-1.25
3.19	0.13	-1.72	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.25	0.13	-2.88	0.00	0.00	0.00	2.41
ΡΑΒΔΟΣ: Δ38-Σ2 Κ.Α.: Κ21-Σ2 Κ.Τ.: Κ22-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.04	-1.92	1.10	0.00	0.93	-1.46
1.06	-0.04	-1.13	0.66	0.00	0.00	0.16
2.13	-0.04	-0.34	0.22	0.00	-0.47	0.94
3.19	-0.04	0.44	-0.22	0.00	-0.46	0.89
4.25	-0.04	1.23	-0.67	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-0.51	0.29	0.00	0.25	-0.39
1.06	0.00	-0.30	0.17	0.00	0.00	0.04
2.13	0.00	-0.09	0.06	0.00	-0.12	0.25
3.19	0.00	0.12	-0.06	0.00	-0.12	0.23
4.25	0.00	0.32	-0.18	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.24	0.02	0.01	0.00	0.03	0.09
1.06	0.24	0.02	0.01	0.00	0.02	0.07
2.13	0.24	0.02	0.01	0.00	0.01	0.05
3.19	0.24	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02
4.25	0.24	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	-1.91	1.09	0.00	0.93	-1.46
1.06	-0.01	-1.13	0.65	0.00	0.00	0.15
2.13	-0.01	-0.34	0.21	0.00	-0.46	0.93
3.19	-0.01	0.44	-0.22	0.00	-0.46	0.88
4.25	-0.01	1.22	-0.66	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 169
---	--	-------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.01	-1.91	1.09	0.00	0.93	-1.46
1.06	-0.01	-1.13	0.65	0.00	0.00	0.15
2.13	-0.01	-0.34	0.21	0.00	-0.46	0.93
3.19	-0.01	0.44	-0.22	0.00	-0.46	0.88
4.25	-0.01	1.22	-0.66	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	-1.91	1.09	0.00	0.93	-1.46
1.06	-0.01	-1.13	0.65	0.00	0.00	0.15
2.13	-0.01	-0.34	0.21	0.00	-0.46	0.93
3.19	-0.01	0.44	-0.22	0.00	-0.46	0.88
4.25	-0.01	1.22	-0.66	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.02	-1.40	0.00	0.00	0.01	-1.06
1.06	-0.02	-0.83	0.00	0.00	0.01	0.12
2.13	-0.02	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.69
3.19	-0.02	0.33	0.00	0.00	0.00	0.65
4.25	-0.02	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.02	-1.40	0.00	0.00	0.01	-1.06
1.06	-0.02	-0.83	0.00	0.00	0.01	0.12
2.13	-0.02	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.69
3.19	-0.02	0.33	0.00	0.00	0.00	0.65
4.25	-0.02	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.01	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.56
1.06	-0.01	0.43	0.00	0.00	-0.01	-0.05
2.13	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.35
3.19	-0.01	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.33
4.25	-0.01	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.01	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.56
1.06	-0.01	0.43	0.00	0.00	-0.01	-0.05
2.13	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.35
3.19	-0.01	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.33
4.25	-0.01	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.10	3.60	0.03	0.00	0.01	2.71
1.06	0.10	2.12	0.02	0.00	-0.01	-0.33
2.13	0.10	0.64	0.00	0.00	-0.03	-1.79
3.19	0.10	-0.84	-0.01	0.00	-0.02	-1.68
4.25	0.10	-2.33	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.10	3.60	0.03	0.00	0.01	2.71
1.06	0.10	2.12	0.02	0.00	-0.01	-0.33
2.13	0.10	0.64	0.00	0.00	-0.03	-1.79
3.19	0.10	-0.84	-0.01	0.00	-0.02	-1.68
4.25	0.10	-2.33	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.10	3.60	0.03	0.00	0.01	2.71
1.06	0.10	2.12	0.02	0.00	-0.01	-0.33
2.13	0.10	0.64	0.00	0.00	-0.03	-1.79
3.19	0.10	-0.84	-0.01	0.00	-0.02	-1.68
4.25	0.10	-2.33	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.10	3.60	0.03	0.00	0.01	2.71
1.06	0.10	2.12	0.02	0.00	-0.01	-0.33
2.13	0.10	0.64	0.00	0.00	-0.03	-1.79
3.19	0.10	-0.84	-0.01	0.00	-0.02	-1.68
4.25	0.10	-2.33	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.08	2.88	-0.01	0.00	-0.02	2.41
1.06	0.08	1.72	-0.01	0.00	-0.02	-0.03
2.13	0.08	0.57	-0.01	0.00	-0.01	-1.25
3.19	0.08	-0.59	-0.01	0.00	0.00	-1.24
4.25	0.08	-1.74	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	0.08	2.88	-0.01	0.00	-0.02	2.41
1.06	0.08	1.72	-0.01	0.00	-0.02	-0.03
2.13	0.08	0.57	-0.01	0.00	-0.01	-1.25
3.19	0.08	-0.59	-0.01	0.00	0.00	-1.24
4.25	0.08	-1.74	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	0.08	2.88	-0.01	0.00	-0.02	2.41
1.06	0.08	1.72	-0.01	0.00	-0.02	-0.03
2.13	0.08	0.57	-0.01	0.00	-0.01	-1.25
3.19	0.08	-0.59	-0.01	0.00	0.00	-1.24
4.25	0.08	-1.74	-0.01	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 170
---	--	-------------

Π.Φ. : W34						
0.00	0.08	2.88	-0.01	0.00	-0.02	2.41
1.06	0.08	1.72	-0.01	0.00	-0.02	-0.03
2.13	0.08	0.57	-0.01	0.00	-0.01	-1.25
3.19	0.08	-0.59	-0.01	0.00	0.00	-1.24
4.25	0.08	-1.74	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.08	3.64	0.00	0.00	-0.02	2.52
1.06	0.08	2.11	0.00	0.00	-0.01	-0.54
2.13	0.08	0.59	0.00	0.00	-0.01	-1.98
3.19	0.08	-0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
4.25	0.08	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	0.08	3.64	0.00	0.00	-0.02	2.52
1.06	0.08	2.11	0.00	0.00	-0.01	-0.54
2.13	0.08	0.59	0.00	0.00	-0.01	-1.98
3.19	0.08	-0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
4.25	0.08	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	0.08	3.64	0.00	0.00	-0.02	2.52
1.06	0.08	2.11	0.00	0.00	-0.01	-0.54
2.13	0.08	0.59	0.00	0.00	-0.01	-1.98
3.19	0.08	-0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
4.25	0.08	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	0.08	3.64	0.00	0.00	-0.02	2.52
1.06	0.08	2.11	0.00	0.00	-0.01	-0.54
2.13	0.08	0.59	0.00	0.00	-0.01	-1.98
3.19	0.08	-0.93	0.00	0.00	0.00	-1.80
4.25	0.08	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ39-Σ2		Κ.Α.: Κ16-Σ2		Κ.Τ.: Κ17-Σ2		L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.92	-1.00	0.56	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.92	-0.34	0.19	0.00	-0.39	0.71	
2.13	-0.92	0.33	-0.18	0.00	-0.39	0.72	
3.19	-0.92	0.99	-0.56	0.00	0.00	0.01	
4.25	-0.92	1.66	-0.93	0.00	0.79	-1.40	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.01	-0.26	0.14	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.01	-0.09	0.05	0.00	-0.10	0.18	
2.13	-0.01	0.09	-0.05	0.00	-0.10	0.18	
3.19	-0.01	0.26	-0.14	0.00	0.00	0.00	
4.25	-0.01	0.43	-0.24	0.00	0.20	-0.36	
Π.Φ. : E							
0.00	1.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.06	1.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	
2.13	1.09	0.03	0.00	0.00	0.01	0.06	
3.19	1.09	0.03	0.00	0.00	0.01	0.09	
4.25	1.09	0.03	0.00	0.00	0.01	0.11	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.04	-0.97	0.55	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.04	-0.32	0.18	0.00	-0.38	0.68	
2.13	-0.04	0.32	-0.18	0.00	-0.38	0.69	
3.19	-0.04	0.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	
4.25	-0.04	1.61	-0.90	0.00	0.76	-1.36	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.04	-0.97	0.55	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.04	-0.32	0.18	0.00	-0.38	0.68	
2.13	-0.04	0.32	-0.18	0.00	-0.38	0.69	
3.19	-0.04	0.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	
4.25	-0.04	1.61	-0.90	0.00	0.76	-1.36	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.04	-0.97	0.55	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.04	-0.32	0.18	0.00	-0.38	0.68	
2.13	-0.04	0.32	-0.18	0.00	-0.38	0.69	
3.19	-0.04	0.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	
4.25	-0.04	1.61	-0.90	0.00	0.76	-1.36	
Π.Φ. : W11							
0.00	-0.50	-0.67	-0.02	0.00	0.00	0.00	
1.06	-0.50	-0.23	-0.01	0.00	0.02	0.48	
2.13	-0.50	0.21	0.01	0.00	0.02	0.49	
3.19	-0.50	0.65	0.02	0.00	0.00	0.03	
4.25	-0.50	1.10	0.03	0.00	-0.02	-0.90	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 171
---	--	-------------

Π.Φ. : W12						
0.00	-0.50	-0.67	-0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.50	-0.23	-0.01	0.00	0.02	0.48
2.13	-0.50	0.21	0.01	0.00	0.02	0.49
3.19	-0.50	0.65	0.02	0.00	0.00	0.03
4.25	-0.50	1.10	0.03	0.00	-0.02	-0.90
Π.Φ. : W13						
0.00	0.27	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.20
2.13	0.27	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.21
3.19	0.27	-0.27	0.00	0.00	-0.01	-0.02
4.25	0.27	-0.45	0.00	0.00	-0.01	0.36
Π.Φ. : W14						
0.00	0.27	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.20
2.13	0.27	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.21
3.19	0.27	-0.27	0.00	0.00	-0.01	-0.02
4.25	0.27	-0.45	0.00	0.00	-0.01	0.36
Π.Φ. : W21						
0.00	1.25	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	1.25	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.92
2.13	1.25	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	1.25	-1.26	0.00	0.00	-0.01	-0.06
4.25	1.25	-2.11	0.00	0.00	-0.01	1.73
Π.Φ. : W22						
0.00	1.25	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	1.25	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.92
2.13	1.25	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	1.25	-1.26	0.00	0.00	-0.01	-0.06
4.25	1.25	-2.11	0.00	0.00	-0.01	1.73
Π.Φ. : W23						
0.00	1.25	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	1.25	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.92
2.13	1.25	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	1.25	-1.26	0.00	0.00	-0.01	-0.06
4.25	1.25	-2.11	0.00	0.00	-0.01	1.73
Π.Φ. : W24						
0.00	1.25	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	1.25	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.92
2.13	1.25	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	1.25	-1.26	0.00	0.00	-0.01	-0.06
4.25	1.25	-2.11	0.00	0.00	-0.01	1.73
Π.Φ. : W31						
0.00	1.88	1.81	0.05	0.00	0.00	0.00
1.06	1.88	0.64	0.02	0.00	-0.03	-1.30
2.13	1.88	-0.52	-0.01	0.00	-0.04	-1.37
3.19	1.88	-1.69	-0.04	0.00	-0.01	-0.19
4.25	1.88	-2.86	-0.07	0.00	0.04	2.22
Π.Φ. : W32						
0.00	1.88	1.81	0.05	0.00	0.00	0.00
1.06	1.88	0.64	0.02	0.00	-0.03	-1.30
2.13	1.88	-0.52	-0.01	0.00	-0.04	-1.37
3.19	1.88	-1.69	-0.04	0.00	-0.01	-0.19
4.25	1.88	-2.86	-0.07	0.00	0.04	2.22
Π.Φ. : W33						
0.00	1.88	1.81	0.05	0.00	0.00	0.00
1.06	1.88	0.64	0.02	0.00	-0.03	-1.30
2.13	1.88	-0.52	-0.01	0.00	-0.04	-1.37
3.19	1.88	-1.69	-0.04	0.00	-0.01	-0.19
4.25	1.88	-2.86	-0.07	0.00	0.04	2.22
Π.Φ. : W34						
0.00	1.88	1.81	0.05	0.00	0.00	0.00
1.06	1.88	0.64	0.02	0.00	-0.03	-1.30
2.13	1.88	-0.52	-0.01	0.00	-0.04	-1.37
3.19	1.88	-1.69	-0.04	0.00	-0.01	-0.19
4.25	1.88	-2.86	-0.07	0.00	0.04	2.22
Π.Φ. : W41						
0.00	0.40	1.37	0.04	0.00	0.00	0.00
1.06	0.40	0.44	0.01	0.00	-0.03	-0.96
2.13	0.40	-0.49	-0.01	0.00	-0.03	-0.93
3.19	0.40	-1.41	-0.04	0.00	0.00	0.08
4.25	0.40	-2.34	-0.06	0.00	0.05	2.07
Π.Φ. : W42						
0.00	0.40	1.37	0.04	0.00	0.00	0.00
1.06	0.40	0.44	0.01	0.00	-0.03	-0.96
2.13	0.40	-0.49	-0.01	0.00	-0.03	-0.93
3.19	0.40	-1.41	-0.04	0.00	0.00	0.08
4.25	0.40	-2.34	-0.06	0.00	0.05	2.07

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 172
---	--	-------------

Π.Φ. : W43						
0.00	0.40	1.37	0.04	0.00	0.00	0.00
1.06	0.40	0.44	0.01	0.00	-0.03	-0.96
2.13	0.40	-0.49	-0.01	0.00	-0.03	-0.93
3.19	0.40	-1.41	-0.04	0.00	0.00	0.08
4.25	0.40	-2.34	-0.06	0.00	0.05	2.07
Π.Φ. : W44						
0.00	0.40	1.37	0.04	0.00	0.00	0.00
1.06	0.40	0.44	0.01	0.00	-0.03	-0.96
2.13	0.40	-0.49	-0.01	0.00	-0.03	-0.93
3.19	0.40	-1.41	-0.04	0.00	0.00	0.08
4.25	0.40	-2.34	-0.06	0.00	0.05	2.07
ΡΑΒΔΟΣ: Δ40-Σ2 Κ.Α.: Κ17-Σ2 Κ.Τ.: Κ18-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.88	-1.65	0.93	0.00	0.79	-1.40
1.06	-0.88	-0.99	0.56	0.00	0.00	0.01
2.13	-0.88	-0.33	0.18	0.00	-0.39	0.71
3.19	-0.88	0.33	-0.19	0.00	-0.39	0.71
4.25	-0.88	1.00	-0.56	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-0.43	0.24	0.00	0.20	-0.36
1.06	0.00	-0.26	0.14	0.00	0.00	0.00
2.13	0.00	-0.09	0.05	0.00	-0.10	0.18
3.19	0.00	0.08	-0.05	0.00	-0.10	0.18
4.25	0.00	0.25	-0.14	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.23	0.03	0.00	0.00	0.01	0.11
1.06	1.23	0.03	0.00	0.00	0.01	0.08
2.13	1.23	0.03	0.00	0.00	0.01	0.06
3.19	1.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
4.25	1.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	-1.60	0.90	0.00	0.76	-1.37
1.06	0.01	-0.96	0.54	0.00	0.00	-0.01
2.13	0.01	-0.32	0.18	0.00	-0.38	0.68
3.19	0.01	0.32	-0.18	0.00	-0.38	0.68
4.25	0.01	0.96	-0.54	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	-1.60	0.90	0.00	0.76	-1.37
1.06	0.01	-0.96	0.54	0.00	0.00	-0.01
2.13	0.01	-0.32	0.18	0.00	-0.38	0.68
3.19	0.01	0.32	-0.18	0.00	-0.38	0.68
4.25	0.01	0.96	-0.54	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	-1.60	0.90	0.00	0.76	-1.37
1.06	0.01	-0.96	0.54	0.00	0.00	-0.01
2.13	0.01	-0.32	0.18	0.00	-0.38	0.68
3.19	0.01	0.32	-0.18	0.00	-0.38	0.68
4.25	0.01	0.96	-0.54	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.53	-1.10	-0.03	0.00	-0.02	-0.91
1.06	-0.53	-0.66	-0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.53	-0.21	-0.01	0.00	0.02	0.48
3.19	-0.53	0.23	0.01	0.00	0.02	0.48
4.25	-0.53	0.67	0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.53	-1.10	-0.03	0.00	-0.02	-0.91
1.06	-0.53	-0.66	-0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.53	-0.21	-0.01	0.00	0.02	0.48
3.19	-0.53	0.23	0.01	0.00	0.02	0.48
4.25	-0.53	0.67	0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.33	0.45	0.00	0.00	0.00	0.35
1.06	0.33	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.13	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.21
3.19	0.33	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.20
4.25	0.33	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.33	0.45	0.00	0.00	0.00	0.35
1.06	0.33	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.13	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.21
3.19	0.33	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.20
4.25	0.33	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 173
---	--	-------------

Π.Φ. : W21						
0.00	1.26	2.12	0.00	0.00	-0.01	1.77
1.06	1.26	1.27	0.00	0.00	-0.01	-0.03
2.13	1.26	0.42	0.00	0.00	-0.01	-0.93
3.19	1.26	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.92
4.25	1.26	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.26	2.12	0.00	0.00	-0.01	1.77
1.06	1.26	1.27	0.00	0.00	-0.01	-0.03
2.13	1.26	0.42	0.00	0.00	-0.01	-0.93
3.19	1.26	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.92
4.25	1.26	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.26	2.12	0.00	0.00	-0.01	1.77
1.06	1.26	1.27	0.00	0.00	-0.01	-0.03
2.13	1.26	0.42	0.00	0.00	-0.01	-0.93
3.19	1.26	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.92
4.25	1.26	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.26	2.12	0.00	0.00	-0.01	1.77
1.06	1.26	1.27	0.00	0.00	-0.01	-0.03
2.13	1.26	0.42	0.00	0.00	-0.01	-0.93
3.19	1.26	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.92
4.25	1.26	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.45	2.35	0.06	0.00	0.05	2.10
1.06	0.45	1.42	0.03	0.00	0.00	0.10
2.13	0.45	0.49	0.01	0.00	-0.03	-0.92
3.19	0.45	-0.43	-0.01	0.00	-0.03	-0.95
4.25	0.45	-1.36	-0.04	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	0.45	2.35	0.06	0.00	0.05	2.10
1.06	0.45	1.42	0.03	0.00	0.00	0.10
2.13	0.45	0.49	0.01	0.00	-0.03	-0.92
3.19	0.45	-0.43	-0.01	0.00	-0.03	-0.95
4.25	0.45	-1.36	-0.04	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	0.45	2.35	0.06	0.00	0.05	2.10
1.06	0.45	1.42	0.03	0.00	0.00	0.10
2.13	0.45	0.49	0.01	0.00	-0.03	-0.92
3.19	0.45	-0.43	-0.01	0.00	-0.03	-0.95
4.25	0.45	-1.36	-0.04	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	0.45	2.35	0.06	0.00	0.05	2.10
1.06	0.45	1.42	0.03	0.00	0.00	0.10
2.13	0.45	0.49	0.01	0.00	-0.03	-0.92
3.19	0.45	-0.43	-0.01	0.00	-0.03	-0.95
4.25	0.45	-1.36	-0.04	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.90	2.86	0.07	0.00	0.04	2.25
1.06	1.90	1.69	0.04	0.00	-0.01	-0.17
2.13	1.90	0.53	0.01	0.00	-0.04	-1.35
3.19	1.90	-0.64	-0.02	0.00	-0.03	-1.29
4.25	1.90	-1.80	-0.05	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	1.90	2.86	0.07	0.00	0.04	2.25
1.06	1.90	1.69	0.04	0.00	-0.01	-0.17
2.13	1.90	0.53	0.01	0.00	-0.04	-1.35
3.19	1.90	-0.64	-0.02	0.00	-0.03	-1.29
4.25	1.90	-1.80	-0.05	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	1.90	2.86	0.07	0.00	0.04	2.25
1.06	1.90	1.69	0.04	0.00	-0.01	-0.17
2.13	1.90	0.53	0.01	0.00	-0.04	-1.35
3.19	1.90	-0.64	-0.02	0.00	-0.03	-1.29
4.25	1.90	-1.80	-0.05	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	1.90	2.86	0.07	0.00	0.04	2.25
1.06	1.90	1.69	0.04	0.00	-0.01	-0.17
2.13	1.90	0.53	0.01	0.00	-0.04	-1.35
3.19	1.90	-0.64	-0.02	0.00	-0.03	-1.29
4.25	1.90	-1.80	-0.05	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ41-Σ2	Κ.Α.: Κ25-Σ2		Κ.Τ.: Κ24-Σ2		L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 174
---	--	-------------

Π.Φ. : G						
0.00	0.05	-0.93	0.52	0.00	0.00	0.00
1.06	0.05	-0.33	0.17	0.00	-0.36	0.67
2.13	0.05	0.28	-0.17	0.00	-0.36	0.69
3.19	0.05	0.89	-0.51	0.00	0.00	0.07
4.25	0.05	1.50	-0.85	0.00	0.72	-1.20
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00
1.06	0.01	-0.08	0.04	0.00	-0.09	0.17
2.13	0.01	0.07	-0.04	0.00	-0.09	0.17
3.19	0.01	0.23	-0.13	0.00	0.00	0.01
4.25	0.01	0.38	-0.21	0.00	0.18	-0.31
Π.Φ. : E						
0.00	0.12	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	0.12	0.02	0.01	0.00	0.01	0.03
2.13	0.12	0.02	0.01	0.00	0.01	0.05
3.19	0.12	0.02	0.01	0.00	0.02	0.08
4.25	0.12	0.02	0.01	0.00	0.03	0.10
Π.Φ. : S						
0.00	0.04	-0.89	0.49	0.00	0.00	0.00
1.06	0.04	-0.31	0.17	0.00	-0.34	0.63
2.13	0.04	0.27	-0.16	0.00	-0.34	0.65
3.19	0.04	0.85	-0.48	0.00	0.00	0.05
4.25	0.04	1.43	-0.81	0.00	0.69	-1.16
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.04	-0.89	0.49	0.00	0.00	0.00
1.06	0.04	-0.31	0.17	0.00	-0.34	0.63
2.13	0.04	0.27	-0.16	0.00	-0.34	0.65
3.19	0.04	0.85	-0.48	0.00	0.00	0.05
4.25	0.04	1.43	-0.81	0.00	0.69	-1.16
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.04	-0.89	0.49	0.00	0.00	0.00
1.06	0.04	-0.31	0.17	0.00	-0.34	0.63
2.13	0.04	0.27	-0.16	0.00	-0.34	0.65
3.19	0.04	0.85	-0.48	0.00	0.00	0.05
4.25	0.04	1.43	-0.81	0.00	0.69	-1.16
Π.Φ. : W11						
0.00	0.03	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.59
2.13	0.03	0.24	0.00	0.00	0.01	0.62
3.19	0.03	0.77	0.00	0.00	0.01	0.09
4.25	0.03	1.31	0.00	0.00	0.01	-1.02
Π.Φ. : W12						
0.00	0.03	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.59
2.13	0.03	0.24	0.00	0.00	0.01	0.62
3.19	0.03	0.77	0.00	0.00	0.01	0.09
4.25	0.03	1.31	0.00	0.00	0.01	-1.02
Π.Φ. : W13						
0.00	0.03	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.66
2.13	0.03	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.69
3.19	0.03	-0.85	0.00	0.00	-0.01	-0.10
4.25	0.03	-1.44	0.00	0.00	-0.01	1.11
Π.Φ. : W14						
0.00	0.03	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.66
2.13	0.03	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.69
3.19	0.03	-0.85	0.00	0.00	-0.01	-0.10
4.25	0.03	-1.44	0.00	0.00	-0.01	1.11
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.17	1.27	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.17	0.45	0.01	0.00	-0.01	-0.91
2.13	-0.17	-0.37	0.01	0.00	-0.01	-0.95
3.19	-0.17	-1.19	0.01	0.00	-0.02	-0.12
4.25	-0.17	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.59
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.17	1.27	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.17	0.45	0.01	0.00	-0.01	-0.91
2.13	-0.17	-0.37	0.01	0.00	-0.01	-0.95
3.19	-0.17	-1.19	0.01	0.00	-0.02	-0.12
4.25	-0.17	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.59
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.17	1.27	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.17	0.45	0.01	0.00	-0.01	-0.91
2.13	-0.17	-0.37	0.01	0.00	-0.01	-0.95
3.19	-0.17	-1.19	0.01	0.00	-0.02	-0.12
4.25	-0.17	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.59

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 175
---	--	-------------

Π.Φ. : W24						
0.00	-0.17	1.27	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.17	0.45	0.01	0.00	-0.01	-0.91
2.13	-0.17	-0.37	0.01	0.00	-0.01	-0.95
3.19	-0.17	-1.19	0.01	0.00	-0.02	-0.12
4.25	-0.17	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.59
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.11	1.62	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.60	0.01	0.00	0.00	-1.17
2.13	-0.11	-0.42	0.01	0.00	-0.01	-1.27
3.19	-0.11	-1.43	0.01	0.00	-0.02	-0.29
4.25	-0.11	-2.45	0.01	0.00	-0.02	1.77
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.11	1.62	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.60	0.01	0.00	0.00	-1.17
2.13	-0.11	-0.42	0.01	0.00	-0.01	-1.27
3.19	-0.11	-1.43	0.01	0.00	-0.02	-0.29
4.25	-0.11	-2.45	0.01	0.00	-0.02	1.77
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.11	1.62	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.60	0.01	0.00	0.00	-1.17
2.13	-0.11	-0.42	0.01	0.00	-0.01	-1.27
3.19	-0.11	-1.43	0.01	0.00	-0.02	-0.29
4.25	-0.11	-2.45	0.01	0.00	-0.02	1.77
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.11	1.62	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.60	0.01	0.00	0.00	-1.17
2.13	-0.11	-0.42	0.01	0.00	-0.01	-1.27
3.19	-0.11	-1.43	0.01	0.00	-0.02	-0.29
4.25	-0.11	-2.45	0.01	0.00	-0.02	1.77
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.14	1.20	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.14	0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.85
2.13	-0.14	-0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.84
3.19	-0.14	-1.21	0.01	0.00	-0.02	0.01
4.25	-0.14	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.72
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.14	1.20	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.14	0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.85
2.13	-0.14	-0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.84
3.19	-0.14	-1.21	0.01	0.00	-0.02	0.01
4.25	-0.14	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.72
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.14	1.20	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.14	0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.85
2.13	-0.14	-0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.84
3.19	-0.14	-1.21	0.01	0.00	-0.02	0.01
4.25	-0.14	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.72
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.14	1.20	0.01	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.14	0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.85
2.13	-0.14	-0.40	0.01	0.00	-0.01	-0.84
3.19	-0.14	-1.21	0.01	0.00	-0.02	0.01
4.25	-0.14	-2.01	0.01	0.00	-0.02	1.72
ΡΑΒΔΟΣ: Δ42-Σ2 Κ.Α.: Κ24-Σ2 Κ.Τ.: Κ23-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-1.50	0.85	0.00	0.72	-1.20
1.06	0.04	-0.89	0.51	0.00	0.00	0.06
2.13	0.04	-0.28	0.17	0.00	-0.36	0.69
3.19	0.04	0.32	-0.17	0.00	-0.36	0.66
4.25	0.04	0.93	-0.51	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-0.38	0.21	0.00	0.18	-0.31
1.06	0.00	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.01
2.13	0.00	-0.07	0.04	0.00	-0.09	0.17
3.19	0.00	0.08	-0.04	0.00	-0.09	0.17
4.25	0.00	0.23	-0.13	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	0.01	0.10
1.06	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08
2.13	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05
3.19	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03
4.25	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 176
---	--	-------------

Π.Φ. : S						
0.00	0.02	-1.43	0.81	0.00	0.68	-1.17
1.06	0.02	-0.85	0.48	0.00	0.00	0.05
2.13	0.02	-0.27	0.16	0.00	-0.34	0.64
3.19	0.02	0.30	-0.17	0.00	-0.34	0.63
4.25	0.02	0.88	-0.49	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.02	-1.43	0.81	0.00	0.68	-1.17
1.06	0.02	-0.85	0.48	0.00	0.00	0.05
2.13	0.02	-0.27	0.16	0.00	-0.34	0.64
3.19	0.02	0.30	-0.17	0.00	-0.34	0.63
4.25	0.02	0.88	-0.49	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.02	-1.43	0.81	0.00	0.68	-1.17
1.06	0.02	-0.85	0.48	0.00	0.00	0.05
2.13	0.02	-0.27	0.16	0.00	-0.34	0.64
3.19	0.02	0.30	-0.17	0.00	-0.34	0.63
4.25	0.02	0.88	-0.49	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.05	-1.31	0.00	0.00	0.00	-1.02
1.06	0.05	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.09
2.13	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.62
3.19	0.05	0.29	0.00	0.00	0.00	0.59
4.25	0.05	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.05	-1.31	0.00	0.00	0.00	-1.02
1.06	0.05	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.09
2.13	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.62
3.19	0.05	0.29	0.00	0.00	0.00	0.59
4.25	0.05	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.01	1.44	0.00	0.00	0.00	1.11
1.06	-0.01	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.10
2.13	-0.01	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.69
3.19	-0.01	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.66
4.25	-0.01	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.01	1.44	0.00	0.00	0.00	1.11
1.06	-0.01	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.10
2.13	-0.01	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.69
3.19	-0.01	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.66
4.25	-0.01	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.16	2.02	0.00	0.00	0.00	1.59
1.06	-0.16	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.13	-0.16	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	-0.16	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	-0.16	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.16	2.02	0.00	0.00	0.00	1.59
1.06	-0.16	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.13	-0.16	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	-0.16	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	-0.16	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.16	2.02	0.00	0.00	0.00	1.59
1.06	-0.16	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.13	-0.16	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	-0.16	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	-0.16	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.16	2.02	0.00	0.00	0.00	1.59
1.06	-0.16	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.11
2.13	-0.16	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.95
3.19	-0.16	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	-0.16	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.14	2.01	0.00	0.00	0.00	1.73
1.06	-0.14	1.21	0.00	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.14	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.84
3.19	-0.14	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	-0.14	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.14	2.01	0.00	0.00	0.00	1.73
1.06	-0.14	1.21	0.00	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.14	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.84
3.19	-0.14	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	-0.14	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 177
---	--	-------------

Π.Φ. : W33						
0.00	-0.14	2.01	0.00	0.00	0.00	1.73
1.06	-0.14	1.21	0.00	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.14	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.84
3.19	-0.14	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	-0.14	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.14	2.01	0.00	0.00	0.00	1.73
1.06	-0.14	1.21	0.00	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.14	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.84
3.19	-0.14	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	-0.14	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.12	2.45	0.00	0.00	0.00	1.77
1.06	-0.12	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.29
2.13	-0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	-1.27
3.19	-0.12	-0.60	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	-0.12	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.12	2.45	0.00	0.00	0.00	1.77
1.06	-0.12	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.29
2.13	-0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	-1.27
3.19	-0.12	-0.60	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	-0.12	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.12	2.45	0.00	0.00	0.00	1.77
1.06	-0.12	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.29
2.13	-0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	-1.27
3.19	-0.12	-0.60	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	-0.12	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.12	2.45	0.00	0.00	0.00	1.77
1.06	-0.12	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.29
2.13	-0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	-1.27
3.19	-0.12	-0.60	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	-0.12	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ43-Σ2 Κ.Α.: Κ29-Σ2 Κ.Τ.: Κ30-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.31	-0.56	0.31	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.31	-0.19	0.11	0.00	-0.22	0.40
2.13	-0.31	0.18	-0.10	0.00	-0.22	0.40
3.19	-0.31	0.55	-0.31	0.00	0.00	0.01
4.25	-0.31	0.92	-0.52	0.00	0.44	-0.77
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	-0.12	0.07	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.01	-0.04	0.02	0.00	-0.05	0.09
2.13	-0.01	0.04	-0.02	0.00	-0.05	0.09
3.19	-0.01	0.12	-0.07	0.00	0.00	0.00
4.25	-0.01	0.21	-0.11	0.00	0.10	-0.17
Π.Φ. : E						
0.00	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
2.13	0.32	0.03	0.00	0.00	0.01	0.05
3.19	0.32	0.03	0.00	0.00	0.01	0.08
4.25	0.32	0.03	0.00	0.00	0.02	0.11
Π.Φ. : S						
0.00	-0.04	-0.46	0.26	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.04	-0.15	0.09	0.00	-0.18	0.33
2.13	-0.04	0.15	-0.09	0.00	-0.18	0.33
3.19	-0.04	0.46	-0.26	0.00	0.00	0.00
4.25	-0.04	0.77	-0.43	0.00	0.37	-0.66
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.04	-0.46	0.26	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.04	-0.15	0.09	0.00	-0.18	0.33
2.13	-0.04	0.15	-0.09	0.00	-0.18	0.33
3.19	-0.04	0.46	-0.26	0.00	0.00	0.00
4.25	-0.04	0.77	-0.43	0.00	0.37	-0.66
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.04	-0.46	0.26	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.04	-0.15	0.09	0.00	-0.18	0.33
2.13	-0.04	0.15	-0.09	0.00	-0.18	0.33
3.19	-0.04	0.46	-0.26	0.00	0.00	0.00
4.25	-0.04	0.77	-0.43	0.00	0.37	-0.66

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 178
---	--	-------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.03	-0.51	-0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	-0.18	-0.01	0.00	0.01	0.36
2.13	0.03	0.15	0.00	0.00	0.02	0.38
3.19	0.03	0.48	0.02	0.00	0.01	0.04
4.25	0.03	0.81	0.03	0.00	-0.02	-0.65
Π.Φ. : W12						
0.00	0.03	-0.51	-0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	0.03	-0.18	-0.01	0.00	0.01	0.36
2.13	0.03	0.15	0.00	0.00	0.02	0.38
3.19	0.03	0.48	0.02	0.00	0.01	0.04
4.25	0.03	0.81	0.03	0.00	-0.02	-0.65
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.05	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.05	0.26	0.01	0.00	-0.02	-0.54
2.13	-0.05	-0.24	-0.01	0.00	-0.02	-0.56
3.19	-0.05	-0.74	-0.02	0.00	-0.01	-0.04
4.25	-0.05	-1.24	-0.04	0.00	0.03	1.01
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.05	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.05	0.26	0.01	0.00	-0.02	-0.54
2.13	-0.05	-0.24	-0.01	0.00	-0.02	-0.56
3.19	-0.05	-0.74	-0.02	0.00	-0.01	-0.04
4.25	-0.05	-1.24	-0.04	0.00	0.03	1.01
Π.Φ. : W21						
0.00	0.01	0.59	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.01	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.43
2.13	0.01	-0.17	0.00	0.00	-0.02	-0.45
3.19	0.01	-0.55	-0.02	0.00	-0.01	-0.07
4.25	0.01	-0.93	-0.03	0.00	0.02	0.71
Π.Φ. : W22						
0.00	0.01	0.59	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.01	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.43
2.13	0.01	-0.17	0.00	0.00	-0.02	-0.45
3.19	0.01	-0.55	-0.02	0.00	-0.01	-0.07
4.25	0.01	-0.93	-0.03	0.00	0.02	0.71
Π.Φ. : W23						
0.00	0.01	0.59	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.01	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.43
2.13	0.01	-0.17	0.00	0.00	-0.02	-0.45
3.19	0.01	-0.55	-0.02	0.00	-0.01	-0.07
4.25	0.01	-0.93	-0.03	0.00	0.02	0.71
Π.Φ. : W24						
0.00	0.01	0.59	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.01	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.43
2.13	0.01	-0.17	0.00	0.00	-0.02	-0.45
3.19	0.01	-0.55	-0.02	0.00	-0.01	-0.07
4.25	0.01	-0.93	-0.03	0.00	0.02	0.71
Π.Φ. : W31						
0.00	0.08	0.76	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.08	0.28	0.01	0.00	-0.02	-0.55
2.13	0.08	-0.20	-0.01	0.00	-0.03	-0.60
3.19	0.08	-0.68	-0.03	0.00	-0.01	-0.14
4.25	0.08	-1.16	-0.04	0.00	0.03	0.84
Π.Φ. : W32						
0.00	0.08	0.76	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.08	0.28	0.01	0.00	-0.02	-0.55
2.13	0.08	-0.20	-0.01	0.00	-0.03	-0.60
3.19	0.08	-0.68	-0.03	0.00	-0.01	-0.14
4.25	0.08	-1.16	-0.04	0.00	0.03	0.84
Π.Φ. : W33						
0.00	0.08	0.76	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.08	0.28	0.01	0.00	-0.02	-0.55
2.13	0.08	-0.20	-0.01	0.00	-0.03	-0.60
3.19	0.08	-0.68	-0.03	0.00	-0.01	-0.14
4.25	0.08	-1.16	-0.04	0.00	0.03	0.84
Π.Φ. : W34						
0.00	0.08	0.76	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	0.08	0.28	0.01	0.00	-0.02	-0.55
2.13	0.08	-0.20	-0.01	0.00	-0.03	-0.60
3.19	0.08	-0.68	-0.03	0.00	-0.01	-0.14
4.25	0.08	-1.16	-0.04	0.00	0.03	0.84
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.11	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.41
2.13	-0.11	-0.18	0.00	0.00	-0.02	-0.41
3.19	-0.11	-0.56	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
4.25	-0.11	-0.94	-0.03	0.00	0.02	0.79

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 179
---	--	-------------

Π.Φ. : W42						
0.00	-0.11	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.41
2.13	-0.11	-0.18	0.00	0.00	-0.02	-0.41
3.19	-0.11	-0.56	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
4.25	-0.11	-0.94	-0.03	0.00	0.02	0.79
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.11	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.41
2.13	-0.11	-0.18	0.00	0.00	-0.02	-0.41
3.19	-0.11	-0.56	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
4.25	-0.11	-0.94	-0.03	0.00	0.02	0.79
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.11	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.11	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.41
2.13	-0.11	-0.18	0.00	0.00	-0.02	-0.41
3.19	-0.11	-0.56	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
4.25	-0.11	-0.94	-0.03	0.00	0.02	0.79

ΡΑΒΔΟΣ: Δ44-Σ2	Κ.Α.: Κ30-Σ2		Κ.Τ.: Κ31-Σ2		L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.30	-0.92	0.52	0.00	0.44	-0.77
1.06	-0.30	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.01
2.13	-0.30	-0.18	0.10	0.00	-0.22	0.40
3.19	-0.30	0.19	-0.11	0.00	-0.22	0.40
4.25	-0.30	0.56	-0.31	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-0.20	0.11	0.00	0.10	-0.17
1.06	0.00	-0.12	0.07	0.00	0.00	0.00
2.13	0.00	-0.04	0.02	0.00	-0.05	0.09
3.19	0.00	0.04	-0.02	0.00	-0.05	0.09
4.25	0.00	0.12	-0.07	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.01	0.05
1.06	0.12	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04
2.13	0.12	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03
3.19	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
4.25	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	-0.02	-0.77	0.43	0.00	0.36	-0.66
1.06	-0.02	-0.46	0.26	0.00	0.00	0.00
2.13	-0.02	-0.15	0.08	0.00	-0.18	0.33
3.19	-0.02	0.15	-0.09	0.00	-0.18	0.33
4.25	-0.02	0.46	-0.26	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.02	-0.77	0.43	0.00	0.36	-0.66
1.06	-0.02	-0.46	0.26	0.00	0.00	0.00
2.13	-0.02	-0.15	0.08	0.00	-0.18	0.33
3.19	-0.02	0.15	-0.09	0.00	-0.18	0.33
4.25	-0.02	0.46	-0.26	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.02	-0.77	0.43	0.00	0.36	-0.66
1.06	-0.02	-0.46	0.26	0.00	0.00	0.00
2.13	-0.02	-0.15	0.08	0.00	-0.18	0.33
3.19	-0.02	0.15	-0.09	0.00	-0.18	0.33
4.25	-0.02	0.46	-0.26	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.07	-0.82	-0.03	0.00	-0.02	-0.67
1.06	-0.07	-0.49	-0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.07	-0.16	0.00	0.00	0.01	0.37
3.19	-0.07	0.17	0.01	0.00	0.01	0.36
4.25	-0.07	0.50	0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.07	-0.82	-0.03	0.00	-0.02	-0.67
1.06	-0.07	-0.49	-0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	-0.07	-0.16	0.00	0.00	0.01	0.37
3.19	-0.07	0.17	0.01	0.00	0.01	0.36
4.25	-0.07	0.50	0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.04	1.24	0.04	0.00	0.03	1.03
1.06	0.04	0.74	0.02	0.00	0.00	-0.03
2.13	0.04	0.24	0.01	0.00	-0.02	-0.55
3.19	0.04	-0.26	-0.01	0.00	-0.02	-0.54
4.25	0.04	-0.76	-0.02	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 180
---	--	-------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.04	1.24	0.04	0.00	0.03	1.03
1.06	0.04	0.74	0.02	0.00	0.00	-0.03
2.13	0.04	0.24	0.01	0.00	-0.02	-0.55
3.19	0.04	-0.26	-0.01	0.00	-0.02	-0.54
4.25	0.04	-0.76	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.17	0.94	0.04	0.00	0.03	0.75
1.06	0.17	0.56	0.02	0.00	-0.01	-0.04
2.13	0.17	0.18	0.01	0.00	-0.02	-0.43
3.19	0.17	-0.20	-0.01	0.00	-0.02	-0.42
4.25	0.17	-0.58	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.17	0.94	0.04	0.00	0.03	0.75
1.06	0.17	0.56	0.02	0.00	-0.01	-0.04
2.13	0.17	0.18	0.01	0.00	-0.02	-0.43
3.19	0.17	-0.20	-0.01	0.00	-0.02	-0.42
4.25	0.17	-0.58	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.17	0.94	0.04	0.00	0.03	0.75
1.06	0.17	0.56	0.02	0.00	-0.01	-0.04
2.13	0.17	0.18	0.01	0.00	-0.02	-0.43
3.19	0.17	-0.20	-0.01	0.00	-0.02	-0.42
4.25	0.17	-0.58	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.17	0.94	0.04	0.00	0.03	0.75
1.06	0.17	0.56	0.02	0.00	-0.01	-0.04
2.13	0.17	0.18	0.01	0.00	-0.02	-0.43
3.19	0.17	-0.20	-0.01	0.00	-0.02	-0.42
4.25	0.17	-0.58	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.03	0.95	0.04	0.00	0.03	0.83
1.06	0.03	0.57	0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	0.03	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.39
3.19	0.03	-0.18	-0.01	0.00	-0.02	-0.40
4.25	0.03	-0.56	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	0.03	0.95	0.04	0.00	0.03	0.83
1.06	0.03	0.57	0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	0.03	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.39
3.19	0.03	-0.18	-0.01	0.00	-0.02	-0.40
4.25	0.03	-0.56	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	0.03	0.95	0.04	0.00	0.03	0.83
1.06	0.03	0.57	0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	0.03	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.39
3.19	0.03	-0.18	-0.01	0.00	-0.02	-0.40
4.25	0.03	-0.56	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	0.03	0.95	0.04	0.00	0.03	0.83
1.06	0.03	0.57	0.02	0.00	0.00	0.02
2.13	0.03	0.19	0.01	0.00	-0.02	-0.39
3.19	0.03	-0.18	-0.01	0.00	-0.02	-0.40
4.25	0.03	-0.56	-0.02	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.27	1.17	0.05	0.00	0.03	0.88
1.06	0.27	0.69	0.03	0.00	-0.01	-0.10
2.13	0.27	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.58
3.19	0.27	-0.27	-0.01	0.00	-0.02	-0.54
4.25	0.27	-0.75	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	0.27	1.17	0.05	0.00	0.03	0.88
1.06	0.27	0.69	0.03	0.00	-0.01	-0.10
2.13	0.27	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.58
3.19	0.27	-0.27	-0.01	0.00	-0.02	-0.54
4.25	0.27	-0.75	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	0.27	1.17	0.05	0.00	0.03	0.88
1.06	0.27	0.69	0.03	0.00	-0.01	-0.10
2.13	0.27	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.58
3.19	0.27	-0.27	-0.01	0.00	-0.02	-0.54
4.25	0.27	-0.75	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	0.27	1.17	0.05	0.00	0.03	0.88
1.06	0.27	0.69	0.03	0.00	-0.01	-0.10
2.13	0.27	0.21	0.01	0.00	-0.02	-0.58
3.19	0.27	-0.27	-0.01	0.00	-0.02	-0.54
4.25	0.27	-0.75	-0.03	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 181
---	--	-------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ45-Σ2	Κ.Α.: Κ13-Σ2		Κ.Τ.: Κ17-Σ2		L= 5.06	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 182
---	---	-------------

Π.Φ. : W23						
0.00	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W32						
0.00	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ46-Σ2 Κ.Α.: Κ15-Σ2 Κ.Τ.: Κ16-Σ2 L= 5.06						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 183
---	--	-------------

Π.Φ. : E						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.80	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.06	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.74	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 184
---	--	-------------

Π.Φ. : W32						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	-0.68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y13-Σ2	Κ.Α.: K13-Σ2		Κ.Τ.: K13-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.36	0.12	0.36	0.00	0.36	0.11
0.30	-1.39	0.12	0.36	0.00	0.25	0.08
0.60	-1.42	0.12	0.36	0.00	0.14	0.04
0.90	-1.45	0.12	0.36	0.00	0.03	0.00
1.50	-1.50	0.12	0.36	0.00	-0.19	-0.07
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00
0.30	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00
0.60	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.03	0.00
0.90	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00
1.50	-0.25	0.00	0.08	0.00	-0.04	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.31	0.34	0.06	0.05	0.06	0.22
0.30	0.31	0.34	0.06	0.05	0.04	0.12
0.60	0.31	0.34	0.06	0.05	0.03	0.04
0.90	0.31	0.34	0.06	0.05	0.01	0.09
1.50	0.31	0.34	0.06	0.05	0.03	0.29
Π.Φ. : S						
0.00	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.31	0.00
0.30	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.22	0.00
0.60	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.13	0.00
0.90	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.03	0.00
1.50	-0.95	0.00	0.31	0.01	-0.15	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.31	0.00
0.30	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.22	0.00
0.60	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.13	0.00
0.90	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.03	0.00
1.50	-0.95	0.00	0.31	0.01	-0.15	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 185
---	--	-------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.31	0.00
0.30	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.22	0.00
0.60	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.13	0.00
0.90	-0.95	0.00	0.31	0.01	0.03	0.00
1.50	-0.95	0.00	0.31	0.01	-0.15	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.21	0.06
0.30	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.15	0.03
0.60	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.09	0.00
0.90	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.02	-0.04
1.50	-0.70	0.11	0.20	-0.01	-0.10	-0.10
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.21	0.06
0.30	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.15	0.03
0.60	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.09	0.00
0.90	-0.70	0.11	0.20	-0.01	0.02	-0.04
1.50	-0.70	0.11	0.20	-0.01	-0.10	-0.10
Π.Φ. : W13						
0.00	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.09	-0.05
0.30	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.06	-0.02
0.60	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.04	0.00
0.90	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.01	0.03
1.50	0.37	-0.09	-0.09	0.01	0.04	0.09
Π.Φ. : W14						
0.00	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.09	-0.05
0.30	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.06	-0.02
0.60	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.04	0.00
0.90	0.37	-0.09	-0.09	0.01	-0.01	0.03
1.50	0.37	-0.09	-0.09	0.01	0.04	0.09
Π.Φ. : W21						
0.00	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.07
0.60	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.25	0.00
0.90	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	2.22	-0.22	-0.59	0.01	0.29	0.20
Π.Φ. : W22						
0.00	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.07
0.60	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.25	0.00
0.90	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	2.22	-0.22	-0.59	0.01	0.29	0.20
Π.Φ. : W23						
0.00	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.07
0.60	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.25	0.00
0.90	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	2.22	-0.22	-0.59	0.01	0.29	0.20
Π.Φ. : W24						
0.00	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.07
0.60	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.25	0.00
0.90	2.22	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	2.22	-0.22	-0.59	0.01	0.29	0.20
Π.Φ. : W31						
0.00	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.06
0.60	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.24	0.00
0.90	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	1.95	-0.22	-0.59	0.01	0.28	0.20
Π.Φ. : W32						
0.00	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.06
0.60	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.24	0.00
0.90	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	1.95	-0.22	-0.59	0.01	0.28	0.20
Π.Φ. : W33						
0.00	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.06
0.60	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.24	0.00
0.90	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	1.95	-0.22	-0.59	0.01	0.28	0.20
Π.Φ. : W34						
0.00	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.60	-0.13
0.30	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.42	-0.06
0.60	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.24	0.00
0.90	1.95	-0.22	-0.59	0.01	-0.07	0.07
1.50	1.95	-0.22	-0.59	0.01	0.28	0.20

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 186
---	--	-------------

Π.Φ. : W41						
0.00	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.42	-0.13
0.30	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.30	-0.07
0.60	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.17	0.00
0.90	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.05	0.07
1.50	1.36	-0.22	-0.41	0.02	0.20	0.20
Π.Φ. : W42						
0.00	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.42	-0.13
0.30	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.30	-0.07
0.60	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.17	0.00
0.90	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.05	0.07
1.50	1.36	-0.22	-0.41	0.02	0.20	0.20
Π.Φ. : W43						
0.00	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.42	-0.13
0.30	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.30	-0.07
0.60	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.17	0.00
0.90	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.05	0.07
1.50	1.36	-0.22	-0.41	0.02	0.20	0.20
Π.Φ. : W44						
0.00	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.42	-0.13
0.30	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.30	-0.07
0.60	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.17	0.00
0.90	1.36	-0.22	-0.41	0.02	-0.05	0.07
1.50	1.36	-0.22	-0.41	0.02	0.20	0.20

ΡΑΒΔΟΣ: Y14-S2		Κ.Α.: K15-S2		Κ.Τ.: K15-S1		L12= 1.50	L13= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-4.08	0.00	0.85	0.00	0.93	0.00	
0.30	-4.11	0.00	0.85	0.00	0.67	0.00	
0.60	-4.14	0.00	0.85	0.00	0.41	0.00	
0.90	-4.17	0.00	0.85	0.00	0.16	0.00	
1.50	-4.22	0.00	0.85	0.00	-0.35	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.86	0.00	0.18	0.00	0.21	0.00	
0.30	-0.86	0.00	0.18	0.00	0.16	0.00	
0.60	-0.86	0.00	0.18	0.00	0.11	0.00	
0.90	-0.86	0.00	0.18	0.00	0.05	0.00	
1.50	-0.86	0.00	0.18	0.00	-0.05	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.48	0.45	0.62	0.04	0.39	0.33	
0.30	0.48	0.45	0.62	0.04	0.21	0.20	
0.60	0.48	0.45	0.62	0.04	0.08	0.07	
0.90	0.48	0.45	0.62	0.04	0.19	0.08	
1.50	0.48	0.45	0.62	0.04	0.55	0.35	
Π.Φ. : S							
0.00	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.80	0.00	
0.30	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.60	0.00	
0.60	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.40	0.00	
0.90	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.20	0.00	
1.50	-3.24	0.00	0.67	0.00	-0.20	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.80	0.00	
0.30	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.60	0.00	
0.60	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.40	0.00	
0.90	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.20	0.00	
1.50	-3.24	0.00	0.67	0.00	-0.20	0.00	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.80	0.00	
0.30	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.60	0.00	
0.60	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.40	0.00	
0.90	-3.24	0.00	0.67	0.00	0.20	0.00	
1.50	-3.24	0.00	0.67	0.00	-0.20	0.00	
Π.Φ. : W11							
0.00	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.71	0.10	
0.30	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.48	0.06	
0.60	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.26	0.01	
0.90	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.03	-0.03	
1.50	-1.98	0.15	0.75	0.00	-0.41	-0.12	
Π.Φ. : W12							
0.00	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.71	0.10	
0.30	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.48	0.06	
0.60	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.26	0.01	
0.90	-1.98	0.15	0.75	0.00	0.03	-0.03	
1.50	-1.98	0.15	0.75	0.00	-0.41	-0.12	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 187
---	--	-------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.90	-0.13	-0.43	0.00	-0.36	-0.09
0.30	0.90	-0.13	-0.43	0.00	-0.23	-0.05
0.60	0.90	-0.13	-0.43	0.00	-0.11	-0.01
0.90	0.90	-0.13	-0.43	0.00	0.02	0.03
1.50	0.90	-0.13	-0.43	0.00	0.28	0.11
Π.Φ. : W14						
0.00	0.90	-0.13	-0.43	0.00	-0.36	-0.09
0.30	0.90	-0.13	-0.43	0.00	-0.23	-0.05
0.60	0.90	-0.13	-0.43	0.00	-0.11	-0.01
0.90	0.90	-0.13	-0.43	0.00	0.02	0.03
1.50	0.90	-0.13	-0.43	0.00	0.28	0.11
Π.Φ. : W21						
0.00	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.90	-0.20
0.30	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.33	-0.11
0.60	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.75	-0.02
0.90	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.18	0.06
1.50	6.71	-0.29	-1.92	0.01	0.97	0.24
Π.Φ. : W22						
0.00	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.90	-0.20
0.30	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.33	-0.11
0.60	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.75	-0.02
0.90	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.18	0.06
1.50	6.71	-0.29	-1.92	0.01	0.97	0.24
Π.Φ. : W23						
0.00	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.90	-0.20
0.30	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.33	-0.11
0.60	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.75	-0.02
0.90	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.18	0.06
1.50	6.71	-0.29	-1.92	0.01	0.97	0.24
Π.Φ. : W24						
0.00	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.90	-0.20
0.30	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-1.33	-0.11
0.60	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.75	-0.02
0.90	6.71	-0.29	-1.92	0.01	-0.18	0.06
1.50	6.71	-0.29	-1.92	0.01	0.97	0.24
Π.Φ. : W31						
0.00	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.65	-0.13
0.30	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.14	-0.06
0.60	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.63	0.01
0.90	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.12	0.07
1.50	4.81	-0.22	-1.70	0.01	0.90	0.21
Π.Φ. : W32						
0.00	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.65	-0.13
0.30	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.14	-0.06
0.60	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.63	0.01
0.90	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.12	0.07
1.50	4.81	-0.22	-1.70	0.01	0.90	0.21
Π.Φ. : W33						
0.00	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.65	-0.13
0.30	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.14	-0.06
0.60	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.63	0.01
0.90	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.12	0.07
1.50	4.81	-0.22	-1.70	0.01	0.90	0.21
Π.Φ. : W34						
0.00	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.65	-0.13
0.30	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-1.14	-0.06
0.60	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.63	0.01
0.90	4.81	-0.22	-1.70	0.01	-0.12	0.07
1.50	4.81	-0.22	-1.70	0.01	0.90	0.21
Π.Φ. : W41						
0.00	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.65	-0.27
0.30	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.14	-0.16
0.60	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.63	-0.05
0.90	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.12	0.05
1.50	4.81	-0.36	-1.69	0.01	0.89	0.27
Π.Φ. : W42						
0.00	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.65	-0.27
0.30	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.14	-0.16
0.60	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.63	-0.05
0.90	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.12	0.05
1.50	4.81	-0.36	-1.69	0.01	0.89	0.27
Π.Φ. : W43						
0.00	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.65	-0.27
0.30	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.14	-0.16
0.60	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.63	-0.05
0.90	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.12	0.05
1.50	4.81	-0.36	-1.69	0.01	0.89	0.27

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 188
---	--	-------------

Π.Φ. : W44						
0.00	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.65	-0.27
0.30	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-1.14	-0.16
0.60	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.63	-0.05
0.90	4.81	-0.36	-1.69	0.01	-0.12	0.05
1.50	4.81	-0.36	-1.69	0.01	0.89	0.27

ΡΑΒΔΟΣ: Υ15-Σ2 Κ.Α.: Κ14-Σ2 Κ.Τ.: Κ14-Σ1 L12= 1.50 L13= 1.50						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	-1.36	-0.12	0.36	0.00	0.36	-0.11
0.30	-1.38	-0.12	0.36	0.00	0.25	-0.08
0.60	-1.41	-0.12	0.36	0.00	0.14	-0.04
0.90	-1.44	-0.12	0.36	0.00	0.03	0.00
1.50	-1.50	-0.12	0.36	0.00	-0.19	0.07
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00
0.30	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00
0.60	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.03	0.00
0.90	-0.25	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00
1.50	-0.25	0.00	0.08	0.00	-0.04	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.23	0.32	0.05	0.05	0.06	0.21
0.30	0.23	0.32	0.05	0.05	0.04	0.12
0.60	0.23	0.32	0.05	0.05	0.02	0.04
0.90	0.23	0.32	0.05	0.05	0.01	0.09
1.50	0.23	0.32	0.05	0.05	0.03	0.28
Π.Φ. : S						
0.00	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.32	0.00
0.30	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.22	0.00
0.60	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.13	0.00
0.90	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.03	0.00
1.50	-0.95	0.00	0.31	-0.01	-0.15	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.32	0.00
0.30	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.22	0.00
0.60	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.13	0.00
0.90	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.03	0.00
1.50	-0.95	0.00	0.31	-0.01	-0.15	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.32	0.00
0.30	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.22	0.00
0.60	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.13	0.00
0.90	-0.95	0.00	0.31	-0.01	0.03	0.00
1.50	-0.95	0.00	0.31	-0.01	-0.15	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.21	0.06
0.30	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.15	0.03
0.60	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.09	-0.01
0.90	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.03	-0.04
1.50	-0.60	0.11	0.20	0.00	-0.10	-0.10
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.21	0.06
0.30	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.15	0.03
0.60	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.09	-0.01
0.90	-0.60	0.11	0.20	0.00	0.03	-0.04
1.50	-0.60	0.11	0.20	0.00	-0.10	-0.10
Π.Φ. : W13						
0.00	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.09	-0.05
0.30	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.06	-0.02
0.60	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.04	0.00
0.90	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.01	0.03
1.50	0.28	-0.09	-0.08	0.00	0.04	0.09
Π.Φ. : W14						
0.00	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.09	-0.05
0.30	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.06	-0.02
0.60	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.04	0.00
0.90	0.28	-0.09	-0.08	0.00	-0.01	0.03
1.50	0.28	-0.09	-0.08	0.00	0.04	0.09
Π.Φ. : W21						
0.00	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.43	-0.05
0.60	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	2.02	-0.20	-0.59	0.00	0.29	0.20

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 189
---	--	-------------

Π.Φ. : W22						
0.00	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.43	-0.05
0.60	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	2.02	-0.20	-0.59	0.00	0.29	0.20
Π.Φ. : W23						
0.00	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.43	-0.05
0.60	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	2.02	-0.20	-0.59	0.00	0.29	0.20
Π.Φ. : W24						
0.00	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.43	-0.05
0.60	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	2.02	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	2.02	-0.20	-0.59	0.00	0.29	0.20
Π.Φ. : W31						
0.00	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.42	-0.11
0.30	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.30	-0.05
0.60	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.17	0.01
0.90	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.05	0.08
1.50	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	0.20	0.20
Π.Φ. : W32						
0.00	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.42	-0.11
0.30	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.30	-0.05
0.60	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.17	0.01
0.90	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.05	0.08
1.50	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	0.20	0.20
Π.Φ. : W33						
0.00	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.42	-0.11
0.30	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.30	-0.05
0.60	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.17	0.01
0.90	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.05	0.08
1.50	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	0.20	0.20
Π.Φ. : W34						
0.00	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.42	-0.11
0.30	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.30	-0.05
0.60	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.17	0.01
0.90	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	-0.05	0.08
1.50	1.16	-0.20	-0.41	-0.01	0.20	0.20
Π.Φ. : W41						
0.00	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.42	-0.05
0.60	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	1.74	-0.20	-0.59	0.00	0.28	0.19
Π.Φ. : W42						
0.00	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.42	-0.05
0.60	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	1.74	-0.20	-0.59	0.00	0.28	0.19
Π.Φ. : W43						
0.00	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.42	-0.05
0.60	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	1.74	-0.20	-0.59	0.00	0.28	0.19
Π.Φ. : W44						
0.00	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.60	-0.11
0.30	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.42	-0.05
0.60	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.25	0.01
0.90	1.74	-0.20	-0.59	0.00	-0.07	0.07
1.50	1.74	-0.20	-0.59	0.00	0.28	0.19
ΡΑΒΔΟΣ: Υ7-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-28.13	0.01	-0.01	0.00	-0.04	0.03
0.63	-28.19	0.01	-0.01	0.00	-0.03	0.02
1.47	-28.26	0.01	-0.01	0.00	-0.02	0.01
2.31	-28.34	0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00
3.15	-28.42	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 190
---	--	-------------

Π.Φ. : Q						
0.00	-0.36	0.00	0.00	-0.01	0.01	
0.63	-0.36	0.00	0.00	-0.01	0.01	
1.47	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.31	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.15	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E						
0.00	2.75	0.05	0.02	0.02	0.05	0.09
0.63	2.75	0.05	0.02	0.02	0.03	0.06
1.47	2.75	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03
2.31	2.75	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02
3.15	2.75	0.05	0.02	0.02	0.03	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.03	0.03
0.63	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.02
1.47	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.01	0.01
2.31	-1.34	0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
3.15	-1.34	0.02	-0.02	0.00	0.02	-0.02
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.03	0.03
0.63	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.02
1.47	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.01	0.01
2.31	-1.34	0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
3.15	-1.34	0.02	-0.02	0.00	0.02	-0.02
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.03	0.03
0.63	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.02
1.47	-1.34	0.02	-0.02	0.00	-0.01	0.01
2.31	-1.34	0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
3.15	-1.34	0.02	-0.02	0.00	0.02	-0.02
Π.Φ. : W11						
0.00	0.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.63	0.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.47	0.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.31	0.54	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00
3.15	0.54	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01
Π.Φ. : W12						
0.00	0.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.63	0.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.47	0.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.31	0.54	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00
3.15	0.54	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.67	0.03	-0.02	0.00	-0.04	0.05
0.63	-0.67	0.03	-0.02	0.00	-0.03	0.04
1.47	-0.67	0.03	-0.02	0.00	-0.01	0.01
2.31	-0.67	0.03	-0.02	0.00	0.01	-0.01
3.15	-0.67	0.03	-0.02	0.00	0.03	-0.03
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.67	0.03	-0.02	0.00	-0.04	0.05
0.63	-0.67	0.03	-0.02	0.00	-0.03	0.04
1.47	-0.67	0.03	-0.02	0.00	-0.01	0.01
2.31	-0.67	0.03	-0.02	0.00	0.01	-0.01
3.15	-0.67	0.03	-0.02	0.00	0.03	-0.03
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.09	-0.01
0.63	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.07	-0.01
1.47	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.03	-0.01
2.31	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.00	0.00
3.15	-0.94	0.00	0.04	-0.01	-0.03	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.09	-0.01
0.63	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.07	-0.01
1.47	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.03	-0.01
2.31	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.00	0.00
3.15	-0.94	0.00	0.04	-0.01	-0.03	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.09	-0.01
0.63	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.07	-0.01
1.47	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.03	-0.01
2.31	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.00	0.00
3.15	-0.94	0.00	0.04	-0.01	-0.03	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.09	-0.01
0.63	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.07	-0.01
1.47	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.03	-0.01
2.31	-0.94	0.00	0.04	-0.01	0.00	0.00
3.15	-0.94	0.00	0.04	-0.01	-0.03	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 191
---	--	-------------

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.07	0.02
0.63	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.02
1.47	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.01
2.31	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.76	0.01	0.03	-0.01	-0.02	-0.01
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.07	0.02
0.63	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.02
1.47	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.01
2.31	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.76	0.01	0.03	-0.01	-0.02	-0.01
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.07	0.02
0.63	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.02
1.47	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.01
2.31	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.76	0.01	0.03	-0.01	-0.02	-0.01
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.07	0.02
0.63	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.02
1.47	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.01
2.31	-0.76	0.01	0.03	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.76	0.01	0.03	-0.01	-0.02	-0.01
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
0.63	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
1.47	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
2.31	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
3.15	-0.95	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
0.63	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
1.47	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
2.31	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
3.15	-0.95	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01
Π.Φ. : W43						
0.00	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
0.63	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
1.47	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
2.31	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
3.15	-0.95	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
0.63	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
1.47	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
2.31	-0.95	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
3.15	-0.95	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01
ΡΑΒΔΟΣ: Y8-Σ2 Κ.Α.: K17-Σ2 Κ.Τ.: K8-Θ L12= 3.15 L13= 3.15						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-30.99	0.00	-0.06	0.00	-0.13	-0.01
0.63	-31.05	0.00	-0.06	0.00	-0.10	0.00
1.47	-31.13	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
2.31	-31.21	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
3.15	-31.29	0.00	-0.06	0.00	0.04	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.16	0.00	-0.02	0.00	-0.05	0.00
0.63	-1.16	0.00	-0.02	0.00	-0.03	0.00
1.47	-1.16	0.00	-0.02	0.00	-0.01	0.00
2.31	-1.16	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
3.15	-1.16	0.00	-0.02	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.98	0.03	0.12	0.01	0.19	0.05
0.63	5.98	0.03	0.12	0.01	0.11	0.03
1.47	5.98	0.03	0.12	0.01	0.01	0.01
2.31	5.98	0.03	0.12	0.01	0.09	0.02
3.15	5.98	0.03	0.12	0.01	0.20	0.04
Π.Φ. : S						
0.00	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.17	-0.01
0.63	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.12	-0.01
1.47	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.00
2.31	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	0.02	0.00
3.15	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	0.09	0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 192
---	--	-------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.17	-0.01
0.63	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.12	-0.01
1.47	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.00
2.31	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	0.02	0.00
3.15	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.17	-0.01
0.63	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.12	-0.01
1.47	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.00
2.31	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	0.02	0.00
3.15	-4.38	-0.01	-0.08	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	1.08	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00
0.63	1.08	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
1.47	1.08	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00
2.31	1.08	0.00	0.04	0.00	-0.04	0.00
3.15	1.08	0.00	0.04	0.00	-0.07	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.08	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00
0.63	1.08	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
1.47	1.08	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00
2.31	1.08	0.00	0.04	0.00	-0.04	0.00
3.15	1.08	0.00	0.04	0.00	-0.07	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-1.60	0.00	-0.12	0.00	-0.23	-0.01
0.63	-1.60	0.00	-0.12	0.00	-0.15	-0.01
1.47	-1.60	0.00	-0.12	0.00	-0.05	0.00
2.31	-1.60	0.00	-0.12	0.00	0.05	0.00
3.15	-1.60	0.00	-0.12	0.00	0.16	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.60	0.00	-0.12	0.00	-0.23	-0.01
0.63	-1.60	0.00	-0.12	0.00	-0.15	-0.01
1.47	-1.60	0.00	-0.12	0.00	-0.05	0.00
2.31	-1.60	0.00	-0.12	0.00	0.05	0.00
3.15	-1.60	0.00	-0.12	0.00	0.16	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.26	0.02
0.63	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.20	0.01
1.47	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.12	0.01
2.31	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.05	0.00
3.15	-1.60	0.01	0.09	0.00	-0.03	-0.01
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.26	0.02
0.63	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.20	0.01
1.47	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.12	0.01
2.31	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.05	0.00
3.15	-1.60	0.01	0.09	0.00	-0.03	-0.01
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.26	0.02
0.63	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.20	0.01
1.47	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.12	0.01
2.31	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.05	0.00
3.15	-1.60	0.01	0.09	0.00	-0.03	-0.01
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.26	0.02
0.63	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.20	0.01
1.47	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.12	0.01
2.31	-1.60	0.01	0.09	0.00	0.05	0.00
3.15	-1.60	0.01	0.09	0.00	-0.03	-0.01
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.11	0.09
0.63	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.10	0.06
1.47	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.08	0.03
2.31	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.06	-0.01
3.15	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.04	-0.05
Π.Φ. : W32						
0.00	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.11	0.09
0.63	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.10	0.06
1.47	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.08	0.03
2.31	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.06	-0.01
3.15	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.04	-0.05
Π.Φ. : W33						
0.00	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.11	0.09
0.63	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.10	0.06
1.47	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.08	0.03
2.31	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.06	-0.01
3.15	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.04	-0.05

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 193
---	--	-------------

Π.Φ. : W34						
0.00	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.11	0.09
0.63	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.10	0.06
1.47	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.08	0.03
2.31	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.06	-0.01
3.15	-1.45	0.04	0.02	-0.01	0.04	-0.05
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.10	-0.06
0.63	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.09	-0.04
1.47	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.08	-0.02
2.31	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.06	0.00
3.15	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.04	0.03
Π.Φ. : W42						
0.00	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.10	-0.06
0.63	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.09	-0.04
1.47	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.08	-0.02
2.31	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.06	0.00
3.15	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.04	0.03
Π.Φ. : W43						
0.00	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.10	-0.06
0.63	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.09	-0.04
1.47	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.08	-0.02
2.31	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.06	0.00
3.15	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.04	0.03
Π.Φ. : W44						
0.00	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.10	-0.06
0.63	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.09	-0.04
1.47	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.08	-0.02
2.31	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.06	0.00
3.15	-1.41	-0.03	0.02	0.01	0.04	0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Y9-Σ2		Κ.Α.: K18-Σ2		Κ.Τ.: K9-Θ		L12= 3.15	L13= 3.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-28.03	-0.01	-0.02	0.00	-0.04	-0.03	
0.63	-28.09	-0.01	-0.02	0.00	-0.03	-0.02	
1.47	-28.17	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.01	
2.31	-28.25	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	0.00	
3.15	-28.33	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.01	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	
0.63	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	
1.47	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.31	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.15	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	2.19	0.03	0.03	0.02	0.06	0.07	
0.63	2.19	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	
1.47	2.19	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
2.31	2.19	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	
3.15	2.19	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	
Π.Φ. : S							
0.00	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.04	-0.03	
0.63	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.02	
1.47	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	
2.31	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	
3.15	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.02	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.04	-0.03	
0.63	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.02	
1.47	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	
2.31	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	
3.15	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.02	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.04	-0.03	
0.63	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.02	
1.47	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	
2.31	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	
3.15	-1.34	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.02	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.63	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.47	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.31	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	
3.15	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 194
---	--	-------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.63	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.47	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.31	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
3.15	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	-0.04	-0.03
0.63	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	-0.03	-0.02
1.47	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
2.31	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00
3.15	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	0.03	0.01
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	-0.04	-0.03
0.63	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	-0.03	-0.02
1.47	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
2.31	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00
3.15	-0.49	-0.01	-0.02	0.00	0.03	0.01
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.09	0.05
0.63	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.07	0.04
1.47	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.03	0.02
2.31	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.00	-0.01
3.15	-0.53	0.03	0.04	0.00	-0.03	-0.03
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.09	0.05
0.63	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.07	0.04
1.47	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.03	0.02
2.31	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.00	-0.01
3.15	-0.53	0.03	0.04	0.00	-0.03	-0.03
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.09	0.05
0.63	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.07	0.04
1.47	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.03	0.02
2.31	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.00	-0.01
3.15	-0.53	0.03	0.04	0.00	-0.03	-0.03
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.09	0.05
0.63	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.07	0.04
1.47	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.03	0.02
2.31	-0.53	0.03	0.04	0.00	0.00	-0.01
3.15	-0.53	0.03	0.04	0.00	-0.03	-0.03
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.04	0.04
0.63	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.03	0.03
1.47	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.01
2.31	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.52	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02
Π.Φ. : W32						
0.00	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.04	0.04
0.63	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.03	0.03
1.47	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.01
2.31	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.52	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02
Π.Φ. : W33						
0.00	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.04	0.04
0.63	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.03	0.03
1.47	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.01
2.31	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.52	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02
Π.Φ. : W34						
0.00	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.04	0.04
0.63	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.03	0.03
1.47	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.01
2.31	-0.52	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.00
3.15	-0.52	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.07	0.02
0.63	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01
1.47	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01
2.31	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00
3.15	-0.36	0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.01
Π.Φ. : W42						
0.00	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.07	0.02
0.63	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01
1.47	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01
2.31	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00
3.15	-0.36	0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.01

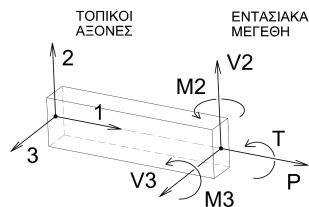
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 195
---	--	-------------

Π.Φ. : W43						
0.00	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.07	0.02
0.63	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01
1.47	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01
2.31	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00
3.15	-0.36	0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.01
Π.Φ. : W44						
0.00	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.07	0.02
0.63	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01
1.47	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01
2.31	-0.36	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00
3.15	-0.36	0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 196
---	--	-------------

ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΟΠΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΝΤΑΣΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ						
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής - Στάθμη κόμβου					-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους - Στάθμη κόμβου					-
L	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου					m
L12	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-2					m
L13	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-3					m
Θέση	Θέση εντασιακών μεγεθών κατά μήκος του εύκαμπτου τμήματος της ράβδου					m
N	Ορθή δύναμη κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα 1					kN
V2, V3	Τέμνουσα δύναμη κατά τη διεύθυνση των τοπικών αξόνων 2 & 3 αντίστοιχα					kN
T	Στρεπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 1					kNm
M2, M3	Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα					kNm

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ2-Θ L= 3.62						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88
1.81	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-2.72
2.71	0.00	-4.70	0.00	0.00	0.00	-0.68
3.62	0.00	-10.14	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.47	0.00	0.00	0.00	5.37
0.90	0.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00
1.81	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.07

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ3-Θ L= 3.66						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67
1.83	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-2.75
2.74	0.00	-4.31	0.00	0.00	0.00	-0.90
3.66	0.00	-9.45	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.19	0.00	0.00	0.00	6.17
0.91	0.00	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00
1.83	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ4-Θ L= 3.62						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02
1.81	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.76
2.71	0.00	-3.63	0.00	0.00	0.00	-0.52
3.62	0.00	-7.63	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.01	0.00	0.00	0.00	2.94
0.90	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.09
1.81	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.10

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ5-Θ L= 3.66						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50
1.83	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	-1.78
2.74	0.00	-2.24	0.00	0.00	0.00	-1.01
3.66	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.66	0.00	0.00	0.00	5.14
0.91	0.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.07
1.83	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ6-Θ L= 1.60						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 197
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.38	0.00	0.00	0.00	-9.80
0.40	0.00	-11.62	0.00	0.00	0.00	-5.40
0.80	0.00	-13.15	0.00	0.00	0.00	-0.48
1.20	0.00	-15.07	0.00	0.00	0.00	0.00
1.60	0.00	-17.38	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.17
1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.64

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ7-Θ L= 1.80						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.24	0.00	0.00	0.00	-6.12
0.45	0.00	-6.27	0.00	0.00	0.00	-3.54
0.90	0.00	-7.55	0.00	0.00	0.00	-0.74
1.35	0.00	-9.26	0.00	0.00	0.00	0.00
1.80	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32
1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.88

ΡΑΒΔΟΣ: ΣΔ8-Θ L= 1.60						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.18	0.00	0.00	0.00	-9.63
0.40	0.00	-11.42	0.00	0.00	0.00	-5.32
0.80	0.00	-12.94	0.00	0.00	0.00	-0.48
1.20	0.00	-14.85	0.00	0.00	0.00	0.00
1.60	0.00	-17.13	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.09
1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.46

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1-Σ1 L= 3.62						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3.47	-3.85	-0.99	-0.07	-1.75	-2.43
0.72	-3.47	-2.33	-0.99	-0.07	-1.03	-0.49
1.69	-3.47	-0.60	-0.99	-0.07	-0.13	0.00
2.65	-3.47	0.00	-0.99	-0.07	-0.58	-0.11
3.62	-3.47	0.00	-0.99	-0.07	-1.24	-2.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.95	0.00	0.69	0.12	1.24	0.00
0.72	1.95	0.00	0.69	0.12	0.75	0.57
1.69	1.95	0.35	0.69	0.12	0.10	1.26
2.65	1.95	2.09	0.69	0.12	0.89	0.67
3.62	1.95	4.13	0.69	0.12	1.84	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ10_1-Σ1 L= 2.13						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.36	-0.38	-0.13	-0.03	-0.17	-0.30
0.43	-0.36	-0.33	-0.13	-0.03	-0.11	-0.15
1.06	-0.36	-0.25	-0.13	-0.03	-0.03	0.00
1.49	-0.36	-0.19	-0.13	-0.03	-0.01	0.00
2.13	-0.36	-0.12	-0.13	-0.03	-0.05	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.41	0.00	0.07	0.02	0.10	0.00
0.43	0.41	0.00	0.07	0.02	0.07	0.00
1.06	0.41	0.00	0.07	0.02	0.02	0.04
1.49	0.41	0.00	0.07	0.02	0.03	0.13
2.13	0.41	0.05	0.07	0.02	0.11	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δ10_2-Σ1 L= 2.13						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 198
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.53	-0.05	-0.05	-0.01	-0.08	0.00
0.43	-0.53	-0.01	-0.05	-0.01	-0.06	0.00
1.06	-0.53	0.00	-0.05	-0.01	-0.02	0.00
1.49	-0.53	0.00	-0.05	-0.01	-0.03	-0.10
2.13	-0.53	0.00	-0.05	-0.01	-0.05	-0.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.47	0.18	0.07	0.05	0.11	0.31
0.43	0.47	0.23	0.07	0.05	0.08	0.22
1.06	0.47	0.32	0.07	0.05	0.03	0.05
1.49	0.47	0.37	0.07	0.05	0.03	0.00
2.13	0.47	0.45	0.07	0.05	0.03	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ11_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.44	-0.39	-0.07	-0.05	-0.05	-0.30
0.43	-0.44	-0.34	-0.07	-0.05	-0.04	-0.15
1.06	-0.44	-0.26	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01
1.49	-0.44	-0.21	-0.07	-0.05	-0.05	0.00
2.13	-0.44	-0.15	-0.07	-0.05	-0.08	-0.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.55	0.00	0.05	0.01	0.03	0.00
0.43	0.55	0.00	0.05	0.01	0.03	0.00
1.06	0.55	0.00	0.05	0.01	0.03	0.04
1.49	0.55	0.00	0.05	0.01	0.06	0.14
2.13	0.55	0.06	0.05	0.01	0.11	0.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δ11_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.28	-0.02	-0.08	-0.02	-0.04	0.00
0.43	-0.28	0.00	-0.08	-0.02	-0.01	0.00
1.06	-0.28	0.00	-0.08	-0.02	-0.04	0.00
1.49	-0.28	0.00	-0.08	-0.02	-0.09	-0.07
2.13	-0.28	0.00	-0.08	-0.02	-0.17	-0.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.38	0.14	0.13	0.03	0.11	0.28
0.43	0.38	0.19	0.13	0.03	0.06	0.21
1.06	0.38	0.27	0.13	0.03	0.04	0.06
1.49	0.38	0.33	0.13	0.03	0.07	0.00
2.13	0.38	0.41	0.13	0.03	0.12	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ12-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.05	-0.26	-0.06	-0.05	-0.13	-0.18
1.06	-0.05	-0.13	-0.06	-0.05	-0.06	0.00
2.13	-0.05	-0.02	-0.06	-0.05	0.00	0.00
3.19	-0.05	0.00	-0.06	-0.05	-0.10	-0.02
4.25	-0.05	0.00	-0.06	-0.05	-0.20	-0.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.00	0.00	0.09	0.09	0.19	0.00
1.06	1.00	0.00	0.09	0.09	0.10	0.09
2.13	1.00	0.05	0.09	0.09	0.02	0.12
3.19	1.00	0.18	0.09	0.09	0.07	0.04
4.25	1.00	0.32	0.09	0.09	0.13	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.05	-0.30	-0.03	-0.09	-0.09	-0.23
1.06	-0.05	-0.16	-0.03	-0.09	-0.06	-0.01
2.13	-0.05	-0.05	-0.03	-0.09	-0.03	0.00
3.19	-0.05	0.00	-0.03	-0.09	-0.02	-0.01
4.25	-0.05	0.00	-0.03	-0.09	-0.05	-0.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.55	0.00	0.03	0.05	0.08	0.00
1.06	0.55	0.00	0.03	0.05	0.05	0.06
2.13	0.55	0.03	0.03	0.05	0.02	0.11
3.19	0.55	0.16	0.03	0.05	0.03	0.09
4.25	0.55	0.29	0.03	0.05	0.06	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ16-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 199
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.18	-0.30	-0.12	-0.03	-0.07	-0.22
0.30	-0.14	-0.30	-0.12	-0.03	-0.12	-0.13
0.60	-0.10	-0.30	-0.12	-0.03	-0.18	-0.04
0.90	-0.06	-0.30	-0.12	-0.03	-0.24	-0.08
1.50	0.00	-0.30	-0.12	-0.03	-0.36	-0.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.37	0.20	0.04	0.03	0.25
0.30	0.00	0.37	0.20	0.04	0.03	0.14
0.60	0.00	0.37	0.20	0.04	0.07	0.04
0.90	0.01	0.37	0.20	0.04	0.10	0.05
1.50	0.07	0.37	0.20	0.04	0.18	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.16	-0.30	-0.13	-0.05	-0.07	-0.21
0.30	-0.12	-0.30	-0.13	-0.05	-0.12	-0.12
0.60	-0.08	-0.30	-0.13	-0.05	-0.18	-0.03
0.90	-0.04	-0.30	-0.13	-0.05	-0.24	-0.07
1.50	0.00	-0.30	-0.13	-0.05	-0.36	-0.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.33	0.20	0.03	0.03	0.23
0.30	0.00	0.33	0.20	0.03	0.03	0.13
0.60	0.03	0.33	0.20	0.03	0.07	0.04
0.90	0.06	0.33	0.20	0.03	0.11	0.06
1.50	0.13	0.33	0.20	0.03	0.18	0.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.25	-3.98	-0.85	-0.12	-1.39	-2.63
0.73	-4.25	-2.44	-0.85	-0.12	-0.77	-0.59
1.71	-4.25	-0.70	-0.85	-0.12	-0.10	0.00
2.68	-4.25	0.00	-0.85	-0.12	-0.97	-0.01
3.66	-4.25	0.00	-0.85	-0.12	-2.00	-2.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.35	0.00	1.07	0.07	1.91	0.00
0.73	2.35	0.00	1.07	0.07	1.16	0.41
1.71	2.35	0.21	1.07	0.07	0.22	1.25
2.68	2.35	1.86	1.07	0.07	0.89	0.79
3.66	2.35	3.92	1.07	0.07	1.73	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.38	-7.04	-2.53	-0.40	-4.10	-5.16
0.72	-4.38	-4.70	-2.53	-0.40	-2.27	-0.94
1.69	-4.38	-1.69	-2.53	-0.40	-0.41	0.00
2.65	-4.38	0.00	-2.53	-0.40	-3.12	-0.84
3.62	-4.38	0.00	-2.53	-0.40	-5.83	-7.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.56	0.00	2.81	0.48	4.37	2.69
0.72	0.56	0.00	2.81	0.48	2.40	3.91
1.69	0.56	2.46	2.81	0.48	0.24	3.51
2.65	0.56	5.47	2.81	0.48	2.63	2.32
3.62	0.56	9.32	2.81	0.48	5.08	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ4-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.38	-10.23	-3.11	-0.48	-6.19	-8.36
0.73	-4.38	-7.14	-3.11	-0.48	-3.92	-2.42
1.71	-4.38	-3.27	-3.11	-0.48	-0.88	0.00
2.68	-4.38	-0.22	-3.11	-0.48	-1.93	0.00
3.66	-4.38	0.00	-3.11	-0.48	-4.47	-5.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.03	0.00	2.61	0.41	5.08	0.00
0.73	1.03	0.00	2.61	0.41	3.17	1.83
1.71	1.03	0.84	2.61	0.41	0.65	3.39
2.68	1.03	3.89	2.61	0.41	2.25	3.96
3.66	1.03	7.38	2.61	0.41	5.19	2.69

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 200
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.90	-8.81	-2.38	-0.04	-3.59	-4.33
0.32	-2.90	-7.81	-2.38	-0.04	-2.90	-1.67
0.64	-2.90	-6.81	-2.38	-0.04	-2.21	0.00
0.96	-2.90	-5.81	-2.38	-0.04	-1.52	0.00
1.60	-2.90	-3.81	-2.38	-0.04	-1.36	-5.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.84	5.25	2.55	0.14	3.14	7.03
0.32	2.84	6.25	2.55	0.14	2.35	5.48
0.64	2.84	7.25	2.55	0.14	1.58	3.50
0.96	2.84	8.36	2.55	0.14	0.89	3.14
1.60	2.84	11.06	2.55	0.14	0.56	5.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6-Σ1 L= 1.60						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.73	-8.67	-3.02	-0.13	-3.62	-4.23
0.32	-2.73	-7.67	-3.02	-0.13	-2.68	-1.62
0.64	-2.73	-6.67	-3.02	-0.13	-1.76	0.00
0.96	-2.73	-5.67	-3.02	-0.13	-0.92	0.00
1.60	-2.73	-3.67	-3.02	-0.13	-1.00	-5.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.59	5.02	3.07	0.01	4.30	6.93
0.32	2.59	6.02	3.07	0.01	3.37	5.42
0.64	2.59	7.02	3.07	0.01	2.45	3.48
0.96	2.59	8.22	3.07	0.01	1.53	3.10
1.60	2.59	10.92	3.07	0.01	1.54	5.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1-Σ1 L= 0.23						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.46	-4.73	-0.40	-0.50	-0.11	-1.43
0.05	-0.46	-4.73	-0.40	-0.50	-0.11	-1.21
0.09	-0.46	-4.73	-0.40	-0.50	-0.12	-1.00
0.14	-0.46	-4.73	-0.40	-0.50	-0.12	-0.78
0.23	-0.46	-4.73	-0.40	-0.50	-0.16	-0.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.99	1.67	0.95	0.00	0.12	0.81
0.05	0.99	1.67	0.95	0.00	0.10	0.73
0.09	0.99	1.67	0.95	0.00	0.09	0.66
0.14	0.99	1.67	0.95	0.00	0.09	0.58
0.23	0.99	1.67	0.95	0.00	0.12	0.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ2-Σ1 L= 0.11						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.86	-13.91	-1.35	-0.39	-0.16	-2.64
0.02	-1.86	-13.91	-1.35	-0.39	-0.13	-2.33
0.04	-1.86	-13.91	-1.35	-0.39	-0.10	-2.04
0.07	-1.86	-13.91	-1.35	-0.39	-0.07	-1.76
0.11	-1.86	-13.91	-1.35	-0.39	-0.04	-1.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.04	5.35	1.64	0.34	0.21	1.64
0.02	3.04	5.35	1.64	0.34	0.18	1.52
0.04	3.04	5.35	1.64	0.34	0.14	1.40
0.07	3.04	5.35	1.64	0.34	0.10	1.28
0.11	3.04	5.35	1.64	0.34	0.05	1.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ3-Σ1 L= 0.23						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.15	-4.56	-1.11	-0.29	-0.09	-1.28
0.05	-0.15	-4.56	-1.11	-0.29	-0.06	-1.07
0.09	-0.15	-4.56	-1.11	-0.29	-0.05	-0.86
0.14	-0.15	-4.56	-1.11	-0.29	-0.06	-0.66
0.23	-0.15	-4.56	-1.11	-0.29	-0.12	-0.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.82	1.23	0.73	0.61	0.05	0.36
0.05	0.82	1.23	0.73	0.61	0.06	0.30
0.09	0.82	1.23	0.73	0.61	0.08	0.25
0.14	0.82	1.23	0.73	0.61	0.10	0.19
0.23	0.82	1.23	0.73	0.61	0.17	0.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4-Σ1 L= 0.33						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 201
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.52	-0.48	-1.47	0.00
0.07	0.00	0.00	-4.52	-0.48	-1.18	0.00
0.13	0.00	0.00	-4.52	-0.48	-0.89	0.00
0.20	0.00	0.00	-4.52	-0.48	-0.59	0.00
0.33	0.00	0.00	-4.52	-0.48	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	22.53	32.21	2.81	0.19	0.92	10.52
0.07	22.53	32.21	2.81	0.19	0.74	8.41
0.13	22.53	32.21	2.81	0.19	0.55	6.31
0.20	22.53	32.21	2.81	0.19	0.37	4.21
0.33	22.53	32.21	2.81	0.19	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ5-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.54	-0.56	-0.62	0.00
0.05	0.00	0.00	-2.54	-0.56	-0.50	0.00
0.10	0.00	0.00	-2.54	-0.56	-0.37	0.00
0.15	0.00	0.00	-2.54	-0.56	-0.25	0.00
0.24	0.00	0.00	-2.54	-0.56	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	37.82	28.54	4.29	0.62	1.05	6.98
0.05	37.82	28.54	4.29	0.62	0.84	5.59
0.10	37.82	28.54	4.29	0.62	0.63	4.19
0.15	37.82	28.54	4.29	0.62	0.42	2.79
0.24	37.82	28.54	4.29	0.62	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ6-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.13	-0.19	-1.02	0.00
0.07	0.00	0.00	-3.13	-0.19	-0.82	0.00
0.13	0.00	0.00	-3.13	-0.19	-0.61	0.00
0.20	0.00	0.00	-3.13	-0.19	-0.41	0.00
0.33	0.00	0.00	-3.13	-0.19	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	21.25	32.45	5.25	0.47	1.71	10.59
0.07	21.25	32.45	5.25	0.47	1.37	8.47
0.13	21.25	32.45	5.25	0.47	1.03	6.36
0.20	21.25	32.45	5.25	0.47	0.69	4.24
0.33	21.25	32.45	5.25	0.47	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	-20.71	-0.53	-3.69	-0.16	-4.37	0.00
2.75	-34.21	-0.53	-3.69	-0.16	-7.76	-3.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.00	2.78
0.25	1.53	2.11	4.80	0.11	4.25	2.46
2.75	0.00	2.11	4.80	0.11	4.86	2.24

ΡΑΒΔΟΣ: Υ10-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.72	-0.14	-0.50	-0.02	-0.68	-0.10
0.40	-4.77	-0.14	-0.50	-0.02	-0.48	-0.04
1.00	-4.85	-0.14	-0.50	-0.02	-0.18	-0.01
1.40	-4.90	-0.14	-0.50	-0.02	-0.02	-0.10
2.00	-4.98	-0.14	-0.50	-0.02	0.00	-0.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.00	0.23	0.04	0.01	0.10	0.22
0.40	0.96	0.23	0.04	0.01	0.09	0.13
1.00	0.91	0.23	0.04	0.01	0.06	0.05
1.40	0.87	0.23	0.04	0.01	0.06	0.10
2.00	0.81	0.23	0.04	0.01	0.31	0.18

ΡΑΒΔΟΣ: Υ11-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-14.48	-0.27	-1.21	-0.02	-1.69	-0.27
0.40	-14.53	-0.27	-1.21	-0.02	-1.21	-0.17
1.00	-14.60	-0.27	-1.21	-0.02	-0.49	-0.02
1.40	-14.65	-0.27	-1.21	-0.02	-0.19	-0.10
2.00	-14.73	-0.27	-1.21	-0.02	-0.14	-0.22

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 202
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.35	0.21	0.05	0.01	0.17	0.20
0.40	2.31	0.21	0.05	0.01	0.15	0.11
1.00	2.25	0.21	0.05	0.01	0.20	0.02
1.40	2.22	0.21	0.05	0.01	0.29	0.10
2.00	2.16	0.21	0.05	0.01	0.83	0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Υ12-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.67	-0.24	-0.49	-0.04	-0.68	-0.23
0.40	-4.72	-0.24	-0.49	-0.04	-0.48	-0.14
1.00	-4.80	-0.24	-0.49	-0.04	-0.18	-0.06
1.40	-4.85	-0.24	-0.49	-0.04	-0.02	-0.09
2.00	-4.93	-0.24	-0.49	-0.04	0.00	-0.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.91	0.09	0.05	0.03	0.11	0.04
0.40	0.88	0.09	0.05	0.03	0.09	0.00
1.00	0.82	0.09	0.05	0.03	0.06	0.02
1.40	0.78	0.09	0.05	0.03	0.05	0.11
2.00	0.72	0.09	0.05	0.03	0.31	0.25

ΡΑΒΔΟΣ: Υ2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	-2.60
0.25	-22.88	-1.07	-2.21	-0.04	-1.47	-2.89
3.00	-36.80	-1.07	-2.21	-0.04	-4.50	-6.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	1.38
0.25	0.00	1.86	2.09	0.03	1.26	1.53
3.00	0.00	1.86	2.09	0.03	4.60	3.14

ΡΑΒΔΟΣ: Υ3-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00
0.25	-20.25	-3.59	-0.50	-0.17	0.00	-4.36
2.75	-33.75	-3.59	-0.50	-0.17	-3.72	-7.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.14	0.00	2.82	0.00
0.25	0.63	4.65	2.14	0.29	2.37	4.13
2.75	0.00	4.65	2.14	0.29	2.16	4.62

ΡΑΒΔΟΣ: Υ4-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.64	-5.69	-0.32	-7.22	-9.39
2.50	0.00	-6.64	-5.69	-0.32	-1.70	-5.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	29.17	2.66	0.00	0.46	0.00	0.82
2.50	15.67	2.66	0.00	0.46	7.02	7.49

ΡΑΒΔΟΣ: Υ5-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.45	0.00	0.00	0.00	-7.09
0.50	-1.05	-6.45	-4.81	-0.05	-5.07	-4.14
3.00	-13.70	-6.45	-4.81	-0.05	-7.01	-8.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	23.88	2.14	4.91	0.06	5.26	0.00
3.00	12.02	2.14	4.91	0.06	6.96	12.68

ΡΑΒΔΟΣ: Υ6-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.53	-0.04	-0.32	0.00	-9.36
2.50	0.00	-6.53	-0.04	-0.32	-6.97	-5.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	28.70	2.50	5.70	0.25	7.28	0.69
2.50	15.20	2.50	5.70	0.25	1.76	7.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1_1-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 203
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.17	-3.99	-0.59	-0.04	-0.28	-1.28
0.02	-1.17	-3.99	-0.59	-0.04	-0.27	-1.20
0.04	-1.17	-3.99	-0.59	-0.04	-0.26	-1.12
0.06	-1.17	-3.99	-0.59	-0.04	-0.25	-1.04
0.10	-1.17	-3.98	-0.59	-0.04	-0.23	-0.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.04	2.03	0.58	0.03	0.22	0.60
0.02	1.04	2.04	0.58	0.03	0.21	0.56
0.04	1.04	2.04	0.58	0.03	0.20	0.53
0.06	1.03	2.04	0.58	0.03	0.19	0.50
0.10	1.03	2.04	0.58	0.03	0.17	0.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1_1_2-Σ2 L= 1.28						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.65	-2.04	-0.53	-0.03	-0.24	-0.78
0.26	-1.67	-2.01	-0.53	-0.03	-0.10	-0.26
0.51	-1.68	-1.98	-0.53	-0.03	-0.08	-0.10
0.77	-1.70	-1.95	-0.53	-0.03	-0.21	-0.35
1.28	-1.73	-1.89	-0.53	-0.03	-0.46	-0.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.62	0.99	0.49	0.02	0.17	0.43
0.26	0.61	1.01	0.49	0.02	0.05	0.17
0.51	0.60	1.03	0.49	0.02	0.03	0.25
0.77	0.58	1.05	0.49	0.02	0.17	0.75
1.28	0.56	1.09	0.49	0.02	0.44	1.73

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1_2-Σ2 L= 1.38						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3.36	-1.36	-0.71	-0.04	-0.48	-0.94
0.28	-3.38	-1.33	-0.71	-0.04	-0.29	-0.57
0.55	-3.40	-1.31	-0.71	-0.04	-0.11	-0.21
0.83	-3.41	-1.29	-0.71	-0.04	-0.13	-0.35
1.38	-3.45	-1.24	-0.71	-0.04	-0.37	-1.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.14	2.77	0.57	0.03	0.43	1.98
0.28	0.12	2.80	0.57	0.03	0.28	1.21
0.55	0.11	2.83	0.57	0.03	0.14	0.44
0.83	0.10	2.86	0.57	0.03	0.15	0.15
1.38	0.07	2.92	0.57	0.03	0.51	0.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2_1-Σ2 L= 1.15						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.75	-2.23	-0.46	-0.02	-0.36	-1.44
0.23	-0.76	-2.21	-0.46	-0.02	-0.26	-0.93
0.46	-0.77	-2.18	-0.46	-0.02	-0.17	-0.42
0.69	-0.78	-2.16	-0.46	-0.02	-0.11	-0.05
1.15	-0.80	-2.11	-0.46	-0.02	-0.18	-0.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.89	0.97	0.34	0.03	0.25	0.73
0.23	1.88	0.99	0.34	0.03	0.17	0.51
0.46	1.86	1.00	0.34	0.03	0.11	0.28
0.69	1.85	1.02	0.34	0.03	0.07	0.11
1.15	1.82	1.06	0.34	0.03	0.20	1.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2_2_1-Σ2 L= 1.05						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.83	-0.44	-0.26	-0.02	-0.19	-0.45
0.21	-1.85	-0.42	-0.26	-0.02	-0.15	-0.36
0.42	-1.86	-0.40	-0.26	-0.02	-0.12	-0.27
0.63	-1.87	-0.39	-0.26	-0.02	-0.11	-0.19
1.05	-1.90	-0.35	-0.26	-0.02	-0.14	-0.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.10	1.45	0.24	0.03	0.19	1.24
0.21	1.09	1.47	0.24	0.03	0.16	0.93
0.42	1.08	1.50	0.24	0.03	0.13	0.62
0.63	1.07	1.52	0.24	0.03	0.13	0.31
1.05	1.05	1.56	0.24	0.03	0.22	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2_2_2-Σ2 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 204
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.68	-0.94	-0.89	0.00	-0.15	-0.23
0.02	-2.68	-0.94	-0.89	0.00	-0.15	-0.31
0.04	-2.68	-0.94	-0.89	0.00	-0.15	-0.38
0.06	-2.68	-0.94	-0.89	0.00	-0.15	-0.45
0.10	-2.69	-0.93	-0.89	0.00	-0.14	-0.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.70	3.59	0.00	0.06	0.20	0.00
0.02	0.70	3.59	0.00	0.06	0.21	0.00
0.04	0.70	3.59	0.00	0.06	0.22	0.01
0.06	0.70	3.60	0.00	0.06	0.24	0.03
0.10	0.69	3.60	0.00	0.06	0.27	0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1_1 1-Σ2 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.58	-12.43	-1.53	-0.30	-0.38	-3.97
0.02	-0.59	-12.43	-1.53	-0.30	-0.35	-3.72
0.04	-0.59	-12.43	-1.53	-0.30	-0.32	-3.47
0.06	-0.59	-12.42	-1.53	-0.30	-0.29	-3.22
0.10	-0.59	-12.42	-1.53	-0.30	-0.24	-2.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.19	6.78	1.54	0.15	0.38	2.21
0.02	3.19	6.78	1.54	0.15	0.35	2.07
0.04	3.19	6.78	1.54	0.15	0.32	1.93
0.06	3.19	6.79	1.54	0.15	0.29	1.80
0.10	3.19	6.79	1.54	0.15	0.24	1.53

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1_1 2-Σ2 L= 1.28						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.71	-6.11	-0.59	-0.10	-0.26	-2.38
0.26	-1.72	-6.08	-0.59	-0.10	-0.12	-0.85
0.51	-1.74	-6.05	-0.59	-0.10	-0.06	-0.16
0.77	-1.75	-6.03	-0.59	-0.10	-0.20	-0.99
1.28	-1.78	-5.97	-0.59	-0.10	-0.50	-2.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.37	3.19	0.59	0.08	0.27	1.48
0.26	0.35	3.21	0.59	0.08	0.12	0.66
0.51	0.34	3.23	0.59	0.08	0.06	0.72
0.77	0.33	3.26	0.59	0.08	0.20	2.26
1.28	0.31	3.30	0.59	0.08	0.49	5.32

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1_2 Σ2 L= 1.38						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-8.00	-3.65	-0.74	-0.06	-0.49	-2.75
0.28	-8.01	-3.63	-0.74	-0.06	-0.29	-1.74
0.55	-8.03	-3.60	-0.74	-0.06	-0.11	-0.75
0.83	-8.05	-3.58	-0.74	-0.06	-0.15	-0.97
1.38	-8.08	-3.54	-0.74	-0.06	-0.56	-5.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.54	0.76	0.07	0.50	6.11
0.28	0.00	8.57	0.76	0.07	0.29	3.76
0.55	0.00	8.60	0.76	0.07	0.10	1.40
0.83	0.00	8.63	0.76	0.07	0.14	0.29
1.38	0.00	8.69	0.76	0.07	0.53	2.20

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2_1-Σ2 L= 1.15						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.56	-6.89	-0.44	-0.02	-0.30	-4.62
0.23	-1.57	-6.87	-0.44	-0.02	-0.24	-3.04
0.46	-1.58	-6.84	-0.44	-0.02	-0.18	-1.47
0.69	-1.59	-6.82	-0.44	-0.02	-0.12	-0.30
1.15	-1.62	-6.77	-0.44	-0.02	-0.23	-1.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.91	2.57	0.47	0.02	0.32	1.92
0.23	4.90	2.59	0.47	0.02	0.22	1.38
0.46	4.89	2.61	0.47	0.02	0.12	0.83
0.69	4.87	2.62	0.47	0.02	0.07	0.29
1.15	4.84	2.66	0.47	0.02	0.22	3.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2_2 1-Σ2 L= 1.05						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 205
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.95	-1.06	-0.29	-0.05	-0.21	-1.14
0.21	-4.96	-1.04	-0.29	-0.05	-0.16	-0.92
0.42	-4.97	-1.03	-0.29	-0.05	-0.12	-0.70
0.63	-4.99	-1.01	-0.29	-0.05	-0.10	-0.49
1.05	-5.01	-0.98	-0.29	-0.05	-0.16	-1.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.37	4.63	0.29	0.07	0.21	3.82
0.21	2.36	4.65	0.29	0.07	0.16	2.84
0.42	2.35	4.68	0.29	0.07	0.12	1.87
0.63	2.34	4.70	0.29	0.07	0.12	0.91
1.05	2.32	4.75	0.29	0.07	0.22	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2_2_2-Σ2 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-7.90	-2.40	-0.89	-0.06	-0.15	-0.74
0.02	-7.90	-2.40	-0.89	-0.06	-0.15	-0.97
0.04	-7.90	-2.40	-0.89	-0.06	-0.15	-1.19
0.06	-7.90	-2.40	-0.89	-0.06	-0.15	-1.42
0.10	-7.91	-2.39	-0.89	-0.06	-0.16	-1.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.20	11.40	0.92	0.18	0.23	0.00
0.02	1.20	11.40	0.92	0.18	0.22	0.04
0.04	1.20	11.40	0.92	0.18	0.21	0.09
0.06	1.20	11.41	0.92	0.18	0.20	0.14
0.10	1.20	11.41	0.92	0.18	0.19	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_1_1_1-Σ2 L= 0.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.56	-3.97	-0.32	-0.05	-0.22	-1.28
0.02	-0.56	-3.97	-0.32	-0.05	-0.22	-1.20
0.04	-0.56	-3.97	-0.32	-0.05	-0.21	-1.12
0.06	-0.56	-3.97	-0.32	-0.05	-0.20	-1.04
0.10	-0.56	-3.96	-0.32	-0.05	-0.19	-0.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.72	2.02	0.40	0.06	0.28	0.59
0.02	0.72	2.02	0.40	0.06	0.27	0.56
0.04	0.72	2.02	0.40	0.06	0.27	0.53
0.06	0.72	2.03	0.40	0.06	0.26	0.49
0.10	0.72	2.03	0.40	0.06	0.25	0.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_1_1_2-Σ2 L= 1.28						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.05	-2.03	-0.50	-0.03	-0.20	-0.77
0.26	-1.07	-2.00	-0.50	-0.03	-0.07	-0.26
0.51	-1.08	-1.97	-0.50	-0.03	-0.04	-0.10
0.77	-1.10	-1.95	-0.50	-0.03	-0.17	-0.36
1.28	-1.13	-1.89	-0.50	-0.03	-0.44	-0.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.19	0.99	0.55	0.03	0.27	0.42
0.26	0.18	1.01	0.55	0.03	0.13	0.17
0.51	0.17	1.03	0.55	0.03	0.09	0.25
0.77	0.16	1.05	0.55	0.03	0.20	0.75
1.28	0.13	1.09	0.55	0.03	0.45	1.73

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_1_2-Σ2 L= 1.38						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3.01	-1.36	-0.57	-0.03	-0.44	-0.94
0.28	-3.02	-1.34	-0.57	-0.03	-0.29	-0.57
0.55	-3.04	-1.31	-0.57	-0.03	-0.14	-0.21
0.83	-3.06	-1.29	-0.57	-0.03	-0.14	-0.34
1.38	-3.09	-1.25	-0.57	-0.03	-0.50	-1.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.75	0.70	0.04	0.47	1.97
0.28	0.00	2.78	0.70	0.04	0.29	1.21
0.55	0.00	2.81	0.70	0.04	0.11	0.44
0.83	0.00	2.85	0.70	0.04	0.07	0.15
1.38	0.00	2.91	0.70	0.04	0.36	0.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2_1-Σ2 L= 1.15						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 206
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.77	-2.23	-0.34	-0.05	-0.24	-1.44
0.23	-0.78	-2.21	-0.34	-0.05	-0.17	-0.93
0.46	-0.79	-2.18	-0.34	-0.05	-0.13	-0.43
0.69	-0.80	-2.16	-0.34	-0.05	-0.09	-0.06
1.15	-0.82	-2.10	-0.34	-0.05	-0.20	-0.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.03	0.96	0.45	0.03	0.35	0.72
0.23	2.01	0.98	0.45	0.03	0.25	0.50
0.46	2.00	1.00	0.45	0.03	0.16	0.27
0.69	1.98	1.02	0.45	0.03	0.10	0.10
1.15	1.95	1.05	0.45	0.03	0.18	1.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2_2_1-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.85	-0.45	-0.21	-0.04	-0.19	-0.45
0.21	-1.87	-0.43	-0.21	-0.04	-0.15	-0.36
0.42	-1.88	-0.41	-0.21	-0.04	-0.11	-0.27
0.63	-1.89	-0.39	-0.21	-0.04	-0.07	-0.19
1.05	-1.92	-0.36	-0.21	-0.04	-0.06	-0.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.24	1.44	0.23	0.03	0.20	1.23
0.21	1.23	1.46	0.23	0.03	0.15	0.92
0.42	1.22	1.48	0.23	0.03	0.10	0.62
0.63	1.21	1.50	0.23	0.03	0.06	0.31
1.05	1.19	1.55	0.23	0.03	0.04	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2_2_2-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.68	-0.94	-0.13	-0.06	-0.05	-0.23
0.02	-2.69	-0.94	-0.13	-0.06	-0.06	-0.30
0.04	-2.69	-0.93	-0.13	-0.06	-0.07	-0.37
0.06	-2.69	-0.93	-0.13	-0.06	-0.08	-0.44
0.10	-2.69	-0.93	-0.13	-0.06	-0.11	-0.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.84	3.57	0.67	0.03	0.06	0.00
0.02	0.84	3.57	0.67	0.03	0.06	0.00
0.04	0.84	3.57	0.67	0.03	0.05	0.01
0.06	0.84	3.57	0.67	0.03	0.05	0.03
0.10	0.84	3.58	0.67	0.03	0.05	0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.80	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
1.21	-0.80	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.41	-0.80	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.62	-0.80	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
4.83	-0.80	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.82	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.82	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.82	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.82	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.21	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.41	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.62	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
4.83	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.21	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.41	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.62	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
4.83	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19_1-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 207
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.10	-0.36	-0.06	-0.05	-0.15	-0.29
0.43	-1.10	-0.31	-0.06	-0.05	-0.12	-0.15
1.06	-1.10	-0.24	-0.06	-0.05	-0.09	0.00
1.49	-1.10	-0.20	-0.06	-0.05	-0.07	0.00
2.13	-1.10	-0.14	-0.06	-0.05	-0.11	-0.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.65	0.00	0.11	0.05	0.19	0.07
0.43	0.65	0.00	0.11	0.05	0.15	0.08
1.06	0.65	0.05	0.11	0.05	0.08	0.08
1.49	0.65	0.09	0.11	0.05	0.04	0.12
2.13	0.65	0.15	0.11	0.05	0.05	0.22

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19 2-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.76	-0.07	-0.13	-0.32	-0.10	-0.01
0.43	-0.76	-0.03	-0.13	-0.32	-0.06	0.00
1.06	-0.76	0.00	-0.13	-0.32	-0.07	-0.02
1.49	-0.76	0.00	-0.13	-0.32	-0.09	-0.17
2.13	-0.76	0.00	-0.13	-0.32	-0.16	-0.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.52	0.22	0.11	0.13	0.08	0.30
0.43	0.52	0.28	0.11	0.13	0.03	0.20
1.06	0.52	0.36	0.11	0.13	0.08	0.04
1.49	0.52	0.41	0.11	0.13	0.13	0.00
2.13	0.52	0.49	0.11	0.13	0.22	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ20 1-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.15	-0.38	-0.15	-0.14	-0.25	-0.32
0.43	-1.15	-0.33	-0.15	-0.14	-0.18	-0.17
1.06	-1.15	-0.25	-0.15	-0.14	-0.09	-0.01
1.49	-1.15	-0.20	-0.15	-0.14	-0.06	0.00
2.13	-1.15	-0.14	-0.15	-0.14	-0.11	-0.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.57	0.00	0.14	0.32	0.21	0.00
0.43	0.57	0.00	0.14	0.32	0.16	0.03
1.06	0.57	0.01	0.14	0.32	0.09	0.05
1.49	0.57	0.05	0.14	0.32	0.04	0.11
2.13	0.57	0.11	0.14	0.32	0.08	0.22

ΡΑΒΔΟΣ: Δ20 2-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.86	-0.13	-0.12	-0.05	-0.11	-0.02
0.43	-0.86	-0.09	-0.12	-0.05	-0.08	0.00
1.06	-0.86	-0.03	-0.12	-0.05	-0.08	0.00
1.49	-0.86	0.00	-0.12	-0.05	-0.11	-0.13
2.13	-0.86	0.00	-0.12	-0.05	-0.15	-0.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.33	0.18	0.07	0.06	0.05	0.28
0.43	0.33	0.23	0.07	0.06	0.06	0.19
1.06	0.33	0.31	0.07	0.06	0.07	0.07
1.49	0.33	0.36	0.07	0.06	0.13	0.07
2.13	0.33	0.45	0.07	0.06	0.20	0.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δ35-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.34	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.34	-0.67	0.00	0.00	-0.65	-0.81
2.13	-0.34	-0.33	-0.30	0.00	-0.66	-0.85
3.19	-0.34	-1.06	-0.93	0.00	-0.02	-0.23
4.25	-0.34	-1.79	-1.55	0.00	0.00	-2.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.27	1.13	0.94	0.00	0.00	0.00
1.06	0.27	0.40	0.32	0.00	0.00	1.39
2.13	0.27	0.61	0.00	0.00	0.00	1.42
3.19	0.27	1.88	0.00	0.00	0.02	0.11
4.25	0.27	3.16	0.00	0.00	1.31	1.40

ΡΑΒΔΟΣ: Δ36-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 208
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.52	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.60
1.06	-0.52	-1.88	0.00	0.00	-0.02	-0.18
2.13	-0.52	-0.61	0.00	0.00	-0.66	-0.82
3.19	-0.52	-0.39	-0.32	0.00	-0.65	-0.80
4.25	-0.52	-1.12	-0.94	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.48	1.81	1.54	0.00	1.31	1.46
1.06	0.48	1.08	0.92	0.00	0.02	0.08
2.13	0.48	0.34	0.30	0.00	0.00	1.40
3.19	0.48	0.66	0.00	0.00	0.00	1.37
4.25	0.48	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ37-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.30	-4.66	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.30	-1.68	0.00	0.00	-1.46	-1.80
2.13	-0.30	-0.61	-0.69	0.00	-1.48	-2.02
3.19	-0.30	-2.04	-2.08	0.00	-0.01	-0.65
4.25	-0.30	-3.53	-3.48	0.00	0.00	-5.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.20	2.45	2.11	0.00	0.00	0.00
1.06	0.20	0.95	0.71	0.00	0.00	3.36
2.13	0.20	1.30	0.00	0.00	0.00	3.56
3.19	0.20	4.28	0.00	0.00	0.00	0.60
4.25	0.20	7.26	0.00	0.00	2.95	2.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δ38-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.28	-7.24	0.00	0.00	0.00	-5.53
1.06	-0.28	-4.27	0.00	0.00	-0.03	-0.65
2.13	-0.28	-1.30	0.00	0.00	-1.48	-2.02
3.19	-0.28	-0.96	-0.71	0.00	-1.46	-1.81
4.25	-0.28	-2.45	-2.10	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.20	3.54	3.46	0.00	2.92	2.60
1.06	0.20	2.04	2.07	0.00	0.02	0.59
2.13	0.20	0.61	0.68	0.00	0.00	3.54
3.19	0.20	1.67	0.00	0.00	0.00	3.35
4.25	0.20	4.64	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ39-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.03	-3.68	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-2.03	-1.24	0.00	0.00	-1.23	-1.24
2.13	-2.03	-0.46	-0.57	0.00	-1.25	-1.33
3.19	-2.03	-1.54	-1.74	0.00	-0.02	-0.27
4.25	-2.03	-2.62	-2.92	0.00	0.00	-5.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.90	1.71	1.77	0.00	0.00	0.00
1.06	1.90	0.63	0.60	0.00	0.00	2.61
2.13	1.90	1.20	0.00	0.00	0.00	2.63
3.19	1.90	3.65	0.00	0.00	0.01	0.14
4.25	1.90	6.09	0.00	0.00	2.46	1.94

ΡΑΒΔΟΣ: Δ40-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.11	-6.07	0.00	0.00	0.00	-5.15
1.06	-2.11	-3.64	0.00	0.00	-0.02	-0.26
2.13	-2.11	-1.21	0.00	0.00	-1.24	-1.32
3.19	-2.11	-0.62	-0.60	0.00	-1.22	-1.24
4.25	-2.11	-1.71	-1.77	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.97	2.64	2.91	0.00	2.46	1.97
1.06	1.97	1.55	1.74	0.00	0.01	0.15
2.13	1.97	0.46	0.57	0.00	0.00	2.59
3.19	1.97	1.22	0.00	0.00	0.00	2.59
4.25	1.97	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ41-Σ2 L= 4.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 209
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.20	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.20	-1.25	0.00	0.00	-1.09	-1.09
2.13	-0.20	-0.34	-0.51	0.00	-1.11	-1.22
3.19	-0.20	-1.26	-1.55	0.00	-0.03	-0.37
4.25	-0.20	-2.17	-2.59	0.00	0.00	-4.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.18	1.49	1.57	0.00	0.00	0.00
1.06	0.18	0.57	0.53	0.00	0.00	2.56
2.13	0.18	1.08	0.00	0.00	0.00	2.65
3.19	0.18	3.42	0.00	0.00	0.02	0.27
4.25	0.18	5.75	0.00	0.00	2.21	1.45

ΡΑΒΔΟΣ: Δ42-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.19	-5.73	0.00	0.00	0.00	-4.61
1.06	-0.19	-3.41	0.00	0.00	-0.01	-0.37
2.13	-0.19	-1.08	0.00	0.00	-1.10	-1.22
3.19	-0.19	-0.57	-0.53	0.00	-1.08	-1.09
4.25	-0.19	-1.49	-1.56	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.22	2.18	2.58	0.00	2.19	1.46
1.06	0.22	1.26	1.54	0.00	0.00	0.26
2.13	0.22	0.34	0.51	0.00	0.00	2.63
3.19	0.22	1.24	0.00	0.00	0.00	2.55
4.25	0.22	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ43-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.63	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	-0.63	-0.69	0.00	0.00	-0.64	-0.43
2.13	-0.63	-0.18	-0.29	0.00	-0.65	-0.50
3.19	-0.63	-0.56	-0.90	0.00	-0.02	-0.19
4.25	-0.63	-0.94	-1.51	0.00	0.00	-2.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.59	0.92	0.00	0.00	0.00
1.06	0.00	0.24	0.31	0.00	0.00	1.45
2.13	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	1.47
3.19	0.00	2.00	0.00	0.00	0.01	0.10
4.25	0.00	3.35	0.00	0.00	1.27	0.75

ΡΑΒΔΟΣ: Δ44-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.52	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.80
1.06	-0.52	-2.00	0.00	0.00	-0.01	-0.14
2.13	-0.52	-0.66	0.00	0.00	-0.64	-0.47
3.19	-0.52	-0.22	-0.31	0.00	-0.64	-0.42
4.25	-0.52	-0.58	-0.92	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.11	0.94	1.51	0.00	1.27	0.78
1.06	0.11	0.56	0.90	0.00	0.01	0.05
2.13	0.11	0.18	0.30	0.00	0.00	1.45
3.19	0.11	0.69	0.00	0.00	0.00	1.44
4.25	0.11	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ45-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.27	-1.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.53	-1.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
3.80	-1.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
5.06	-1.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
1.27	1.29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
2.53	1.29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
3.80	1.29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
5.06	1.29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ46-Σ2						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 210
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.14	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
1.27	-1.14	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.53	-1.14	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
3.80	-1.14	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
5.06	-1.14	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
1.27	1.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2.53	1.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.80	1.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
5.06	1.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ13-Σ2						
L12= 1.50			L13= 1.50			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.17	-0.22	-0.53	-0.05	-0.54	-0.11
0.30	-4.21	-0.22	-0.53	-0.05	-0.39	-0.05
0.60	-4.24	-0.22	-0.53	-0.05	-0.23	0.00
0.90	-4.28	-0.22	-0.53	-0.05	-0.07	-0.09
1.50	-4.36	-0.22	-0.53	-0.05	-0.61	-0.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.97	0.46	1.23	0.05	1.23	0.34
0.30	1.94	0.46	1.23	0.05	0.86	0.20
0.60	1.91	0.46	1.23	0.05	0.49	0.08
0.90	1.89	0.46	1.23	0.05	0.13	0.11
1.50	1.83	0.46	1.23	0.05	0.25	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Υ14-Σ2						
L12= 1.50			L13= 1.50			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-13.05	-0.54	-2.02	-0.04	-1.93	-0.41
0.30	-13.08	-0.54	-2.02	-0.04	-1.32	-0.25
0.60	-13.12	-0.54	-2.02	-0.04	-0.71	-0.08
0.90	-13.16	-0.54	-2.02	-0.04	-0.11	-0.08
1.50	-13.24	-0.54	-2.02	-0.04	-1.31	-0.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.99	0.45	3.01	0.04	3.30	0.33
0.30	5.96	0.45	3.01	0.04	2.40	0.20
0.60	5.93	0.45	3.01	0.04	1.50	0.07
0.90	5.90	0.45	3.01	0.04	0.59	0.11
1.50	5.85	0.45	3.01	0.04	1.11	0.41

ΡΑΒΔΟΣ: Υ15-Σ2						
L12= 1.50			L13= 1.50			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.05	-0.47	-0.53	-0.05	-0.55	-0.32
0.30	-4.09	-0.47	-0.53	-0.05	-0.39	-0.19
0.60	-4.13	-0.47	-0.53	-0.05	-0.23	-0.08
0.90	-4.17	-0.47	-0.53	-0.05	-0.07	-0.10
1.50	-4.24	-0.47	-0.53	-0.05	-0.61	-0.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.67	0.21	1.23	0.05	1.24	0.10
0.30	1.64	0.21	1.23	0.05	0.87	0.04
0.60	1.61	0.21	1.23	0.05	0.50	0.00
0.90	1.59	0.21	1.23	0.05	0.13	0.11
1.50	1.53	0.21	1.23	0.05	0.24	0.39

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7-Σ2						
L12= 3.15			L13= 3.15			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-41.20	-0.03	-0.07	-0.02	-0.15	-0.06
0.63	-41.28	-0.03	-0.07	-0.02	-0.11	-0.04
1.47	-41.39	-0.03	-0.07	-0.02	-0.05	-0.02
2.31	-41.50	-0.03	-0.07	-0.02	-0.02	-0.02
3.15	-41.60	-0.03	-0.07	-0.02	-0.04	-0.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.07	0.04	0.02	0.09	0.15
0.63	0.00	0.07	0.04	0.02	0.07	0.11
1.47	0.00	0.07	0.04	0.02	0.03	0.05
2.31	0.00	0.07	0.04	0.02	0.01	0.02
3.15	0.00	0.07	0.04	0.02	0.06	0.04

ΡΑΒΔΟΣ: Υ8-Σ2						
L12= 3.15			L13= 3.15			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 211
---	--	-------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-51.06	-0.05	-0.34	-0.02	-0.70	-0.11
0.63	-51.14	-0.05	-0.34	-0.02	-0.48	-0.08
1.47	-51.25	-0.05	-0.34	-0.02	-0.20	-0.04
2.31	-51.35	-0.05	-0.34	-0.02	-0.10	-0.02
3.15	-51.46	-0.05	-0.34	-0.02	-0.15	-0.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.06	0.08	0.02	0.25	0.13
0.63	0.00	0.06	0.08	0.02	0.20	0.09
1.47	0.00	0.06	0.08	0.02	0.13	0.04
2.31	0.00	0.06	0.08	0.02	0.11	0.02
3.15	0.00	0.06	0.08	0.02	0.39	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Υ9-Σ2						
		L12= 3.15		L13= 3.15		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-40.70	-0.06	-0.07	-0.02	-0.17	-0.12
0.63	-40.78	-0.06	-0.07	-0.02	-0.12	-0.09
1.47	-40.89	-0.06	-0.07	-0.02	-0.06	-0.04
2.31	-41.00	-0.06	-0.07	-0.02	-0.02	-0.01
3.15	-41.10	-0.06	-0.07	-0.02	-0.03	-0.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.09	0.05
0.63	0.00	0.02	0.04	0.02	0.07	0.04
1.47	0.00	0.02	0.04	0.02	0.03	0.01
2.31	0.00	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02
3.15	0.00	0.02	0.04	0.02	0.07	0.06

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 212
---	--	-------------

ΑΚΡΑΙΑ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Θ.Μ. Σ.Φ. N M2, M3	Θέση Μάζας Συνδυασμός Φόρτισης Ορθή δύναμη Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα	- - kN kN-m

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ. Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
Δ16-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	0.02	-0.03	0.21	0.02	0.02	0.23
		E(ακρM2)	-0.02	0.04	-0.15	0.02	0.02	0.19
		E(ακρM3)	0.02	-0.03	0.22	0.02	0.02	0.24
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-0.07	-0.05	0.22	0.07	-0.09	0.22
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-0.12	0.03	-0.15	0.06	-0.09	0.18
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-0.07	-0.05	0.22	0.07	-0.09	0.23
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-0.12	0.02	-0.21	0.02	-0.12	-0.24
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-0.08	-0.06	0.16	0.03	-0.13	-0.20
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-0.12	0.02	-0.22	0.02	-0.13	-0.24
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-0.10	-0.02	0.00	0.04	-0.11	-0.01
Δ17-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	0.03	0.03	-0.21	0.03	-0.02	-0.23
		E(ακρM2)	0.02	0.05	-0.16	-0.03	0.03	0.21
		E(ακρM3)	-0.03	-0.04	0.21	-0.03	0.02	0.23
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-0.07	0.02	-0.21	0.08	-0.13	-0.22
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-0.07	0.03	-0.17	0.02	-0.08	0.22
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-0.13	-0.05	0.21	0.01	-0.08	0.24
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-0.13	-0.05	0.21	0.01	-0.08	0.24
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-0.12	-0.06	0.16	0.07	-0.13	-0.20
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-0.07	0.02	-0.21	0.08	-0.13	-0.22
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-0.10	-0.02	0.00	0.04	-0.11	0.01
Υ1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.59	3.34	-0.31	5.59	-4.79	0.43
		E(ακρM2)	5.54	3.38	-0.38	-5.54	4.83	-0.06
		E(ακρM3)	-2.31	-1.74	0.75	0.81	-0.10	2.99
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-5.07	4.21	0.92	-15.07	-7.72	-0.31
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-5.12	4.25	0.84	-26.20	1.90	-0.81
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-12.97	-0.87	1.97	-19.85	-3.03	2.24
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-16.25	-2.47	1.53	-26.25	1.86	-1.18
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-16.20	-2.50	1.61	-15.12	-7.76	-0.68
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-8.35	2.61	0.48	-21.47	-2.83	-3.73
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-10.66	0.87	1.22	-20.66	-2.93	-0.74
Υ10-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	0.15	0.01	0.08	0.15	-0.04	0.10
		E(ακρM2)	0.03	0.04	0.01	-0.10	0.06	-0.07
		E(ακρM3)	0.08	0.00	0.14	0.08	-0.02	0.20
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-1.42	-0.23	0.15	-1.61	0.07	0.06
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-1.55	-0.19	0.09	-1.86	0.17	-0.11
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-1.49	-0.23	0.22	-1.68	0.09	0.16
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-1.73	-0.24	0.00	-1.91	0.15	-0.14
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-1.60	-0.27	0.07	-1.67	0.05	0.03
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-1.65	-0.23	-0.07	-1.84	0.13	-0.24
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-1.57	-0.23	0.08	-1.76	0.11	-0.04
Υ11-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	0.23	0.18	0.15	0.23	-0.32	0.16
		E(ακρM2)	0.19	0.21	0.19	-0.20	0.37	-0.21
		E(ακρM3)	0.17	0.19	0.20	0.16	-0.34	0.23
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-4.30	-0.34	0.15	-4.49	-0.10	0.17
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-4.34	-0.31	0.19	-4.92	0.59	-0.21
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-4.36	-0.32	0.20	-4.55	-0.11	0.23
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-4.75	-0.69	-0.15	-4.94	0.55	-0.16
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-4.72	-0.72	-0.19	-4.52	-0.14	0.21
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-4.70	-0.71	-0.20	-4.88	0.56	-0.22
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-4.53	-0.51	0.00	-4.72	0.23	0.00
Υ12-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	0.15	0.01	-0.03	0.15	-0.03	-0.04
		E(ακρM2)	0.04	0.03	0.04	-0.10	0.05	-0.06
		E(ακρM3)	-0.04	0.01	0.11	-0.03	-0.02	0.18
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-1.41	-0.22	-0.11	-1.60	0.08	0.00
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-1.53	-0.20	-0.04	-1.85	0.16	-0.02
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-1.60	-0.22	0.04	-1.79	0.09	0.22
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-1.72	-0.24	-0.05	-1.91	0.15	0.08
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-1.60	-0.26	-0.12	-1.66	0.06	0.10
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-1.53	-0.24	-0.19	-1.72	0.13	-0.14
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-1.57	-0.23	-0.08	-1.75	0.11	0.04
Υ2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	0.47	0.02	-0.16	0.47	0.19	3.39
		E(ακρM2)	0.01	1.37	0.21	0.02	4.55	-0.11
		E(ακρM3)	-0.12	0.46	0.64	0.38	-0.12	4.15
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-11.26	-0.08	-1.22	-21.57	0.24	1.25
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-11.72	1.26	-0.84	-22.02	4.60	-2.26

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 213
---	--	-------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-11.84	0.36	-0.42	-21.66	-0.08	2.01
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-12.19	-0.13	-0.89	-22.50	-0.14	-5.53
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-11.73	-1.47	-1.27	-22.06	-4.50	-2.03
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-11.60	-0.57	-1.70	-22.42	0.17	-6.29
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-11.72	-0.11	-1.06	-22.04	0.05
Y3-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.05	-0.34	3.25	5.05	0.26	4.56
		E(ακρM2)	-2.27	0.75	-1.76	0.45	2.94	0.86
		E(ακρM3)	5.01	-0.41	3.28	5.02	0.55	4.58
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-5.62	0.93	4.11	-15.62	-0.52	1.64
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-12.93	2.02	-0.91	-20.21	2.16	-2.05
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-5.65	0.86	4.13	-15.64	-0.23	1.67
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-15.71	1.61	-2.40	-25.71	-1.04	-7.47
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-8.40	0.52	2.62	-21.12	-3.72	-3.77
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-15.68	1.68	-2.42	-25.69	-1.33	-7.49
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-10.67	1.27	0.86	-20.67	-0.78
Y4-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	3.57	-0.46	-3.40	3.57	1.11	-4.86
		E(ακρM2)	-0.60	2.72	-0.19	0.90	4.36	-0.10
		E(ακρM3)	-3.48	-0.15	3.49	-3.47	-0.09	5.00
		G+0.3-Q+E(ακρN)	23.81	-4.96	-6.07	13.81	3.77	-5.69
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	19.63	-1.77	-2.85	11.14	7.02	-0.92
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	16.76	-4.64	0.82	6.77	2.57	4.18
		G+0.3-Q-E(ακρN)	16.67	-4.04	0.73	6.67	1.55	4.04
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	20.84	-7.22	-2.48	9.33	-1.70	-0.72
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	23.72	-4.35	-6.15	13.71	2.75	-5.83
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	20.24	-4.50	-2.67	10.24	2.66
Y5-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	4.85	-0.17	1.29	4.85	0.17	8.53
		E(ακρM2)	-0.16	5.17	-0.01	0.11	6.99	0.50
		E(ακρM3)	4.84	-0.03	1.29	4.84	0.41	8.54
		G+0.3-Q+E(ακρN)	11.66	-0.08	-1.63	2.28	0.14	8.46
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	6.65	5.26	-2.92	-2.45	6.96	0.43
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	11.65	0.06	-1.62	2.28	0.39	8.47
		G+0.3-Q-E(ακρN)	1.96	0.26	-4.20	-7.41	-0.19	-8.60
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	6.97	-5.07	-2.90	-2.68	-7.01	-0.57
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	1.97	0.12	-4.20	-7.41	-0.44	-8.61
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	6.81	0.09	-2.91	-2.56	-0.03
Y6-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	3.08	-0.35	-3.33	3.08	0.24	-4.67
		E(ακρM2)	-0.39	2.80	0.82	0.17	4.37	-0.91
		E(ακρM3)	-3.05	0.69	3.36	-3.04	-0.84	4.74
		G+0.3-Q+E(ακρN)	23.22	4.12	-6.00	13.22	-2.37	-5.49
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	19.75	7.28	-1.85	10.30	1.76	-1.73
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	17.08	5.16	0.69	7.09	-3.45	3.92
		G+0.3-Q-E(ακρN)	17.05	4.83	0.66	7.05	-2.84	3.86
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	20.52	1.67	-3.49	9.97	-6.97	0.10
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	23.19	3.79	-6.03	13.18	-1.76	-5.55
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	20.13	4.47	-2.67	10.13	-2.61
Y13-Σ2	ΘΜ1	E(ακρN)	0.31	0.03	0.12	0.31	-0.01	0.18
		E(ακρM2)	0.16	0.06	-0.10	-0.08	0.03	0.17
		E(ακρM3)	0.17	-0.03	0.22	0.20	0.02	0.29
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-1.12	0.41	0.24	-1.27	-0.21	0.11
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-1.28	0.45	0.02	-1.66	-0.17	0.10
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-1.27	0.36	0.34	-1.38	-0.18	0.22
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-1.75	0.35	-0.01	-1.89	-0.19	-0.25
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-1.60	0.32	0.21	-1.50	-0.23	-0.24
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-1.61	0.41	-0.11	-1.78	-0.21	-0.36
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-1.44	0.38	0.11	-1.58	-0.20
Y14-Σ2	ΘΜ1	E(ακρN)	0.48	0.27	0.20	0.48	-0.23	0.25
		E(ακρM2)	0.33	0.39	0.28	-0.20	0.55	-0.28
		E(ακρM3)	0.29	0.33	0.33	0.35	-0.44	0.35
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-3.86	1.26	0.20	-4.00	-0.60	0.25
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-4.01	1.38	0.28	-4.69	0.18	-0.28
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-4.05	1.32	0.33	-4.14	-0.81	0.34
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-4.82	0.72	-0.20	-4.96	-0.14	-0.25
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-4.67	0.60	-0.28	-4.28	-0.92	0.27
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-4.63	0.66	-0.33	-4.83	0.07	-0.35
		ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-4.34	0.99	0.00	-4.48	-0.37
Y15-Σ2	ΘΜ1	E(ακρN)	0.23	0.05	-0.07	0.23	-0.02	-0.09
		E(ακρM2)	0.20	0.06	-0.02	-0.18	0.03	0.14
		E(ακρM3)	-0.08	0.00	0.21	-0.08	0.01	0.28
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-1.21	0.44	-0.18	-1.35	-0.22	-0.03
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-1.23	0.44	-0.13	-1.76	-0.17	0.20
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-1.51	0.38	0.10	-1.65	-0.19	0.35
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-1.66	0.34	-0.04	-1.80	-0.18	0.16
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-1.64	0.33	-0.09	-1.39	-0.23	-0.07
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-1.35	0.39	-0.32	-1.50	-0.21	0.22

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 214
---	--	-------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-1.43	0.39	-0.11	-1.57	-0.20	0.07
Υ7-Σ2	ΘΜ1	E(ακρN)	2.75	0.01	0.06	2.75	0.01	0.04
		E(ακρM2)	0.42	0.05	0.04	0.95	0.03	0.00
		E(ακρM3)	1.69	0.02	0.09	2.00	0.00	0.05
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-25.49	-0.04	0.09	-25.78	0.02	0.02
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-27.81	0.01	0.08	-27.58	0.04	-0.02
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-26.54	-0.02	0.12	-26.53	0.00	0.04
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-30.98	-0.05	-0.02	-31.28	0.00	-0.05
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-28.66	-0.09	-0.01	-29.47	-0.02	-0.01
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-29.92	-0.07	-0.06	-30.53	0.01	-0.07
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-28.23	-0.04	0.03	-28.53	0.01	-0.02
Υ8-Σ2	ΘΜ1	E(ακρN)	5.98	-0.19	-0.01	5.98	0.20	-0.01
		E(ακρM2)	-5.88	0.19	0.01	5.96	0.20	-0.01
		E(ακρM3)	-1.21	0.03	0.05	-1.07	-0.03	0.04
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-25.35	-0.33	-0.02	-25.65	0.24	0.00
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-37.22	0.04	0.00	-25.68	0.25	0.00
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-32.55	-0.11	0.04	-32.71	0.02	0.04
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-37.32	0.04	0.00	-37.62	-0.15	0.01
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-25.45	-0.34	-0.02	-37.59	-0.15	0.01
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-30.12	-0.18	-0.06	-30.56	0.08	-0.03
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-31.34	-0.15	-0.01	-31.63	0.05	0.00
Υ9-Σ2	ΘΜ1	E(ακρN)	2.19	0.00	-0.03	2.19	0.02	-0.02
		E(ακρM2)	-0.14	0.06	-0.05	0.90	0.04	0.03
		E(ακρM3)	-0.84	-0.05	0.07	-0.98	0.02	0.05
		G+0.3-Q+E(ακρN)	-25.94	-0.05	-0.06	-26.24	0.02	-0.01
		G+0.3-Q+E(ακρM2)	-28.28	0.01	-0.09	-27.54	0.04	0.04
		G+0.3-Q+E(ακρM3)	-28.97	-0.09	0.03	-29.42	0.03	0.06
		G+0.3-Q-E(ακρN)	-30.33	-0.04	-0.01	-30.63	-0.01	0.04
		G+0.3-Q-E(ακρM2)	-28.00	-0.10	0.02	-29.33	-0.03	-0.01
		G+0.3-Q-E(ακρM3)	-27.30	0.00	-0.10	-27.45	-0.01	-0.03
	ΣΤΑΤ	G+0.3-Q	-28.14	-0.05	-0.03	-28.44	0.01	0.02

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 215
---	--	-------------

ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ		
Π.Φ. Σ.Φ. F1, F2, F3 M1, M2, M3	Περίπτωση φόρτισης Συνδυασμός Φόρτισης Δυνάμεις - αντιδράσεις κατά τη διεύθυνση του αντίστοιχου τοπικού άξονα Ροπές - αντιδράσεις περί τον αντίστοιχο τοπικό άξονα	- - kN kN-m

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K1-Θ	G	0.79	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	1.05	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	0.78	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	1.07	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.98	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	0.98	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	0.98	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	1.03	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	1.03	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	1.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	1.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	1.23	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	1.23	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	1.23	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	1.23	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	1.29	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W32	1.29	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W33	1.29	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W34	1.29	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	1.06	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W42	1.06	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W43	1.06	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W44	1.06	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	1.05	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.97	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.97	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.97	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.97	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.97	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.97	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 216
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ1-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.95	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.95	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.95	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.99	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.99	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.99	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.95	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.95	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.95	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.99	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.99	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.99	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.97	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.97	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.97	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	1.01	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	1.01	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	1.01	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.97	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.97	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.97	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	1.01	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	1.01	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	1.01	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	1.10	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 217
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ1-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½	1.15	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	0.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	1.01	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	1.32	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W11	0.75	-3.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W12	0.75	-3.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W13	0.80	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W14	0.80	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W21	0.95	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W22	0.95	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W23	0.95	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W24	0.95	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W31	1.02	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W32	1.02	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W33	1.02	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W34	1.02	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W41	0.78	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W42	0.78	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W43	0.78	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W44	0.78	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2·Q+E	2.11	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2·Q-E	-0.53	-4.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-0.03	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-0.03	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	0.11	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	0.11	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	0.11	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	0.11	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	0.15	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	W32	0.15	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	W33	0.15	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	W34	0.15	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	-0.01	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	W42	-0.01	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	W43	-0.01	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	W44	-0.01	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
Κ10-Θ	G	0.06	0.16	1.68	-0.11	0.04	-0.01
	Q	0.00	0.03	0.27	-0.02	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q	0.08	0.26	2.67	-0.17	0.05	-0.01
	G+Q	0.06	0.19	1.95	-0.13	0.04	-0.01
	1.35·G	0.08	0.22	2.27	-0.14	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·S	0.08	0.39	3.78	-0.25	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·S½+1	0.08	0.39	3.78	-0.25	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·S1+½	0.08	0.39	3.78	-0.25	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·W11	0.17	0.35	3.79	-0.20	0.16	0.00
	1.35·G+1.5·W12	0.17	0.35	3.79	-0.20	0.16	0.00
	1.35·G+1.5·W13	-0.01	0.04	0.17	-0.04	-0.04	-0.01
	1.35·G+1.5·W14	-0.01	0.04	0.17	-0.04	-0.04	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 218
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ10-Θ	1.35-G+1.5-W21	-0.12	0.09	0.40	-0.10	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-W22	-0.12	0.09	0.40	-0.10	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-W23	-0.12	0.09	0.40	-0.10	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-W24	-0.12	0.09	0.40	-0.10	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-W31	-0.12	0.02	-0.22	-0.06	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-W32	-0.12	0.02	-0.22	-0.06	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-W33	-0.12	0.02	-0.22	-0.06	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-W34	-0.12	0.02	-0.22	-0.06	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-W41	-0.11	0.07	0.42	-0.08	-0.15	-0.02
	1.35-G+1.5-W42	-0.11	0.07	0.42	-0.08	-0.15	-0.02
	1.35-G+1.5-W43	-0.11	0.07	0.42	-0.08	-0.15	-0.02
	1.35-G+1.5-W44	-0.11	0.07	0.42	-0.08	-0.15	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.08	0.25	2.55	-0.16	0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.17	0.46	4.83	-0.28	0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.17	0.46	4.83	-0.28	0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.17	0.46	4.83	-0.28	0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.17	0.46	4.83	-0.28	0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.17	0.46	4.83	-0.28	0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.17	0.46	4.83	-0.28	0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-0.01	0.15	1.21	-0.12	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.15	1.21	-0.12	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.15	1.21	-0.12	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-0.01	0.15	1.21	-0.12	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.15	1.21	-0.12	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.15	1.21	-0.12	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.20	1.44	-0.18	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.13	0.81	-0.13	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.11	0.18	1.46	-0.16	-0.16	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.13	0.50	4.98	-0.31	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.13	0.50	4.98	-0.31	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.13	0.50	4.98	-0.31	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.13	0.41	4.22	-0.26	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.13	0.41	4.22	-0.26	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.13	0.41	4.22	-0.26	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.13	0.50	4.98	-0.31	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.13	0.50	4.98	-0.31	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.13	0.50	4.98	-0.31	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.13	0.41	4.22	-0.26	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.13	0.41	4.22	-0.26	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.13	0.41	4.22	-0.26	0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.03	0.31	2.80	-0.21	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.03	0.31	2.80	-0.21	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.03	0.31	2.80	-0.21	-0.01	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160u - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 219

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ10-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	0.03	0.23	2.05	-0.16	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.03	0.23	2.05	-0.16	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.03	0.23	2.05	-0.16	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.03	0.31	2.80	-0.21	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.03	0.31	2.80	-0.21	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.03	0.31	2.80	-0.21	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	0.03	0.23	2.05	-0.16	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.03	0.23	2.05	-0.16	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.03	0.23	2.05	-0.16	-0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-0.04	0.34	2.94	-0.25	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.26	2.19	-0.19	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-0.04	0.30	2.57	-0.22	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.21	1.81	-0.17	-0.08	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 220
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K10-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-0.04	0.33	2.96	-0.24	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.24	2.20	-0.18	-0.07	-0.01
	E	0.17	0.05	0.15	0.06	0.20	0.01
	G+1.5-W11	0.15	0.29	3.20	-0.17	0.15	0.00
	G+1.5-W12	0.15	0.29	3.20	-0.17	0.15	0.00
	G+1.5-W13	-0.03	-0.02	-0.42	-0.01	-0.06	-0.01
	G+1.5-W14	-0.03	-0.02	-0.42	-0.01	-0.06	-0.01
	G+1.5-W21	-0.14	0.03	-0.19	-0.07	-0.17	-0.01
	G+1.5-W22	-0.14	0.03	-0.19	-0.07	-0.17	-0.01
	G+1.5-W23	-0.14	0.03	-0.19	-0.07	-0.17	-0.01
	G+1.5-W24	-0.14	0.03	-0.19	-0.07	-0.17	-0.01
	G+1.5-W31	-0.14	-0.04	-0.81	-0.02	-0.18	-0.01
	G+1.5-W32	-0.14	-0.04	-0.81	-0.02	-0.18	-0.01
	G+1.5-W33	-0.14	-0.04	-0.81	-0.02	-0.18	-0.01
	G+1.5-W34	-0.14	-0.04	-0.81	-0.02	-0.18	-0.01
	G+1.5-W41	-0.13	0.01	-0.16	-0.05	-0.17	-0.02
	G+1.5-W42	-0.13	0.01	-0.16	-0.05	-0.17	-0.02
	G+1.5-W43	-0.13	0.01	-0.16	-0.05	-0.17	-0.02
	G+1.5-W44	-0.13	0.01	-0.16	-0.05	-0.17	-0.02
	G+ψ2-Q+E	0.23	0.22	1.91	-0.05	0.24	0.01
	G+ψ2-Q-E	-0.11	0.12	1.61	-0.17	-0.16	-0.02
	S	0.00	0.11	1.01	-0.07	0.00	0.00
	S½+1	0.00	0.11	1.01	-0.07	0.00	0.00
	S1+½	0.00	0.11	1.01	-0.07	0.00	0.00
	W11	0.07	0.09	1.02	-0.04	0.07	0.00
	W12	0.07	0.09	1.02	-0.04	0.07	0.00
	W13	-0.06	-0.12	-1.40	0.07	-0.06	0.00
	W14	-0.06	-0.12	-1.40	0.07	-0.06	0.00
	W21	-0.13	-0.09	-1.24	0.03	-0.14	-0.01
	W22	-0.13	-0.09	-1.24	0.03	-0.14	-0.01
	W23	-0.13	-0.09	-1.24	0.03	-0.14	-0.01
	W24	-0.13	-0.09	-1.24	0.03	-0.14	-0.01
	W31	-0.13	-0.14	-1.66	0.06	-0.15	0.00
	W32	-0.13	-0.14	-1.66	0.06	-0.15	0.00
	W33	-0.13	-0.14	-1.66	0.06	-0.15	0.00
	W34	-0.13	-0.14	-1.66	0.06	-0.15	0.00
	W41	-0.12	-0.10	-1.23	0.04	-0.14	-0.01
	W42	-0.12	-0.10	-1.23	0.04	-0.14	-0.01
	W43	-0.12	-0.10	-1.23	0.04	-0.14	-0.01
	W44	-0.12	-0.10	-1.23	0.04	-0.14	-0.01
K11-Θ	G	0.00	0.34	4.45	-0.21	0.00	0.00
	Q	0.00	0.09	0.89	-0.07	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.00	0.60	7.34	-0.38	0.00	0.00
	G+Q	0.00	0.43	5.34	-0.27	0.00	0.00
	1.35-G	0.00	0.46	6.01	-0.28	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.01	0.98	11.02	-0.65	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.01	0.98	11.02	-0.65	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.01	0.98	11.02	-0.65	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-W11	0.12	0.69	10.64	-0.30	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-W12	0.12	0.69	10.64	-0.30	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-0.11	0.07	-0.60	-0.14	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-0.11	0.07	-0.60	-0.14	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-W21	-0.23	0.37	0.62	-0.47	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-W22	-0.23	0.37	0.62	-0.47	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-W23	-0.23	0.37	0.62	-0.47	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-W24	-0.23	0.37	0.62	-0.47	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-W31	-0.20	0.23	-0.38	-0.38	-0.22	-0.02
	1.35-G+1.5-W32	-0.20	0.23	-0.38	-0.38	-0.22	-0.02
	1.35-G+1.5-W33	-0.20	0.23	-0.38	-0.38	-0.22	-0.02
	1.35-G+1.5-W34	-0.20	0.23	-0.38	-0.38	-0.22	-0.02
	1.35-G+1.5-W41	-0.26	0.23	-0.39	-0.38	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-W42	-0.26	0.23	-0.39	-0.38	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-W43	-0.26	0.23	-0.39	-0.38	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-W44	-0.26	0.23	-0.39	-0.38	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.00	0.56	6.94	-0.35	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.11	1.04	14.08	-0.55	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.11	1.04	14.08	-0.55	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.11	1.04	14.08	-0.55	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.11	1.04	14.08	-0.55	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.11	1.04	14.08	-0.55	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.11	1.04	14.08	-0.55	0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-0.11	0.42	2.83	-0.39	-0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.11	0.42	2.83	-0.39	-0.12	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 221

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ11-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.11	0.42	2.83	-0.39	-0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-0.11	0.42	2.83	-0.39	-0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.11	0.42	2.83	-0.39	-0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.11	0.42	2.83	-0.39	-0.12	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.72	4.05	-0.72	-0.24	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.20	0.59	3.06	-0.64	-0.23	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.27	0.58	3.05	-0.63	-0.26	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.06	1.21	14.73	-0.73	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.06	1.21	14.73	-0.73	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.06	1.21	14.73	-0.73	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.07	0.95	12.22	-0.54	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.07	0.95	12.22	-0.54	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.07	0.95	12.22	-0.54	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.06	1.21	14.73	-0.73	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.06	1.21	14.73	-0.73	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.06	1.21	14.73	-0.73	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.07	0.95	12.22	-0.54	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.07	0.95	12.22	-0.54	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.07	0.95	12.22	-0.54	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.07	0.84	7.98	-0.63	-0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.07	0.84	7.98	-0.63	-0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.07	0.84	7.98	-0.63	-0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.07	0.58	5.48	-0.45	-0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.07	0.58	5.48	-0.45	-0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.07	0.58	5.48	-0.45	-0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-0.07	0.84	7.98	-0.63	-0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-0.07	0.84	7.98	-0.63	-0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-0.07	0.84	7.98	-0.63	-0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-0.07	0.58	5.48	-0.45	-0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.07	0.58	5.48	-0.45	-0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.07	0.58	5.48	-0.45	-0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 222
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ11-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-0.15	1.02	8.71	-0.83	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.14	0.76	6.21	-0.65	-0.15	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-0.13	0.94	8.12	-0.78	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.12	0.68	5.61	-0.60	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-0.17	0.93	8.11	-0.78	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.16	0.68	5.61	-0.59	-0.16	0.00
	E	0.21	0.29	0.23	0.37	0.23	0.01
	G+1.5-W11	0.12	0.57	9.08	-0.23	0.12	0.00
	G+1.5-W12	0.12	0.57	9.08	-0.23	0.12	0.00
	G+1.5-W13	-0.11	-0.05	-2.16	-0.06	-0.11	0.00
	G+1.5-W14	-0.11	-0.05	-2.16	-0.06	-0.11	0.00
	G+1.5-W21	-0.23	0.25	-0.94	-0.40	-0.24	-0.01
	G+1.5-W22	-0.23	0.25	-0.94	-0.40	-0.24	-0.01
	G+1.5-W23	-0.23	0.25	-0.94	-0.40	-0.24	-0.01
	G+1.5-W24	-0.23	0.25	-0.94	-0.40	-0.24	-0.01
	G+1.5-W31	-0.20	0.12	-1.93	-0.31	-0.22	-0.02
	G+1.5-W32	-0.20	0.12	-1.93	-0.31	-0.22	-0.02
	G+1.5-W33	-0.20	0.12	-1.93	-0.31	-0.22	-0.02
	G+1.5-W34	-0.20	0.12	-1.93	-0.31	-0.22	-0.02
	G+1.5-W41	-0.26	0.11	-1.95	-0.30	-0.26	0.00
	G+1.5-W42	-0.26	0.11	-1.95	-0.30	-0.26	0.00
	G+1.5-W43	-0.26	0.11	-1.95	-0.30	-0.26	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 223
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K11-Θ	G+1.5-W44	-0.26	0.11	-1.95	-0.30	-0.26	0.00
	G+ψ2-Q+E	0.21	0.66	4.94	0.14	0.22	0.01
	G+ψ2-Q-E	-0.21	0.08	4.49	-0.59	-0.23	-0.01
	S	0.00	0.34	3.34	-0.25	0.00	0.00
	S½+1	0.00	0.34	3.34	-0.25	0.00	0.00
	S1+½	0.00	0.34	3.34	-0.25	0.00	0.00
	W11	0.08	0.15	3.09	-0.01	0.08	0.00
	W12	0.08	0.15	3.09	-0.01	0.08	0.00
	W13	-0.07	-0.26	-4.41	0.10	-0.07	0.00
	W14	-0.07	-0.26	-4.41	0.10	-0.07	0.00
	W21	-0.15	-0.06	-3.59	-0.12	-0.16	0.00
	W22	-0.15	-0.06	-3.59	-0.12	-0.16	0.00
	W23	-0.15	-0.06	-3.59	-0.12	-0.16	0.00
	W24	-0.15	-0.06	-3.59	-0.12	-0.16	0.00
	W31	-0.13	-0.15	-4.26	-0.07	-0.15	-0.01
	W32	-0.13	-0.15	-4.26	-0.07	-0.15	-0.01
	W33	-0.13	-0.15	-4.26	-0.07	-0.15	-0.01
	W34	-0.13	-0.15	-4.26	-0.07	-0.15	-0.01
	W41	-0.17	-0.16	-4.26	-0.06	-0.17	0.00
	W42	-0.17	-0.16	-4.26	-0.06	-0.17	0.00
K12-Θ	G	-0.06	0.16	1.67	-0.10	-0.04	0.01
	Q	0.00	0.03	0.27	-0.02	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.08	0.26	2.66	-0.17	-0.06	0.01
	G+Q	-0.06	0.19	1.94	-0.12	-0.04	0.01
	1.35-G	-0.08	0.22	2.26	-0.14	-0.05	0.01
	1.35-G+1.5-S	-0.09	0.38	3.76	-0.25	-0.06	0.01
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.09	0.38	3.76	-0.25	-0.06	0.01
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.09	0.38	3.76	-0.25	-0.06	0.01
	1.35-G+1.5-W11	0.00	0.35	3.74	-0.21	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-W12	0.00	0.35	3.74	-0.21	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-W13	-0.15	0.04	0.20	-0.04	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-W14	-0.15	0.04	0.20	-0.04	-0.14	-0.01
	1.35-G+1.5-W21	-0.23	0.08	0.49	-0.10	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-W22	-0.23	0.08	0.49	-0.10	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-W23	-0.23	0.08	0.49	-0.10	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-W24	-0.23	0.08	0.49	-0.10	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-W31	-0.23	0.06	0.51	-0.08	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-W32	-0.23	0.06	0.51	-0.08	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-W33	-0.23	0.06	0.51	-0.08	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-W34	-0.23	0.06	0.51	-0.08	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-W41	-0.23	0.01	-0.14	-0.05	-0.23	-0.03
	1.35-G+1.5-W42	-0.23	0.01	-0.14	-0.05	-0.23	-0.03
	1.35-G+1.5-W43	-0.23	0.01	-0.14	-0.05	-0.23	-0.03
	1.35-G+1.5-W44	-0.23	0.01	-0.14	-0.05	-0.23	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.08	0.25	2.54	-0.16	-0.06	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.00	0.46	4.77	-0.28	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.46	4.77	-0.28	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.46	4.77	-0.28	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.00	0.46	4.77	-0.28	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.46	4.77	-0.28	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.46	4.77	-0.28	0.04	0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-0.15	0.15	1.23	-0.12	-0.15	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.15	0.15	1.23	-0.12	-0.15	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.15	0.15	1.23	-0.12	-0.15	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-0.15	0.15	1.23	-0.12	-0.15	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.15	0.15	1.23	-0.12	-0.15	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.15	0.15	1.23	-0.12	-0.15	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.19	1.52	-0.17	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 224
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K12-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.24	0.17	1.54	-0.15	-0.25	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	0.12	0.89	-0.13	-0.24	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-0.04	0.49	4.93	-0.31	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-0.04	0.49	4.93	-0.31	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-0.04	0.49	4.93	-0.31	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-0.04	0.41	4.18	-0.25	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.41	4.18	-0.25	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.41	4.18	-0.25	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-0.04	0.49	4.93	-0.31	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-0.04	0.49	4.93	-0.31	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-0.04	0.49	4.93	-0.31	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-0.04	0.41	4.18	-0.25	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.04	0.41	4.18	-0.25	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.04	0.41	4.18	-0.25	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.13	0.30	2.80	-0.21	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.13	0.30	2.80	-0.21	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.13	0.30	2.80	-0.21	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.13	0.22	2.05	-0.16	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	0.22	2.05	-0.16	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	0.22	2.05	-0.16	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-0.13	0.30	2.80	-0.21	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-0.13	0.30	2.80	-0.21	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-0.13	0.30	2.80	-0.21	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-0.13	0.22	2.05	-0.16	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	0.22	2.05	-0.16	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	0.22	2.05	-0.16	-0.11	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-0.18	0.33	2.98	-0.24	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.25	2.23	-0.19	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 225
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ12-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-0.18	0.32	2.99	-0.23	-0.18	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.18	0.24	2.24	-0.18	-0.17	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-0.18	0.29	2.60	-0.22	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.17	0.21	1.85	-0.16	-0.17	-0.02
	E	0.15	0.04	0.15	0.05	0.18	0.03
	G+1.5-W11	0.02	0.29	3.15	-0.17	0.06	0.03
	G+1.5-W12	0.02	0.29	3.15	-0.17	0.06	0.03
	G+1.5-W13	-0.13	-0.02	-0.39	0.00	-0.13	-0.01
	G+1.5-W14	-0.13	-0.02	-0.39	0.00	-0.13	-0.01
	G+1.5-W21	-0.21	0.03	-0.10	-0.06	-0.22	-0.03
	G+1.5-W22	-0.21	0.03	-0.10	-0.06	-0.22	-0.03
	G+1.5-W23	-0.21	0.03	-0.10	-0.06	-0.22	-0.03
	G+1.5-W24	-0.21	0.03	-0.10	-0.06	-0.22	-0.03
	G+1.5-W31	-0.21	0.00	-0.08	-0.04	-0.23	-0.03
	G+1.5-W32	-0.21	0.00	-0.08	-0.04	-0.23	-0.03
	G+1.5-W33	-0.21	0.00	-0.08	-0.04	-0.23	-0.03
	G+1.5-W34	-0.21	0.00	-0.08	-0.04	-0.23	-0.03
	G+1.5-W41	-0.21	-0.05	-0.72	-0.01	-0.22	-0.04
	G+1.5-W42	-0.21	-0.05	-0.72	-0.01	-0.22	-0.04
	G+1.5-W43	-0.21	-0.05	-0.72	-0.01	-0.22	-0.04
	G+1.5-W44	-0.21	-0.05	-0.72	-0.01	-0.22	-0.04
	G+ψ2-Q+E	0.09	0.21	1.91	-0.06	0.14	0.03
	G+ψ2-Q-E	-0.21	0.13	1.60	-0.16	-0.22	-0.02
	S	0.00	0.11	1.00	-0.07	0.00	0.00
	S½+1	0.00	0.11	1.00	-0.07	0.00	0.00
	S1+½	0.00	0.11	1.00	-0.07	0.00	0.00
	W11	0.05	0.09	0.98	-0.04	0.06	0.01
	W12	0.05	0.09	0.98	-0.04	0.06	0.01
	W13	-0.05	-0.12	-1.38	0.07	-0.06	-0.01
	W14	-0.05	-0.12	-1.38	0.07	-0.06	-0.01
	W21	-0.10	-0.09	-1.18	0.03	-0.12	-0.03
	W22	-0.10	-0.09	-1.18	0.03	-0.12	-0.03
	W23	-0.10	-0.09	-1.18	0.03	-0.12	-0.03
	W24	-0.10	-0.09	-1.18	0.03	-0.12	-0.03
	W31	-0.10	-0.11	-1.17	0.04	-0.13	-0.02
	W32	-0.10	-0.11	-1.17	0.04	-0.13	-0.02
	W33	-0.10	-0.11	-1.17	0.04	-0.13	-0.02
	W34	-0.10	-0.11	-1.17	0.04	-0.13	-0.02
	W41	-0.10	-0.14	-1.60	0.06	-0.12	-0.03
	W42	-0.10	-0.14	-1.60	0.06	-0.12	-0.03
	W43	-0.10	-0.14	-1.60	0.06	-0.12	-0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 226
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K12-Θ K2-Θ	W44	-0.10	-0.14	-1.60	0.06	-0.12	-0.03
	G	0.05	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.01	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.08	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	0.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	0.07	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.11	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	0.11	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	0.11	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	0.37	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	0.37	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-0.18	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-0.18	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	-0.53	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	-0.53	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	-0.53	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	-0.53	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-0.41	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W32	-0.41	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W33	-0.41	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W34	-0.41	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-0.60	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W42	-0.60	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W43	-0.60	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W44	-0.60	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.08	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.39	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.39	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.39	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.39	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.39	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.39	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-0.15	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.15	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.15	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-0.15	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.15	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.15	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.29	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.29	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 227
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K2-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	0.29	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	0.27	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	0.27	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	0.27	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	0.29	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	0.29	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	0.29	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	0.27	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	0.27	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	0.27	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	-0.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	-0.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	-0.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	-0.05	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	-0.05	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	-0.05	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	-0.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	-0.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	-0.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	-0.05	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	-0.05	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	-0.05	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	-0.25	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	-0.26	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S½+1	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S1+½	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S½+1	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S1+½	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S½+1	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S1+½	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S½+1	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S1+½	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S½+1	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S1+½	-0.18	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½	-0.20	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 228
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ2-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-0.29	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	2.15	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	0.35	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	0.35	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	-0.55	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	-0.55	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	-0.55	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	-0.55	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-0.43	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W32	-0.43	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W33	-0.43	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W34	-0.43	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-0.62	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W42	-0.62	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W43	-0.62	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W44	-0.62	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	2.21	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-2.09	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	0.20	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	0.20	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-0.17	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-0.17	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	-0.40	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	-0.40	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	-0.40	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	-0.40	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	-0.33	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W32	-0.33	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W33	-0.33	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W34	-0.33	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	-0.45	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W42	-0.45	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W43	-0.45	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	W44	-0.45	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
Κ3-Θ	G	-0.82	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-1.09	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-0.81	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-1.11	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-1.04	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-1.04	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-1.04	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-0.82	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-0.82	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-1.34	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-1.34	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	-1.75	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	-1.75	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	-1.75	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	-1.75	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-1.58	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W32	-1.58	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W33	-1.58	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W34	-1.58	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 229
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ3-Θ	1.35·G+1.5·W41	-1.82	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W42	-1.82	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W43	-1.82	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W44	-1.82	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q	-1.10	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	-0.78	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	-0.78	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	-0.78	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	-0.78	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	-0.78	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	-0.78	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	-1.29	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	-1.29	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	-1.29	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	-1.29	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	-1.29	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	-1.29	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	-1.70	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W32+1.5·ψ0·S	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W32+1.5·ψ0·S½+1	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W32+1.5·ψ0·S1+½	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W33+1.5·ψ0·S	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W33+1.5·ψ0·S½+1	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W33+1.5·ψ0·S1+½	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W34+1.5·ψ0·S	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W34+1.5·ψ0·S½+1	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W34+1.5·ψ0·S1+½	-1.53	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W42+1.5·ψ0·S	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W42+1.5·ψ0·S½+1	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W42+1.5·ψ0·S1+½	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W43+1.5·ψ0·S	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W43+1.5·ψ0·S½+1	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W43+1.5·ψ0·S1+½	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W44+1.5·ψ0·S	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W44+1.5·ψ0·S½+1	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W44+1.5·ψ0·S1+½	-1.77	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	-0.86	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	-0.86	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	-0.86	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	-0.86	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	-0.86	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	-0.86	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	-0.89	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	-0.89	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	-0.89	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	-1.20	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	-1.20	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	-1.20	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	-1.20	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	-1.20	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 230
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ3-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	-1.20	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	-1.41	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	-1.44	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S½+1	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S1+½	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S½+1	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S1+½	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S½+1	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S1+½	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S½+1	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S1+½	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S½+1	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S1+½	-1.31	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½	-1.34	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	-1.45	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	-1.49	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	1.32	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W11	-0.54	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5·W12	-0.54	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 231
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ3-Θ	G+1.5-W13	-1.05	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-1.05	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	-1.46	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	-1.46	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	-1.46	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	-1.46	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-1.29	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W32	-1.29	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W33	-1.29	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W34	-1.29	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-1.53	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W42	-1.53	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W43	-1.53	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W44	-1.53	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	0.50	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-2.14	-4.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	0.19	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	0.19	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-0.15	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-0.15	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	-0.42	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	-0.42	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	-0.42	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	-0.42	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	-0.31	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	W32	-0.31	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	W33	-0.31	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	W34	-0.31	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	-0.47	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	W42	-0.47	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	W43	-0.47	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	W44	-0.47	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Κ4-Θ	G	2.86	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	3.87	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	2.87	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	3.86	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	3.90	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	3.90	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	3.90	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	3.96	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	3.96	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	3.75	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	3.75	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	3.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	3.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	3.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	3.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	3.65	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W32	3.65	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W33	3.65	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W34	3.65	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	3.76	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W42	3.76	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W43	3.76	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W44	3.76	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	3.87	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	3.98	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	3.98	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	3.98	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	3.98	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	3.98	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	3.98	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	3.78	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	3.78	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	3.78	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	3.78	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	3.78	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	3.78	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160u - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 232
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ4-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	3.77	6.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	3.67	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	3.79	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	3.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	3.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	3.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	3.94	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	3.94	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	3.94	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	3.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	3.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	3.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	3.94	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	3.94	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	3.94	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	3.84	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	3.84	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	3.84	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	3.82	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	3.82	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	3.82	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	3.84	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	3.84	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	3.84	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	3.82	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	3.82	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	3.82	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 233
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ4-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	3.83	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	3.81	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	3.78	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	3.76	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	3.84	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	3.83	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	2.83	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	2.95	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	2.95	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	2.75	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	2.75	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	2.74	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	2.74	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	2.74	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	2.74	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	2.65	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W32	2.65	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W33	2.65	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W34	2.65	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	2.76	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W42	2.76	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W43	2.76	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W44	2.76	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	5.69	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	0.03	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	0.06	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	0.06	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 234
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K4-Θ	W13	-0.07	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-0.07	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	-0.08	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	-0.08	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	-0.08	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	-0.08	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	-0.14	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	W32	-0.14	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	W33	-0.14	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	W34	-0.14	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	-0.07	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	W42	-0.07	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	W43	-0.07	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	W44	-0.07	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00
K5-Θ	G	-0.05	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.06	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-0.04	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-0.07	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.03	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.03	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.03	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-0.43	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-0.43	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	0.27	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	0.27	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	0.59	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	0.59	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	0.59	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	0.59	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	0.29	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W32	0.29	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W33	0.29	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W34	0.29	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	0.91	6.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W42	0.91	6.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W43	0.91	6.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W44	0.91	6.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.06	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-0.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-0.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	0.30	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.30	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.30	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	0.30	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.30	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.30	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.62	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	0.32	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 235
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ5-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	0.94	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-0.24	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-0.24	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-0.24	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-0.24	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-0.24	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-0.24	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.18	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.18	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.18	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	0.16	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.16	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.16	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.18	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.18	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.18	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	0.16	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.16	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.16	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	0.38	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.36	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 236
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ5-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	0.19	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	0.17	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	0.57	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	0.55	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	4.86	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-0.41	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-0.41	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	0.29	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	0.29	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	0.61	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	0.61	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	0.61	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	0.61	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	0.31	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W32	0.31	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W33	0.31	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W34	0.31	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	0.93	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W42	0.93	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W43	0.93	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W44	0.93	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	4.81	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-4.91	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	0.03	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.03	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.03	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-0.24	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-0.24	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	0.22	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	0.22	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	0.44	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	0.44	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	0.44	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	0.44	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	0.24	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	W32	0.24	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	W33	0.24	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	W34	0.24	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	0.65	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W42	0.65	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W43	0.65	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W44	0.65	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Κ6-Θ	G	-2.83	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-3.84	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-2.84	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-3.82	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-3.89	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-3.89	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 237
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ6-Θ	1.35-G+1.5-S1+½	-3.89	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-4.37	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-4.37	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-3.33	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-3.33	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	-2.76	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	-2.76	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	-2.76	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	-2.76	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-2.80	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W32	-2.80	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W33	-2.80	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W34	-2.80	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-2.69	6.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W42	-2.69	6.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W43	-2.69	6.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W44	-2.69	6.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-3.83	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-4.42	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-4.42	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-4.42	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-4.42	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.42	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.42	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-3.38	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-3.38	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-3.38	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-3.38	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-3.38	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-3.38	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-2.81	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-2.85	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-2.74	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-4.24	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-4.24	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-4.24	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-4.20	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-4.20	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-4.20	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-4.24	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-4.24	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-4.24	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-4.20	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 238
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ6-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.20	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.20	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-3.61	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-3.61	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-3.61	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-3.57	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-3.57	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-3.57	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-3.61	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-3.61	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-3.61	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-3.57	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-3.57	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-3.57	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-3.27	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-3.24	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-3.29	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-3.25	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 239
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ6-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-3.23	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-3.19	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	2.87	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-3.38	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.38	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-2.34	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-2.34	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	-1.77	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	-1.77	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	-1.77	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	-1.77	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-1.81	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W32	-1.81	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W33	-1.81	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W34	-1.81	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-1.70	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W42	-1.70	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W43	-1.70	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W44	-1.70	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	0.04	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-5.70	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-0.05	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-0.05	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-0.05	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-0.37	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-0.37	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	0.33	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	0.33	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	0.70	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	0.70	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	0.70	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	0.70	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	0.68	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	W32	0.68	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	W33	0.68	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	W34	0.68	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	0.75	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	W42	0.75	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	W43	0.75	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	W44	0.75	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
Κ7-Θ	G	0.01	0.01	28.42	0.00	0.01	0.00
	Q	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.03	0.03	38.90	-0.01	0.03	0.00
	G+Q	0.02	0.02	28.78	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G	0.02	0.02	38.37	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.04	0.04	40.38	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	0.04	0.04	40.38	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	0.04	0.04	40.38	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-W11	0.00	0.02	37.56	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-W12	0.00	0.02	37.56	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-W13	0.06	0.05	39.37	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-W14	0.06	0.05	39.37	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-W21	0.01	-0.04	39.78	0.03	0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-W22	0.01	-0.04	39.78	0.03	0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-W23	0.01	-0.04	39.78	0.03	0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-W24	0.01	-0.04	39.78	0.03	0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-W31	0.04	-0.02	39.51	0.02	0.04	-0.02
	1.35-G+1.5-W32	0.04	-0.02	39.51	0.02	0.04	-0.02
	1.35-G+1.5-W33	0.04	-0.02	39.51	0.02	0.04	-0.02
	1.35-G+1.5-W34	0.04	-0.02	39.51	0.02	0.04	-0.02
	1.35-G+1.5-W41	0.02	0.00	39.79	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-W42	0.02	0.00	39.79	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-W43	0.02	0.00	39.79	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-W44	0.02	0.00	39.79	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.02	0.02	38.74	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.02	0.03	38.93	-0.01	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.02	0.03	38.93	-0.01	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.02	0.03	38.93	-0.01	0.02	0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 240
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ7-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.02	0.03	38.93	-0.01	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.02	0.03	38.93	-0.01	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.02	0.03	38.93	-0.01	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	0.07	0.07	40.75	-0.06	0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.07	0.07	40.75	-0.06	0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.07	0.07	40.75	-0.06	0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	0.07	0.07	40.75	-0.06	0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.07	0.07	40.75	-0.06	0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.07	0.07	40.75	-0.06	0.08	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.03	-0.02	41.16	0.02	0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	0.05	0.00	40.88	0.00	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	0.04	0.01	41.17	-0.02	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.04	0.05	40.26	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.04	0.05	40.26	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.04	0.05	40.26	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.02	0.03	39.26	-0.02	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.02	0.03	39.26	-0.02	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.02	0.03	39.26	-0.02	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.04	0.05	40.26	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.04	0.05	40.26	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.04	0.05	40.26	-0.03	0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.02	0.03	39.26	-0.02	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.02	0.03	39.26	-0.02	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.02	0.03	39.26	-0.02	0.02	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.07	0.07	41.35	-0.06	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.07	0.07	41.35	-0.06	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.07	0.07	41.35	-0.06	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	0.06	0.06	40.35	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.06	0.06	40.35	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.06	0.06	40.35	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.07	0.07	41.35	-0.06	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.07	0.07	41.35	-0.06	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.07	0.07	41.35	-0.06	0.07	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	0.06	0.06	40.35	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.06	0.06	40.35	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.06	0.06	40.35	-0.05	0.06	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 241
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ7-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	0.04	0.01	41.60	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.00	40.59	0.00	0.03	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S½+1	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S1+½	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S½+1	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S1+½	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S½+1	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S1+½	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S½+1	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S1+½	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S½+1	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S1+½	0.06	0.02	41.43	-0.02	0.06	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½	0.05	0.01	40.43	-0.01	0.05	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	0.05	0.03	41.60	-0.03	0.05	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	0.04	0.02	40.60	-0.02	0.04	0.00
	E	0.05	0.02	2.75	0.03	0.05	0.02
	G+1.5·W11	0.00	0.01	27.61	0.01	-0.01	0.01
	G+1.5·W12	0.00	0.01	27.61	0.01	-0.01	0.01
	G+1.5·W13	0.05	0.05	29.43	-0.05	0.06	0.00
	G+1.5·W14	0.05	0.05	29.43	-0.05	0.06	0.00
	G+1.5·W21	0.01	-0.04	29.83	0.04	0.01	-0.01
	G+1.5·W22	0.01	-0.04	29.83	0.04	0.01	-0.01
	G+1.5·W23	0.01	-0.04	29.83	0.04	0.01	-0.01
	G+1.5·W24	0.01	-0.04	29.83	0.04	0.01	-0.01
	G+1.5·W31	0.03	-0.02	29.56	0.02	0.04	-0.02
	G+1.5·W32	0.03	-0.02	29.56	0.02	0.04	-0.02

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 242
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ7-Θ	G+1.5-W33	0.03	-0.02	29.56	0.02	0.04	-0.02
	G+1.5-W34	0.03	-0.02	29.56	0.02	0.04	-0.02
	G+1.5-W41	0.02	-0.01	29.84	0.00	0.02	0.00
	G+1.5-W42	0.02	-0.01	29.84	0.00	0.02	0.00
	G+1.5-W43	0.02	-0.01	29.84	0.00	0.02	0.00
	G+1.5-W44	0.02	-0.01	29.84	0.00	0.02	0.00
	G+ψ2-Q+E	0.06	0.04	31.28	0.02	0.07	0.02
	G+ψ2-Q-E	-0.03	-0.01	25.78	-0.04	-0.04	-0.02
	S	0.02	0.02	1.34	-0.02	0.02	0.00
	S½+1	0.02	0.02	1.34	-0.02	0.02	0.00
	S1+½	0.02	0.02	1.34	-0.02	0.02	0.00
	W11	-0.01	0.00	-0.54	0.01	-0.01	0.00
	W12	-0.01	0.00	-0.54	0.01	-0.01	0.00
	W13	0.03	0.02	0.67	-0.03	0.03	0.00
	W14	0.03	0.02	0.67	-0.03	0.03	0.00
	W21	0.00	-0.04	0.94	0.03	0.00	-0.01
	W22	0.00	-0.04	0.94	0.03	0.00	-0.01
	W23	0.00	-0.04	0.94	0.03	0.00	-0.01
	W24	0.00	-0.04	0.94	0.03	0.00	-0.01
	W31	0.01	-0.03	0.76	0.02	0.01	-0.01
	W32	0.01	-0.03	0.76	0.02	0.01	-0.01
	W33	0.01	-0.03	0.76	0.02	0.01	-0.01
	W34	0.01	-0.03	0.76	0.02	0.01	-0.01
	W41	0.00	-0.01	0.95	0.01	0.01	0.00
	W42	0.00	-0.01	0.95	0.01	0.01	0.00
	W43	0.00	-0.01	0.95	0.01	0.01	0.00
	W44	0.00	-0.01	0.95	0.01	0.01	0.00
Κ8-Θ	G	0.00	0.06	31.29	-0.04	0.00	0.00
	Q	0.00	0.02	1.16	-0.03	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.01	0.11	43.98	-0.09	-0.01	0.00
	G+Q	0.00	0.08	32.45	-0.07	0.00	0.00
	1.35-G	0.00	0.07	42.24	-0.05	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.01	0.20	48.80	-0.20	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.01	0.20	48.80	-0.20	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.01	0.20	48.80	-0.20	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-0.01	0.02	40.61	0.06	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-0.01	0.02	40.61	0.06	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-0.01	0.26	44.64	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-0.01	0.26	44.64	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-W21	0.01	-0.06	44.64	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W22	0.01	-0.06	44.64	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W23	0.01	-0.06	44.64	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W24	0.01	-0.06	44.64	-0.01	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W31	0.06	0.04	44.41	-0.12	0.07	-0.02
	1.35-G+1.5-W32	0.06	0.04	44.41	-0.12	0.07	-0.02
	1.35-G+1.5-W33	0.06	0.04	44.41	-0.12	0.07	-0.02
	1.35-G+1.5-W34	0.06	0.04	44.41	-0.12	0.07	-0.02
	1.35-G+1.5-W41	-0.05	0.05	44.35	-0.12	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-W42	-0.05	0.05	44.35	-0.12	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-W43	-0.05	0.05	44.35	-0.12	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-W44	-0.05	0.05	44.35	-0.12	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.01	0.10	43.45	-0.08	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-0.01	0.10	45.11	-0.04	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.10	45.11	-0.04	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.10	45.11	-0.04	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-0.01	0.10	45.11	-0.04	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.10	45.11	-0.04	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.10	45.11	-0.04	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-0.02	0.34	49.14	-0.39	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.34	49.14	-0.39	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.34	49.14	-0.39	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-0.02	0.34	49.14	-0.39	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.34	49.14	-0.39	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.34	49.14	-0.39	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.01	0.02	49.14	-0.11	0.01	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 243

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ8-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	0.06	0.13	48.91	-0.22	0.06	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.13	48.85	-0.22	-0.05	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-0.01	0.19	49.04	-0.16	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-0.01	0.19	49.04	-0.16	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-0.01	0.19	49.04	-0.16	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-0.01	0.13	45.76	-0.09	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.13	45.76	-0.09	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.13	45.76	-0.09	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-0.01	0.19	49.04	-0.16	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-0.01	0.19	49.04	-0.16	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-0.01	0.19	49.04	-0.16	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-0.01	0.13	45.76	-0.09	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.13	45.76	-0.09	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.13	45.76	-0.09	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.02	0.33	51.46	-0.36	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.02	0.33	51.46	-0.36	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.02	0.33	51.46	-0.36	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.01	0.27	48.18	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.27	48.18	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.27	48.18	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-0.02	0.33	51.46	-0.36	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-0.02	0.33	51.46	-0.36	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-0.02	0.33	51.46	-0.36	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-0.01	0.27	48.18	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.27	48.18	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.27	48.18	-0.29	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	0.00	0.14	51.46	-0.20	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.08	48.18	-0.13	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 244
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ8-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S½+1	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S1+½	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S½+1	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S1+½	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S½+1	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S1+½	0.03	0.21	51.32	-0.26	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½	0.03	0.14	48.04	-0.19	0.03	-0.02
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	-0.04	0.21	51.29	-0.26	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	-0.04	0.14	48.00	-0.19	-0.04	0.01
	E	0.03	0.12	5.98	0.20	0.04	0.01
	G+1.5·W11	0.00	0.00	29.66	0.07	-0.01	0.00
	G+1.5·W12	0.00	0.00	29.66	0.07	-0.01	0.00
	G+1.5·W13	-0.01	0.24	33.69	-0.28	-0.01	0.00
	G+1.5·W14	-0.01	0.24	33.69	-0.28	-0.01	0.00
	G+1.5·W21	0.01	-0.08	33.69	0.00	0.02	0.00
	G+1.5·W22	0.01	-0.08	33.69	0.00	0.02	0.00
	G+1.5·W23	0.01	-0.08	33.69	0.00	0.02	0.00
	G+1.5·W24	0.01	-0.08	33.69	0.00	0.02	0.00
	G+1.5·W31	0.06	0.02	33.46	-0.10	0.07	-0.02
	G+1.5·W32	0.06	0.02	33.46	-0.10	0.07	-0.02
	G+1.5·W33	0.06	0.02	33.46	-0.10	0.07	-0.02
	G+1.5·W34	0.06	0.02	33.46	-0.10	0.07	-0.02
	G+1.5·W41	-0.05	0.03	33.40	-0.11	-0.05	0.02
	G+1.5·W42	-0.05	0.03	33.40	-0.11	-0.05	0.02
	G+1.5·W43	-0.05	0.03	33.40	-0.11	-0.05	0.02
	G+1.5·W44	-0.05	0.03	33.40	-0.11	-0.05	0.02
	G+ψ2·Q+E	0.02	0.18	37.62	0.15	0.03	0.01
	G+ψ2·Q-E	-0.03	-0.06	25.65	-0.25	-0.04	-0.01
	S	-0.01	0.08	4.38	-0.09	-0.01	0.00
	S½+1	-0.01	0.08	4.38	-0.09	-0.01	0.00
	S1+½	-0.01	0.08	4.38	-0.09	-0.01	0.00
	W11	0.00	-0.04	-1.08	0.07	0.00	0.00
	W12	0.00	-0.04	-1.08	0.07	0.00	0.00
	W13	0.00	0.12	1.60	-0.16	0.00	0.00
	W14	0.00	0.12	1.60	-0.16	0.00	0.00
	W21	0.01	-0.09	1.60	0.03	0.01	0.00
	W22	0.01	-0.09	1.60	0.03	0.01	0.00
	W23	0.01	-0.09	1.60	0.03	0.01	0.00
	W24	0.01	-0.09	1.60	0.03	0.01	0.00
	W31	0.04	-0.02	1.45	-0.04	0.05	-0.01
	W32	0.04	-0.02	1.45	-0.04	0.05	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 245
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ8-Θ	W33	0.04	-0.02	1.45	-0.04	0.05	-0.01
	W34	0.04	-0.02	1.45	-0.04	0.05	-0.01
	W41	-0.03	-0.02	1.41	-0.04	-0.03	0.01
	W42	-0.03	-0.02	1.41	-0.04	-0.03	0.01
	W43	-0.03	-0.02	1.41	-0.04	-0.03	0.01
	W44	-0.03	-0.02	1.41	-0.04	-0.03	0.01
Κ9-Θ	G	-0.01	0.02	28.33	-0.01	-0.01	0.00
	Q	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.02	0.03	38.78	-0.02	-0.02	0.00
	G+Q	-0.02	0.02	28.68	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G	-0.02	0.02	38.24	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.04	0.05	40.25	-0.04	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.04	0.05	40.25	-0.04	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.04	0.05	40.25	-0.04	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-0.02	0.02	37.74	0.00	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-0.02	0.02	37.74	0.00	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-0.04	0.06	38.98	-0.05	-0.04	-0.01
	1.35-G+1.5-W14	-0.04	0.06	38.98	-0.05	-0.04	-0.01
	1.35-G+1.5-W21	0.02	-0.03	39.04	0.03	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W22	0.02	-0.03	39.04	0.03	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W23	0.02	-0.03	39.04	0.03	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W24	0.02	-0.03	39.04	0.03	0.02	0.00
	1.35-G+1.5-W31	0.01	0.00	39.03	0.00	0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-W32	0.01	0.00	39.03	0.00	0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-W33	0.01	0.00	39.03	0.00	0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-W34	0.01	0.00	39.03	0.00	0.01	-0.01
	1.35-G+1.5-W41	0.00	-0.02	38.79	0.01	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W42	0.00	-0.02	38.79	0.01	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W43	0.00	-0.02	38.79	0.01	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W44	0.00	-0.02	38.79	0.01	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.02	0.03	38.62	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-0.03	0.04	39.12	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.03	0.04	39.12	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.03	0.04	39.12	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-0.03	0.04	39.12	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.03	0.04	39.12	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.03	0.04	39.12	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-0.05	0.07	40.35	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.07	40.35	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.07	40.35	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-0.05	0.07	40.35	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.07	40.35	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.07	40.35	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.00	-0.02	40.42	0.01	0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	0.00	0.02	40.41	-0.02	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 246

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ9-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.00	40.17	-0.01	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-0.05	0.05	40.33	-0.03	-0.05	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-0.05	0.05	40.33	-0.03	-0.05	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-0.05	0.05	40.33	-0.03	-0.05	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-0.03	0.04	39.32	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-0.03	0.04	39.32	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-0.03	0.04	39.32	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-0.05	0.05	40.33	-0.03	-0.05	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-0.05	0.05	40.33	-0.03	-0.05	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-0.05	0.05	40.33	-0.03	-0.05	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-0.03	0.04	39.32	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-0.03	0.04	39.32	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-0.03	0.04	39.32	-0.02	-0.04	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.06	0.07	41.07	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.06	0.07	41.07	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.06	0.07	41.07	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.05	0.06	40.06	-0.05	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.06	40.06	-0.05	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.06	40.06	-0.05	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-0.06	0.07	41.07	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-0.06	0.07	41.07	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-0.06	0.07	41.07	-0.07	-0.06	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-0.05	0.06	40.06	-0.05	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-0.05	0.06	40.06	-0.05	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-0.05	0.06	40.06	-0.05	-0.05	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-0.02	0.02	41.10	-0.02	-0.02	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.01	0.01	40.10	0.00	-0.01	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-0.03	0.04	41.10	-0.04	-0.03	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.02	0.03	40.09	-0.02	-0.02	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 247
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ9-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	-0.04	0.03	40.96	-0.03	-0.04	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	-0.02	0.02	39.95	-0.01	-0.02	0.00
	E	0.03	0.03	2.19	0.04	0.05	0.02
	G+1.5·W11	-0.01	0.01	27.83	0.00	-0.01	0.00
	G+1.5·W12	-0.01	0.01	27.83	0.00	-0.01	0.00
	G+1.5·W13	-0.03	0.05	29.06	-0.05	-0.03	0.00
	G+1.5·W14	-0.03	0.05	29.06	-0.05	-0.03	0.00
	G+1.5·W21	0.02	-0.04	29.12	0.03	0.03	0.00
	G+1.5·W22	0.02	-0.04	29.12	0.03	0.03	0.00
	G+1.5·W23	0.02	-0.04	29.12	0.03	0.03	0.00
	G+1.5·W24	0.02	-0.04	29.12	0.03	0.03	0.00
	G+1.5·W31	0.02	-0.01	29.12	0.00	0.02	-0.01
	G+1.5·W32	0.02	-0.01	29.12	0.00	0.02	-0.01
	G+1.5·W33	0.02	-0.01	29.12	0.00	0.02	-0.01
	G+1.5·W34	0.02	-0.01	29.12	0.00	0.02	-0.01
	G+1.5·W41	0.00	-0.02	28.87	0.02	0.00	0.01
	G+1.5·W42	0.00	-0.02	28.87	0.02	0.00	0.01
	G+1.5·W43	0.00	-0.02	28.87	0.02	0.00	0.01
	G+1.5·W44	0.00	-0.02	28.87	0.02	0.00	0.01
	G+ψ2·Q+E	0.02	0.05	30.63	0.03	0.03	0.02
	G+ψ2·Q-E	-0.05	-0.01	26.24	-0.04	-0.06	-0.02
	S	-0.02	0.02	1.34	-0.02	-0.02	0.00
	S½+1	-0.02	0.02	1.34	-0.02	-0.02	0.00
	S1+½	-0.02	0.02	1.34	-0.02	-0.02	0.00
	W11	0.00	0.00	-0.33	0.01	0.00	0.00
	W12	0.00	0.00	-0.33	0.01	0.00	0.00
	W13	-0.01	0.02	0.49	-0.03	-0.01	0.00
	W14	-0.01	0.02	0.49	-0.03	-0.01	0.00
	W21	0.03	-0.04	0.53	0.03	0.03	0.00
	W22	0.03	-0.04	0.53	0.03	0.03	0.00
	W23	0.03	-0.04	0.53	0.03	0.03	0.00
	W24	0.03	-0.04	0.53	0.03	0.03	0.00
	W31	0.02	-0.01	0.52	0.01	0.02	-0.01
	W32	0.02	-0.01	0.52	0.01	0.02	-0.01
	W33	0.02	-0.01	0.52	0.01	0.02	-0.01
	W34	0.02	-0.01	0.52	0.01	0.02	-0.01
	W41	0.01	-0.03	0.36	0.01	0.01	0.01
	W42	0.01	-0.03	0.36	0.01	0.01	0.01
	W43	0.01	-0.03	0.36	0.01	0.01	0.01
	W44	0.01	-0.03	0.36	0.01	0.01	0.01
Π1-Θ	G	-0.76	-2.83	22.93	0.00	0.00	0.01
	Q	0.05	-0.01	0.24	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·Q	-0.95	-3.84	31.31	0.00	0.00	-0.01
	G+Q	-0.71	-2.84	23.17	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G	-1.02	-3.82	30.96	0.00	0.00	0.01
	1.35·G+1.5·S	-0.76	-3.89	32.30	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·S½+1	-0.76	-3.89	32.30	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·S1+½	-0.76	-3.89	32.30	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W11	1.53	-4.37	31.18	0.00	0.00	0.14
	1.35·G+1.5·W12	1.53	-4.37	31.18	0.00	0.00	0.14
	1.35·G+1.5·W13	-3.09	-3.33	30.99	0.00	0.00	-0.11
	1.35·G+1.5·W14	-3.09	-3.33	30.99	0.00	0.00	-0.11
	1.35·G+1.5·W21	-6.24	-2.76	30.29	0.00	0.00	-0.22
	1.35·G+1.5·W22	-6.24	-2.76	30.29	0.00	0.00	-0.22
	1.35·G+1.5·W23	-6.24	-2.76	30.29	0.00	0.00	-0.22

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 248
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π1-Θ	1.35-G+1.5-W24	-6.24	-2.76	30.29	0.00	0.00	-0.22
	1.35-G+1.5-W31	-5.72	-2.80	30.42	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-W32	-5.72	-2.80	30.42	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-W33	-5.72	-2.80	30.42	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-W34	-5.72	-2.80	30.42	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-W41	-6.53	-2.69	30.15	0.00	0.00	-0.19
	1.35-G+1.5-W42	-6.53	-2.69	30.15	0.00	0.00	-0.19
	1.35-G+1.5-W43	-6.53	-2.69	30.15	0.00	0.00	-0.19
	1.35-G+1.5-W44	-6.53	-2.69	30.15	0.00	0.00	-0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.97	-3.83	31.21	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	1.71	-4.42	32.10	0.00	0.00	0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	1.71	-4.42	32.10	0.00	0.00	0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	1.71	-4.42	32.10	0.00	0.00	0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	1.71	-4.42	32.10	0.00	0.00	0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	1.71	-4.42	32.10	0.00	0.00	0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	1.71	-4.42	32.10	0.00	0.00	0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-2.91	-3.38	31.91	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.91	-3.38	31.91	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.91	-3.38	31.91	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.91	-3.38	31.91	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.91	-3.38	31.91	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.91	-3.38	31.91	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-6.06	-2.81	31.21	0.00	0.00	-0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-5.55	-2.85	31.33	0.00	0.00	-0.32
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-6.36	-2.74	31.07	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.81	-4.24	32.68	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.81	-4.24	32.68	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.81	-4.24	32.68	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.68	-4.20	32.01	0.00	0.00	0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.68	-4.20	32.01	0.00	0.00	0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.68	-4.20	32.01	0.00	0.00	0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.81	-4.24	32.68	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.81	-4.24	32.68	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.81	-4.24	32.68	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.68	-4.20	32.01	0.00	0.00	0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.68	-4.20	32.01	0.00	0.00	0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.68	-4.20	32.01	0.00	0.00	0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-1.96	-3.61	32.56	0.00	0.00	-0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-1.96	-3.61	32.56	0.00	0.00	-0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-1.96	-3.61	32.56	0.00	0.00	-0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.09	-3.57	31.90	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.09	-3.57	31.90	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.09	-3.57	31.90	0.00	0.00	-0.11

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 249

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π1-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.96	-3.61	32.56	0.00	0.00	-0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.96	-3.61	32.56	0.00	0.00	-0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.96	-3.61	32.56	0.00	0.00	-0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.09	-3.57	31.90	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.09	-3.57	31.90	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.09	-3.57	31.90	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-3.85	-3.27	32.15	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-3.98	-3.24	31.48	0.00	0.00	-0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-3.54	-3.29	32.22	0.00	0.00	-0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-3.67	-3.25	31.55	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-4.02	-3.23	32.06	0.00	0.00	-0.20
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 250
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π1-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-4.15	-3.19	31.39	0.00	0.00	-0.16
	E	3.24	2.87	0.67	5.90	8.59	0.25
	G+1.5-W11	1.79	-3.38	23.16	0.00	0.00	0.13
	G+1.5-W12	1.79	-3.38	23.16	0.00	0.00	0.13
	G+1.5-W13	-2.83	-2.34	22.96	0.00	0.00	-0.11
	G+1.5-W14	-2.83	-2.34	22.96	0.00	0.00	-0.11
	G+1.5-W21	-5.97	-1.77	22.27	0.00	0.00	-0.22
	G+1.5-W22	-5.97	-1.77	22.27	0.00	0.00	-0.22
	G+1.5-W23	-5.97	-1.77	22.27	0.00	0.00	-0.22
	G+1.5-W24	-5.97	-1.77	22.27	0.00	0.00	-0.22
	G+1.5-W31	-5.46	-1.81	22.39	0.00	0.00	-0.27
	G+1.5-W32	-5.46	-1.81	22.39	0.00	0.00	-0.27
	G+1.5-W33	-5.46	-1.81	22.39	0.00	0.00	-0.27
	G+1.5-W34	-5.46	-1.81	22.39	0.00	0.00	-0.27
	G+1.5-W41	-6.27	-1.70	22.12	0.00	0.00	-0.20
	G+1.5-W42	-6.27	-1.70	22.12	0.00	0.00	-0.20
	G+1.5-W43	-6.27	-1.70	22.12	0.00	0.00	-0.20
	G+1.5-W44	-6.27	-1.70	22.12	0.00	0.00	-0.20
	G+ψ2-Q+E	2.50	0.04	23.67	5.90	8.59	0.25
	G+ψ2-Q-E	-3.98	-5.70	22.34	-5.90	-8.59	-0.25
	S	0.17	-0.05	0.89	0.00	0.00	-0.05
	S½+1	0.17	-0.05	0.89	0.00	0.00	-0.05
	S1+½	0.17	-0.05	0.89	0.00	0.00	-0.05
	W11	1.70	-0.37	0.15	0.00	0.00	0.09
	W12	1.70	-0.37	0.15	0.00	0.00	0.09
	W13	-1.38	0.33	0.02	0.00	0.00	-0.08
	W14	-1.38	0.33	0.02	0.00	0.00	-0.08
	W21	-3.48	0.70	-0.44	0.00	0.00	-0.15
	W22	-3.48	0.70	-0.44	0.00	0.00	-0.15
	W23	-3.48	0.70	-0.44	0.00	0.00	-0.15
	W24	-3.48	0.70	-0.44	0.00	0.00	-0.15
	W31	-3.14	0.68	-0.36	0.00	0.00	-0.19
	W32	-3.14	0.68	-0.36	0.00	0.00	-0.19
	W33	-3.14	0.68	-0.36	0.00	0.00	-0.19
	W34	-3.14	0.68	-0.36	0.00	0.00	-0.19
	W41	-3.67	0.75	-0.54	0.00	0.00	-0.13
	W42	-3.67	0.75	-0.54	0.00	0.00	-0.13
	W43	-3.67	0.75	-0.54	0.00	0.00	-0.13
	W44	-3.67	0.75	-0.54	0.00	0.00	-0.13
Π2-Θ	G	-1.14	-0.05	23.85	0.00	0.00	0.00
	Q	0.03	0.01	0.50	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-1.51	-0.06	32.95	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-1.12	-0.04	24.35	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-1.54	-0.07	32.20	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-1.40	-0.03	35.02	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-1.40	-0.03	35.02	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-1.40	-0.03	35.02	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	0.92	-0.43	35.35	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	0.92	-0.43	35.35	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-3.58	0.27	30.03	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-3.58	0.27	30.03	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	-6.35	0.59	25.57	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W22	-6.35	0.59	25.57	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W23	-6.35	0.59	25.57	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W24	-6.35	0.59	25.57	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W31	-6.45	0.29	25.50	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-W32	-6.45	0.29	25.50	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-W33	-6.45	0.29	25.50	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-W34	-6.45	0.29	25.50	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-W41	-6.41	0.91	25.51	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W42	-6.41	0.91	25.51	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W43	-6.41	0.91	25.51	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W44	-6.41	0.91	25.51	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-1.52	-0.06	32.72	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	1.02	-0.40	37.28	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	1.02	-0.40	37.28	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	1.02	-0.40	37.28	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	1.02	-0.40	37.28	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	1.02	-0.40	37.28	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	1.02	-0.40	37.28	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-3.49	0.30	31.96	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-3.49	0.30	31.96	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-3.49	0.30	31.96	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-3.49	0.30	31.96	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-3.49	0.30	31.96	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 251
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π2-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-3.49	0.30	31.96	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-6.26	0.62	27.50	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-6.35	0.32	27.43	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-6.31	0.94	27.44	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.10	-0.24	37.43	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.10	-0.24	37.43	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.10	-0.24	37.43	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.03	-0.26	36.02	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-0.26	36.02	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.03	-0.26	36.02	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.10	-0.24	37.43	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.10	-0.24	37.43	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.10	-0.24	37.43	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.03	-0.26	36.02	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-0.26	36.02	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.03	-0.26	36.02	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-2.60	0.18	34.24	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-2.60	0.18	34.24	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-2.60	0.18	34.24	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.67	0.16	32.83	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.67	0.16	32.83	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.67	0.16	32.83	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-2.60	0.18	34.24	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-2.60	0.18	34.24	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-2.60	0.18	34.24	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.67	0.16	32.83	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.67	0.16	32.83	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.67	0.16	32.83	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 252
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π2-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-4.26	0.38	31.56	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.33	0.36	30.15	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-4.32	0.19	31.52	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-4.39	0.17	30.11	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-4.30	0.57	31.52	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-4.37	0.55	30.11	0.00	0.00	-0.02
	E	3.27	4.86	2.06	9.50	9.06	0.06
	G+1.5-W11	1.32	-0.41	27.01	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	1.32	-0.41	27.01	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-3.18	0.29	21.68	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-3.18	0.29	21.68	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	-5.95	0.61	17.22	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5-W22	-5.95	0.61	17.22	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5-W23	-5.95	0.61	17.22	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5-W24	-5.95	0.61	17.22	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5-W31	-6.05	0.31	17.15	0.00	0.00	0.01
	G+1.5-W32	-6.05	0.31	17.15	0.00	0.00	0.01
	G+1.5-W33	-6.05	0.31	17.15	0.00	0.00	0.01
	G+1.5-W34	-6.05	0.31	17.15	0.00	0.00	0.01
	G+1.5-W41	-6.01	0.93	17.16	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5-W42	-6.01	0.93	17.16	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5-W43	-6.01	0.93	17.16	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5-W44	-6.01	0.93	17.16	0.00	0.00	-0.03
	G+ψ2-Q+E	2.14	4.81	26.06	9.50	9.06	0.06
	G+ψ2-Q-E	-4.41	-4.91	21.94	-9.50	-9.06	-0.05

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 253
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π2-Θ	S	0.10	0.03	1.88	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.10	0.03	1.88	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.10	0.03	1.88	0.00	0.00	0.00
	W11	1.64	-0.24	2.10	0.00	0.00	0.00
	W12	1.64	-0.24	2.10	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.36	0.22	-1.45	0.00	0.00	0.00
	W14	-1.36	0.22	-1.45	0.00	0.00	0.00
	W21	-3.21	0.44	-4.42	0.00	0.00	-0.01
	W22	-3.21	0.44	-4.42	0.00	0.00	-0.01
	W23	-3.21	0.44	-4.42	0.00	0.00	-0.01
	W24	-3.21	0.44	-4.42	0.00	0.00	-0.01
	W31	-3.27	0.24	-4.47	0.00	0.00	0.01
	W32	-3.27	0.24	-4.47	0.00	0.00	0.01
	W33	-3.27	0.24	-4.47	0.00	0.00	0.01
	W34	-3.27	0.24	-4.47	0.00	0.00	0.01
	W41	-3.25	0.65	-4.46	0.00	0.00	-0.02
	W42	-3.25	0.65	-4.46	0.00	0.00	-0.02
Π3-Θ	W43	-3.25	0.65	-4.46	0.00	0.00	-0.02
	W44	-3.25	0.65	-4.46	0.00	0.00	-0.02
	G	-0.75	2.86	23.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.05	0.01	0.24	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-Q	-0.94	3.87	31.40	0.00	0.00	0.01
	G+Q	-0.70	2.87	23.23	0.00	0.00	0.01
	1.35-G	-1.01	3.86	31.04	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.75	3.90	32.38	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.75	3.90	32.38	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.75	3.90	32.38	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-W11	1.60	3.96	31.20	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-W12	1.60	3.96	31.20	0.00	0.00	-0.21
	1.35-G+1.5-W13	-3.14	3.75	31.13	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-W14	-3.14	3.75	31.13	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-W21	-6.36	3.74	30.52	0.00	0.00	0.37
	1.35-G+1.5-W22	-6.36	3.74	30.52	0.00	0.00	0.37
	1.35-G+1.5-W23	-6.36	3.74	30.52	0.00	0.00	0.37
	1.35-G+1.5-W24	-6.36	3.74	30.52	0.00	0.00	0.37
	1.35-G+1.5-W31	-6.64	3.65	30.36	0.00	0.00	0.34
	1.35-G+1.5-W32	-6.64	3.65	30.36	0.00	0.00	0.34
	1.35-G+1.5-W33	-6.64	3.65	30.36	0.00	0.00	0.34
	1.35-G+1.5-W34	-6.64	3.65	30.36	0.00	0.00	0.34
	1.35-G+1.5-W41	-5.85	3.76	30.65	0.00	0.00	0.41
	1.35-G+1.5-W42	-5.85	3.76	30.65	0.00	0.00	0.41
	1.35-G+1.5-W43	-5.85	3.76	30.65	0.00	0.00	0.41
	1.35-G+1.5-W44	-5.85	3.76	30.65	0.00	0.00	0.41
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.96	3.87	31.29	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	1.78	3.98	32.12	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	1.78	3.98	32.12	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	1.78	3.98	32.12	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	1.78	3.98	32.12	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	1.78	3.98	32.12	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	1.78	3.98	32.12	0.00	0.00	-0.16
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-2.96	3.78	32.05	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.96	3.78	32.05	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.96	3.78	32.05	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.96	3.78	32.05	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.96	3.78	32.05	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.96	3.78	32.05	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-6.18	3.77	31.44	0.00	0.00	0.42
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 254
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π3-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-6.46	3.67	31.28	0.00	0.00	0.39
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-5.67	3.79	31.57	0.00	0.00	0.46
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.87	3.96	32.72	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.87	3.96	32.72	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.87	3.96	32.72	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.74	3.94	32.05	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.74	3.94	32.05	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.74	3.94	32.05	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.87	3.96	32.72	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.87	3.96	32.72	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.87	3.96	32.72	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.74	3.94	32.05	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.74	3.94	32.05	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.74	3.94	32.05	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-1.98	3.84	32.68	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-1.98	3.84	32.68	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-1.98	3.84	32.68	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.11	3.82	32.02	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.11	3.82	32.02	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.11	3.82	32.02	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.98	3.84	32.68	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.98	3.84	32.68	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.98	3.84	32.68	0.00	0.00	0.18
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.11	3.82	32.02	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.11	3.82	32.02	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.11	3.82	32.02	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-3.91	3.83	32.32	0.00	0.00	0.30
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.04	3.81	31.65	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 255
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π3-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	-4.08	3.78	32.22	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	-4.21	3.76	31.55	0.00	0.00	0.25
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	-3.60	3.84	32.39	0.00	0.00	0.33
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	-3.73	3.83	31.73	0.00	0.00	0.29
	E	3.40	2.83	0.86	5.93	9.21	0.32
	G+1.5-W11	1.86	2.95	23.15	0.00	0.00	-0.20
	G+1.5-W12	1.86	2.95	23.15	0.00	0.00	-0.20
	G+1.5-W13	-2.88	2.75	23.09	0.00	0.00	0.18
	G+1.5-W14	-2.88	2.75	23.09	0.00	0.00	0.18
	G+1.5-W21	-6.09	2.74	22.47	0.00	0.00	0.37
	G+1.5-W22	-6.09	2.74	22.47	0.00	0.00	0.37
	G+1.5-W23	-6.09	2.74	22.47	0.00	0.00	0.37
	G+1.5-W24	-6.09	2.74	22.47	0.00	0.00	0.37
	G+1.5-W31	-6.38	2.65	22.32	0.00	0.00	0.34
	G+1.5-W32	-6.38	2.65	22.32	0.00	0.00	0.34
	G+1.5-W33	-6.38	2.65	22.32	0.00	0.00	0.34
	G+1.5-W34	-6.38	2.65	22.32	0.00	0.00	0.34
	G+1.5-W41	-5.59	2.76	22.60	0.00	0.00	0.42
	G+1.5-W42	-5.59	2.76	22.60	0.00	0.00	0.42
	G+1.5-W43	-5.59	2.76	22.60	0.00	0.00	0.42
	G+1.5-W44	-5.59	2.76	22.60	0.00	0.00	0.42
	G+ψ2-Q+E	2.66	5.69	23.93	5.93	9.21	0.32
	G+ψ2-Q-E	-4.13	0.03	22.21	-5.93	-9.21	-0.32
	S	0.18	0.02	0.89	0.00	0.00	0.05
	S½+1	0.18	0.02	0.89	0.00	0.00	0.05
	S1+½	0.18	0.02	0.89	0.00	0.00	0.05
	W11	1.74	0.06	0.10	0.00	0.00	-0.13
	W12	1.74	0.06	0.10	0.00	0.00	-0.13
	W13	-1.42	-0.07	0.06	0.00	0.00	0.12
	W14	-1.42	-0.07	0.06	0.00	0.00	0.12
	W21	-3.56	-0.08	-0.35	0.00	0.00	0.25
	W22	-3.56	-0.08	-0.35	0.00	0.00	0.25
	W23	-3.56	-0.08	-0.35	0.00	0.00	0.25
	W24	-3.56	-0.08	-0.35	0.00	0.00	0.25
	W31	-3.75	-0.14	-0.45	0.00	0.00	0.23
	W32	-3.75	-0.14	-0.45	0.00	0.00	0.23
	W33	-3.75	-0.14	-0.45	0.00	0.00	0.23
	W34	-3.75	-0.14	-0.45	0.00	0.00	0.23
	W41	-3.22	-0.07	-0.26	0.00	0.00	0.28
	W42	-3.22	-0.07	-0.26	0.00	0.00	0.28
	W43	-3.22	-0.07	-0.26	0.00	0.00	0.28
	W44	-3.22	-0.07	-0.26	0.00	0.00	0.28
Π4-Θ	G	0.38	0.05	30.19	0.00	0.00	0.00
	Q	0.06	0.01	0.46	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 256
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π4-Θ	1.35-G+1.5-Q	0.60	0.08	41.44	0.00	0.00	-0.01
	G+Q	0.44	0.06	30.64	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	0.51	0.07	40.75	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.86	0.11	43.33	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-S½+1	0.86	0.11	43.33	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-S1+½	0.86	0.11	43.33	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W11	0.90	0.37	42.72	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	0.90	0.37	42.72	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	0.29	-0.18	39.66	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W14	0.29	-0.18	39.66	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W21	-0.46	-0.53	35.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-W22	-0.46	-0.53	35.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-W23	-0.46	-0.53	35.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-W24	-0.46	-0.53	35.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-W31	-0.38	-0.41	36.23	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W32	-0.38	-0.41	36.23	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W33	-0.38	-0.41	36.23	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W34	-0.38	-0.41	36.23	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-W41	-0.38	-0.60	36.23	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W42	-0.38	-0.60	36.23	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W43	-0.38	-0.60	36.23	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-W44	-0.38	-0.60	36.23	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.57	0.08	41.23	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	1.14	0.39	44.49	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	1.14	0.39	44.49	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	1.14	0.39	44.49	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	1.14	0.39	44.49	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	1.14	0.39	44.49	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	1.14	0.39	44.49	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	0.53	-0.15	41.43	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.53	-0.15	41.43	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.53	-0.15	41.43	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	0.53	-0.15	41.43	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.53	-0.15	41.43	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.53	-0.15	41.43	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-0.21	-0.51	36.92	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.39	38.00	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-0.13	-0.58	38.00	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	1.16	0.29	44.99	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	1.16	0.29	44.99	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	1.16	0.29	44.99	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.98	0.27	43.70	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.98	0.27	43.70	0.00	0.00	0.00

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 257

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π4-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.98	0.27	43.70	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	1.16	0.29	44.99	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	1.16	0.29	44.99	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	1.16	0.29	44.99	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.98	0.27	43.70	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.98	0.27	43.70	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.98	0.27	43.70	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.79	-0.04	43.16	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.79	-0.04	43.16	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.79	-0.04	43.16	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	0.62	-0.05	41.87	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.62	-0.05	41.87	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.62	-0.05	41.87	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.79	-0.04	43.16	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.79	-0.04	43.16	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.79	-0.04	43.16	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	0.62	-0.05	41.87	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.62	-0.05	41.87	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.62	-0.05	41.87	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	0.35	-0.25	40.45	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	0.17	-0.26	39.16	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	0.40	-0.18	41.10	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	0.22	-0.20	39.81	0.00	0.00	-0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 258
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π4-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	0.40	-0.29	41.10	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	0.22	-0.31	39.81	0.00	0.00	-0.01
	E	1.46	2.15	0.72	5.69	4.52	0.03
	G+1.5·W11	0.76	0.35	32.15	0.00	0.00	0.01
	G+1.5·W12	0.76	0.35	32.15	0.00	0.00	0.01
	G+1.5·W13	0.16	-0.19	29.10	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5·W14	0.16	-0.19	29.10	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5·W21	-0.59	-0.55	24.59	0.00	0.00	-0.02
	G+1.5·W22	-0.59	-0.55	24.59	0.00	0.00	-0.02
	G+1.5·W23	-0.59	-0.55	24.59	0.00	0.00	-0.02
	G+1.5·W24	-0.59	-0.55	24.59	0.00	0.00	-0.02
	G+1.5·W31	-0.51	-0.43	25.66	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5·W32	-0.51	-0.43	25.66	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5·W33	-0.51	-0.43	25.66	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5·W34	-0.51	-0.43	25.66	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5·W41	-0.51	-0.62	25.67	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5·W42	-0.51	-0.62	25.67	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5·W43	-0.51	-0.62	25.67	0.00	0.00	-0.01
	G+1.5·W44	-0.51	-0.62	25.67	0.00	0.00	-0.01
	G+ψ2·Q+E	1.86	2.21	31.04	5.69	4.52	0.03
	G+ψ2·Q-E	-1.07	-2.09	29.61	-5.69	-4.52	-0.04
	S	0.24	0.02	1.72	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.24	0.02	1.72	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.24	0.02	1.72	0.00	0.00	0.00
	W11	0.26	0.20	1.31	0.00	0.00	0.01
	W12	0.26	0.20	1.31	0.00	0.00	0.01
	W13	-0.15	-0.17	-0.73	0.00	0.00	-0.01
	W14	-0.15	-0.17	-0.73	0.00	0.00	-0.01
	W21	-0.64	-0.40	-3.73	0.00	0.00	-0.01
	W22	-0.64	-0.40	-3.73	0.00	0.00	-0.01
	W23	-0.64	-0.40	-3.73	0.00	0.00	-0.01
	W24	-0.64	-0.40	-3.73	0.00	0.00	-0.01
	W31	-0.59	-0.33	-3.02	0.00	0.00	-0.02
	W32	-0.59	-0.33	-3.02	0.00	0.00	-0.02
	W33	-0.59	-0.33	-3.02	0.00	0.00	-0.02
	W34	-0.59	-0.33	-3.02	0.00	0.00	-0.02
	W41	-0.59	-0.45	-3.02	0.00	0.00	0.00
	W42	-0.59	-0.45	-3.02	0.00	0.00	0.00
	W43	-0.59	-0.45	-3.02	0.00	0.00	0.00
	W44	-0.59	-0.45	-3.02	0.00	0.00	0.00
Π5-Θ	G	0.79	-1.52	32.14	0.00	0.00	-0.02
	Q	-0.01	0.00	0.22	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·Q	1.05	-2.05	43.71	0.00	0.00	-0.05
	G+Q	0.78	-1.52	32.35	0.00	0.00	-0.03
	1.35·G	1.07	-2.05	43.38	0.00	0.00	-0.03
	1.35·G+1.5·S	0.98	-2.06	44.61	0.00	0.00	-0.10
	1.35·G+1.5·S½+1	0.98	-2.06	44.61	0.00	0.00	-0.10
	1.35·G+1.5·S1+½	0.98	-2.06	44.61	0.00	0.00	-0.10
	1.35·G+1.5·W11	1.03	-4.49	45.68	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·W12	1.03	-4.49	45.68	0.00	0.00	-0.01
	1.35·G+1.5·W13	1.07	-0.04	41.74	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W14	1.07	-0.04	41.74	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W21	1.23	2.88	38.06	0.00	0.00	-0.04
	1.35·G+1.5·W22	1.23	2.88	38.06	0.00	0.00	-0.04
	1.35·G+1.5·W23	1.23	2.88	38.06	0.00	0.00	-0.04
	1.35·G+1.5·W24	1.23	2.88	38.06	0.00	0.00	-0.04
	1.35·G+1.5·W31	1.29	3.16	38.03	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W32	1.29	3.16	38.03	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W33	1.29	3.16	38.03	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W34	1.29	3.16	38.03	0.00	0.00	-0.06
	1.35·G+1.5·W41	1.06	2.42	39.05	0.00	0.00	-0.04
	1.35·G+1.5·W42	1.06	2.42	39.05	0.00	0.00	-0.04
	1.35·G+1.5·W43	1.06	2.42	39.05	0.00	0.00	-0.04

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 259
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π5-Θ	1.35-G+1.5-W44	1.06	2.42	39.05	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	1.05	-2.05	43.61	0.00	0.00	-0.04
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	0.97	-4.49	46.52	0.00	0.00	-0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.97	-4.49	46.52	0.00	0.00	-0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.97	-4.49	46.52	0.00	0.00	-0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	0.97	-4.49	46.52	0.00	0.00	-0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.97	-4.49	46.52	0.00	0.00	-0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.97	-4.49	46.52	0.00	0.00	-0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	1.02	-0.05	42.57	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	1.02	-0.05	42.57	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	1.02	-0.05	42.57	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	1.02	-0.05	42.57	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	1.02	-0.05	42.57	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	1.02	-0.05	42.57	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.17	2.87	38.90	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	1.23	3.15	38.87	0.00	0.00	-0.11
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	1.00	2.41	39.88	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	0.95	-3.52	46.21	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	0.95	-3.52	46.21	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	0.95	-3.52	46.21	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	0.99	-3.52	45.60	0.00	0.00	-0.07
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	0.99	-3.52	45.60	0.00	0.00	-0.07
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	0.99	-3.52	45.60	0.00	0.00	-0.07
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	0.95	-3.52	46.21	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	0.95	-3.52	46.21	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	0.95	-3.52	46.21	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	0.99	-3.52	45.60	0.00	0.00	-0.07
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	0.99	-3.52	45.60	0.00	0.00	-0.07
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	0.99	-3.52	45.60	0.00	0.00	-0.07
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.97	-0.86	43.84	0.00	0.00	-0.13
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.97	-0.86	43.84	0.00	0.00	-0.13
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.97	-0.86	43.84	0.00	0.00	-0.13
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	1.01	-0.85	43.23	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	1.01	-0.85	43.23	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	1.01	-0.85	43.23	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.97	-0.86	43.84	0.00	0.00	-0.13
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.97	-0.86	43.84	0.00	0.00	-0.13
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.97	-0.86	43.84	0.00	0.00	-0.13
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	1.01	-0.85	43.23	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	1.01	-0.85	43.23	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	1.01	-0.85	43.23	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 260
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π5-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.07	0.89	41.64	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.90	41.03	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S½+1	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-S1+½	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W32+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S½+1	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-S1+½	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W33+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S½+1	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-S1+½	1.10	1.06	41.62	0.00	0.00	-0.14
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S½+1	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W34+1.5-ψ0-S1+½	1.15	1.07	41.01	0.00	0.00	-0.10
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S½+1	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-S1+½	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S½+1	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W42+1.5-ψ0-S1+½	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S½+1	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-S1+½	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S½+1	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W43+1.5-ψ0-S1+½	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S½+1	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-S1+½	0.96	0.62	42.23	0.00	0.00	-0.12
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S½+1	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W44+1.5-ψ0-S1+½	1.01	0.63	41.62	0.00	0.00	-0.09
	E	1.32	3.28	2.16	9.05	3.82	0.13
	G+1.5-W11	0.75	-3.96	34.43	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	0.75	-3.96	34.43	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	0.80	0.49	30.49	0.00	0.00	-0.05
	G+1.5-W14	0.80	0.49	30.49	0.00	0.00	-0.05
	G+1.5-W21	0.95	3.41	26.82	0.00	0.00	-0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 261
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π5-Θ	G+1.5-W22	0.95	3.41	26.82	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5-W23	0.95	3.41	26.82	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5-W24	0.95	3.41	26.82	0.00	0.00	-0.03
	G+1.5-W31	1.02	3.69	26.79	0.00	0.00	-0.06
	G+1.5-W32	1.02	3.69	26.79	0.00	0.00	-0.06
	G+1.5-W33	1.02	3.69	26.79	0.00	0.00	-0.06
	G+1.5-W34	1.02	3.69	26.79	0.00	0.00	-0.06
	G+1.5-W41	0.78	2.95	27.80	0.00	0.00	-0.04
	G+1.5-W42	0.78	2.95	27.80	0.00	0.00	-0.04
	G+1.5-W43	0.78	2.95	27.80	0.00	0.00	-0.04
	G+1.5-W44	0.78	2.95	27.80	0.00	0.00	-0.04
	G+ψ2-Q+E	2.11	1.76	34.36	9.05	3.82	0.11
	G+ψ2-Q-E	-0.53	-4.80	30.05	-9.05	-3.82	-0.16
	S	-0.06	-0.01	0.81	0.00	0.00	-0.05
	S½+1	-0.06	-0.01	0.81	0.00	0.00	-0.05
	S1+½	-0.06	-0.01	0.81	0.00	0.00	-0.05
	W11	-0.03	-1.62	1.53	0.00	0.00	0.01
	W12	-0.03	-1.62	1.53	0.00	0.00	0.01
	W13	0.00	1.34	-1.10	0.00	0.00	-0.02
	W14	0.00	1.34	-1.10	0.00	0.00	-0.02
	W21	0.11	3.29	-3.55	0.00	0.00	-0.01
	W22	0.11	3.29	-3.55	0.00	0.00	-0.01
	W23	0.11	3.29	-3.55	0.00	0.00	-0.01
	W24	0.11	3.29	-3.55	0.00	0.00	-0.01
	W31	0.15	3.47	-3.57	0.00	0.00	-0.02
	W32	0.15	3.47	-3.57	0.00	0.00	-0.02
	W33	0.15	3.47	-3.57	0.00	0.00	-0.02
	W34	0.15	3.47	-3.57	0.00	0.00	-0.02
	W41	-0.01	2.98	-2.89	0.00	0.00	-0.01
	W42	-0.01	2.98	-2.89	0.00	0.00	-0.01
	W43	-0.01	2.98	-2.89	0.00	0.00	-0.01
	W44	-0.01	2.98	-2.89	0.00	0.00	-0.01
Π6-Θ	G	1.51	-0.82	32.08	0.00	0.00	0.02
	Q	0.00	0.01	0.21	0.00	0.00	0.01
	1.35-G+1.5-Q	2.04	-1.09	43.64	0.00	0.00	0.05
	G+Q	1.51	-0.81	32.30	0.00	0.00	0.04
	1.35-G	2.04	-1.11	43.31	0.00	0.00	0.03
	1.35-G+1.5-S	2.04	-1.04	44.52	0.00	0.00	0.11
	1.35-G+1.5-S½+1	2.04	-1.04	44.52	0.00	0.00	0.11
	1.35-G+1.5-S1+½	2.04	-1.04	44.52	0.00	0.00	0.11
	1.35-G+1.5-W11	4.41	-0.82	45.43	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-W12	4.41	-0.82	45.43	0.00	0.00	-0.08
	1.35-G+1.5-W13	0.08	-1.34	41.82	0.00	0.00	0.14
	1.35-G+1.5-W14	0.08	-1.34	41.82	0.00	0.00	0.14
	1.35-G+1.5-W21	-2.77	-1.75	38.34	0.00	0.00	0.21
	1.35-G+1.5-W22	-2.77	-1.75	38.34	0.00	0.00	0.21
	1.35-G+1.5-W23	-2.77	-1.75	38.34	0.00	0.00	0.21
	1.35-G+1.5-W24	-2.77	-1.75	38.34	0.00	0.00	0.21
	1.35-G+1.5-W31	-2.30	-1.58	39.32	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-W32	-2.30	-1.58	39.32	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-W33	-2.30	-1.58	39.32	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-W34	-2.30	-1.58	39.32	0.00	0.00	0.22
	1.35-G+1.5-W41	-3.06	-1.82	38.30	0.00	0.00	0.24
	1.35-G+1.5-W42	-3.06	-1.82	38.30	0.00	0.00	0.24
	1.35-G+1.5-W43	-3.06	-1.82	38.30	0.00	0.00	0.24
	1.35-G+1.5-W44	-3.06	-1.82	38.30	0.00	0.00	0.24
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	2.04	-1.10	43.54	0.00	0.00	0.05
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	4.41	-0.78	46.26	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	4.41	-0.78	46.26	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	4.41	-0.78	46.26	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	4.41	-0.78	46.26	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	4.41	-0.78	46.26	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	4.41	-0.78	46.26	0.00	0.00	-0.03
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	0.08	-1.29	42.65	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.08	-1.29	42.65	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.08	-1.29	42.65	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	0.08	-1.29	42.65	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.08	-1.29	42.65	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.08	-1.29	42.65	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 262

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π6-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	-2.76	-1.70	39.16	0.00	0.00	0.26
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S½+1	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W32+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S½+1	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W33+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S½+1	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W34+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	-1.53	40.15	0.00	0.00	0.27
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S½+1	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W42+1.5-ψ0-S1+½	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S½+1	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W43+1.5-ψ0-S1+½	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S½+1	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W44+1.5-ψ0-S1+½	-3.06	-1.77	39.13	0.00	0.00	0.29
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	3.46	-0.86	46.02	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	3.46	-0.86	46.02	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	3.46	-0.86	46.02	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	3.46	-0.89	45.42	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	3.46	-0.89	45.42	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	3.46	-0.89	45.42	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	3.46	-0.86	46.02	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	3.46	-0.86	46.02	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	3.46	-0.86	46.02	0.00	0.00	0.06
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	3.46	-0.89	45.42	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	3.46	-0.89	45.42	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	3.46	-0.89	45.42	0.00	0.00	0.02
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	0.86	-1.16	43.85	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	0.86	-1.16	43.85	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	0.86	-1.16	43.85	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	0.86	-1.20	43.25	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	0.86	-1.20	43.25	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	0.86	-1.20	43.25	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	0.86	-1.16	43.85	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	0.86	-1.16	43.85	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	0.86	-1.16	43.85	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	0.86	-1.20	43.25	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	0.86	-1.20	43.25	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	0.86	-1.20	43.25	0.00	0.00	0.15
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-0.84	-1.41	41.76	0.00	0.00	0.23
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 263
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π6-Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	-0.84	-1.44	41.16	0.00	0.00	0.19
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S½+1	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·S1+½	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S½+1	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W32+1.5·ψ0·S1+½	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S½+1	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·S1+½	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S½+1	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W33+1.5·ψ0·S1+½	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S½+1	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·S1+½	-0.56	-1.31	42.35	0.00	0.00	0.23
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S½+1	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W34+1.5·ψ0·S1+½	-0.56	-1.34	41.75	0.00	0.00	0.20
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S½+1	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·S1+½	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S½+1	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W42+1.5·ψ0·S1+½	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S½+1	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·S1+½	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S½+1	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W43+1.5·ψ0·S1+½	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S½+1	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·S1+½	-1.02	-1.45	41.74	0.00	0.00	0.24
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S½+1	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W44+1.5·ψ0·S1+½	-1.02	-1.49	41.14	0.00	0.00	0.21
	E	3.14	1.32	1.95	3.65	8.46	0.20
	G+1.5·W11	3.88	-0.54	34.20	0.00	0.00	-0.09
	G+1.5·W12	3.88	-0.54	34.20	0.00	0.00	-0.09
	G+1.5·W13	-0.45	-1.05	30.59	0.00	0.00	0.13
	G+1.5·W14	-0.45	-1.05	30.59	0.00	0.00	0.13
	G+1.5·W21	-3.29	-1.46	27.11	0.00	0.00	0.20
	G+1.5·W22	-3.29	-1.46	27.11	0.00	0.00	0.20
	G+1.5·W23	-3.29	-1.46	27.11	0.00	0.00	0.20
	G+1.5·W24	-3.29	-1.46	27.11	0.00	0.00	0.20
	G+1.5·W31	-2.83	-1.29	28.09	0.00	0.00	0.21
	G+1.5·W32	-2.83	-1.29	28.09	0.00	0.00	0.21
	G+1.5·W33	-2.83	-1.29	28.09	0.00	0.00	0.21
	G+1.5·W34	-2.83	-1.29	28.09	0.00	0.00	0.21
	G+1.5·W41	-3.59	-1.53	27.07	0.00	0.00	0.23
	G+1.5·W42	-3.59	-1.53	27.07	0.00	0.00	0.23
	G+1.5·W43	-3.59	-1.53	27.07	0.00	0.00	0.23
	G+1.5·W44	-3.59	-1.53	27.07	0.00	0.00	0.23
	G+ψ2·Q+E	4.65	0.50	34.10	3.65	8.46	0.23
	G+ψ2·Q-E	-1.64	-2.14	30.19	-3.65	-8.46	-0.17
	S	0.00	0.05	0.81	0.00	0.00	0.05
	S½+1	0.00	0.05	0.81	0.00	0.00	0.05
	S1+½	0.00	0.05	0.81	0.00	0.00	0.05
	W11	1.58	0.19	1.41	0.00	0.00	-0.07
	W12	1.58	0.19	1.41	0.00	0.00	-0.07
	W13	-1.30	-0.15	-1.00	0.00	0.00	0.07
	W14	-1.30	-0.15	-1.00	0.00	0.00	0.07
	W21	-3.20	-0.42	-3.32	0.00	0.00	0.12

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 264
---	--	-------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π. Φ. / Σ. Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Π6-Θ	W22	-3.20	-0.42	-3.32	0.00	0.00	0.12
	W23	-3.20	-0.42	-3.32	0.00	0.00	0.12
	W24	-3.20	-0.42	-3.32	0.00	0.00	0.12
	W31	-2.89	-0.31	-2.66	0.00	0.00	0.13
	W32	-2.89	-0.31	-2.66	0.00	0.00	0.13
	W33	-2.89	-0.31	-2.66	0.00	0.00	0.13
	W34	-2.89	-0.31	-2.66	0.00	0.00	0.13
	W41	-3.40	-0.47	-3.34	0.00	0.00	0.14
	W42	-3.40	-0.47	-3.34	0.00	0.00	0.14
	W43	-3.40	-0.47	-3.34	0.00	0.00	0.14
	W44	-3.40	-0.47	-3.34	0.00	0.00	0.14

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 265
---	--	-------------

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΟΜΒΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΟΜΒΩΝ		
Π.Φ. Δx, Δy, Δz Φx, Φy, Φz	Περίπτωση Φόρτισης Μετατόπιση στους άξονες x, y, z Στροφή στους άξονες x, y, z	- mm mrad

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Θ	K1	G	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	K10	G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	K11	G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 266
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Θ	K12	G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	K2	G	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	K3	G	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	K4	G	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 267
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	K5	G	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	K6	G	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	K7	G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 268
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Θ	Κ8	W43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	Κ9	G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	Π1	G	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	Π2	G	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 269
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	Π3	G	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Θ	Π4	G	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	Π5	G	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 270
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Θ	Π6	G	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W42	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W43	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W44	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Σ1	Κ1	G	0.0	0.2	-0.6	-0.1	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W22	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W23	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W24	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W31	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W32	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W33	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W34	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W41	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
		W42	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
		W43	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
		W44	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
Σ1	Κ10	G	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.2	0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	1.1	0.4	0.0	0.2	0.4	0.2
		S	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.1	0.0	-0.4	-0.1	0.0
		W12	-0.3	0.1	0.0	-0.4	-0.1	0.0
		W13	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.1	0.0
		W14	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.1	0.0
		W21	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.1	0.1
		W22	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.1	0.1
		W23	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.1	0.1
		W24	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.1	0.1
		W31	0.5	-0.3	0.0	0.7	0.1	0.1
		W32	0.5	-0.3	0.0	0.7	0.1	0.1
		W33	0.5	-0.3	0.0	0.7	0.1	0.1
		W34	0.5	-0.3	0.0	0.7	0.1	0.1
		W41	0.5	-0.2	0.0	0.5	0.1	0.1
		W42	0.5	-0.2	0.0	0.5	0.1	0.1
		W43	0.5	-0.2	0.0	0.5	0.1	0.1
		W44	0.5	-0.2	0.0	0.5	0.1	0.1
Σ1	Κ11	G	0.0	0.2	0.0	-1.1	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0
		E	1.1	2.3	0.0	1.0	0.2	0.2
		S	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 271
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W11	-0.3	0.8	0.0	-1.2	0.0	0.0
		W12	-0.3	0.8	0.0	-1.2	0.0	0.0
		W13	0.2	-0.7	0.0	1.4	0.0	0.0
		W14	0.2	-0.7	0.0	1.4	0.0	0.0
		W21	0.5	-1.4	0.0	1.6	0.0	0.1
		W22	0.5	-1.4	0.0	1.6	0.0	0.1
		W23	0.5	-1.4	0.0	1.6	0.0	0.1
		W24	0.5	-1.4	0.0	1.6	0.0	0.1
		W31	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.1	0.2
		W32	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.1	0.2
		W33	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.1	0.2
		W34	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.1	0.2
		W41	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.0	0.0
		W42	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.0	0.0
		W43	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.0	0.0
		W44	0.5	-1.4	0.0	1.9	0.0	0.0
Σ1	Κ12	G	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.2	-0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	1.1	0.4	0.0	0.2	0.5	0.6
		S	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.1	0.0	-0.4	-0.1	-0.2
		W12	-0.3	0.1	0.0	-0.4	-0.1	-0.2
		W13	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.1	0.2
		W14	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.1	0.2
		W21	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.2	0.4
		W22	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.2	0.4
		W23	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.2	0.4
		W24	0.5	-0.3	0.0	0.5	0.2	0.4
		W31	0.5	-0.2	0.0	0.5	0.2	0.3
		W32	0.5	-0.2	0.0	0.5	0.2	0.3
Σ1	Κ13	G	0.0	0.2	-0.6	-0.1	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W22	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W23	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W24	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W31	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		W32	0.0	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
Σ1	Κ14	G	0.0	0.2	-0.6	-0.1	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W22	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W23	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W24	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W31	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W32	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 272
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W33	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W34	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W41	0.1	-0.3	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W42	0.1	-0.3	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W43	0.1	-0.3	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W44	0.1	-0.3	0.1	0.1	0.0	-0.1
Σ1	K15	G	0.0	0.4	-0.6	-0.3	0.0	0.0
		Q	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	1.1	0.1	0.5	0.1	0.0
		S	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0
		W11	0.0	0.3	0.0	-0.2	0.0	0.0
		W12	0.0	0.3	0.0	-0.2	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W22	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W23	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W24	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W31	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W32	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W33	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W34	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W41	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W42	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W43	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W44	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
Σ1	K16	G	0.0	0.4	-1.1	-0.1	0.0	0.1
		Q	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	0.8	0.1	0.5	0.3	0.3
		S	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		S½+1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		S1+½	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		W11	0.0	0.3	0.0	-0.1	-0.1	0.1
		W12	0.0	0.3	0.0	-0.1	-0.1	0.1
		W13	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
		W14	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
		W21	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W22	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W23	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W24	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W31	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W32	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W33	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W34	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	-0.2
		W41	0.1	-0.6	0.0	0.2	0.2	-0.2
		W42	0.1	-0.6	0.0	0.2	0.2	-0.2
		W43	0.1	-0.6	0.0	0.2	0.2	-0.2
		W44	0.1	-0.6	0.0	0.2	0.2	-0.2
Σ1	K17	G	0.0	0.4	-1.1	-0.1	0.0	-0.1
		Q	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	0.7	0.1	0.6	0.3	0.3
		S	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
		S½+1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
		S1+½	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W11	0.0	0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		W12	0.0	0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
		W13	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
		W14	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
		W21	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	0.2
		W22	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	0.2
		W23	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	0.2
		W24	0.0	-0.7	0.1	0.2	0.2	0.2
		W31	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	0.2
		W32	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	0.2
		W33	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	0.2
		W34	0.0	-0.6	0.1	0.2	0.2	0.2
		W41	0.1	-0.6	0.2	0.3	0.2	0.2
		W42	0.1	-0.6	0.2	0.3	0.2	0.2
		W43	0.1	-0.6	0.2	0.3	0.2	0.2
		W44	0.1	-0.6	0.2	0.3	0.2	0.2
Σ1	K2	G	0.0	0.4	-0.6	-0.3	0.0	0.0
		Q	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	1.1	0.0	0.5	0.1	0.0
		S	0.0	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 273
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S½+1	0.0	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0
		W11	0.0	0.3	0.0	-0.2	0.0	0.0
		W12	0.0	0.3	0.0	-0.2	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W22	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W23	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W24	0.0	-0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
		W31	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W32	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W33	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W34	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W41	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W42	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W43	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
		W44	0.0	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
Σ1	K3	G	0.0	0.2	-0.6	-0.1	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W22	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W23	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W24	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W31	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W32	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W33	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W34	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1
		W41	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W42	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W43	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
		W44	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1
Σ1	K4	G	0.0	0.2	-0.4	-0.1	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
		W12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
		W13	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1
		W14	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1
		W21	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W22	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W23	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W24	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W31	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W32	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W33	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W34	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W41	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W42	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W43	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W44	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1
Σ1	K5	G	0.0	0.3	-0.5	-0.3	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	2.1	0.1	0.9	0.1	0.1
		S	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		W11	0.0	0.7	0.0	-0.3	0.0	0.0
		W12	0.0	0.7	0.0	-0.3	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
		W21	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W22	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W23	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W24	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 274
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W31	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W32	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W33	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W34	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W41	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W42	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W43	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
		W44	0.0	-1.3	0.1	0.6	0.0	0.0
Σ1	K6	G	0.0	0.2	-0.4	-0.1	-0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		W22	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		W23	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		W24	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
		W31	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
		W32	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
		W33	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
		W34	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
		W41	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
		W42	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
		W43	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
		W44	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
Σ2	K13	G	0.0	0.3	-0.6	0.5	0.2	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	1.2	0.4	0.1	0.1	0.5	0.8
		S	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.2	0.0	0.3	-0.1	0.1
		W12	-0.3	0.2	0.0	0.3	-0.1	0.1
		W13	0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.1
		W14	0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.1
		W21	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.2	-0.1
		W22	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.2	-0.1
		W23	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.2	-0.1
		W24	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.2	-0.1
		W31	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.3	-0.1
		W32	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.3	-0.1
		W33	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.3	-0.1
		W34	0.5	-0.3	0.1	-0.9	0.3	-0.1
		W41	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.2	-0.2
		W42	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.2	-0.2
		W43	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.2	-0.2
		W44	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.2	-0.2
Σ2	K14	G	0.0	0.3	-0.6	0.5	-0.2	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	1.2	0.4	0.1	0.1	0.5	0.7
		S	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.1	0.0	0.3	-0.1	0.0
		W12	-0.3	0.1	0.0	0.3	-0.1	0.0
		W13	0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0
		W14	0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0
		W21	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	0.0
		W22	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	0.0
		W23	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	0.0
		W24	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	0.0
		W31	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.3	0.0
		W32	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.3	0.0
		W33	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.3	0.0
		W34	0.5	-0.3	0.1	-0.7	0.3	0.0
		W41	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	-0.1
		W42	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	-0.1
		W43	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	-0.1
		W44	0.5	-0.3	0.1	-1.0	0.3	-0.1
Σ2	K15	G	0.0	0.5	-0.6	1.6	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 275
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		E	1.2	2.3	0.1	0.9	0.3	0.5
		S	0.0	-0.1	-0.1	1.8	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.1	-0.1	1.8	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.1	-0.1	1.8	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.8	-0.1	0.8	-0.1	0.0
		W12	-0.3	0.8	-0.1	0.8	-0.1	0.0
		W13	0.2	-0.6	0.0	-0.2	0.1	0.0
		W14	0.2	-0.6	0.0	-0.2	0.1	0.0
		W21	0.5	-1.5	0.2	-2.6	0.1	-0.1
		W22	0.5	-1.5	0.2	-2.6	0.1	-0.1
		W23	0.5	-1.5	0.2	-2.6	0.1	-0.1
		W24	0.5	-1.5	0.2	-2.6	0.1	-0.1
		W31	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.3	0.0
		W32	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.3	0.0
		W33	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.3	0.0
		W34	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.3	0.0
		W41	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.0	-0.1
		W42	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.0	-0.1
		W43	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.0	-0.1
		W44	0.5	-1.5	0.1	-2.1	0.0	-0.1
Σ2	K16	G	0.0	0.2	-0.4	-0.2	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.7
		S	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
		W12	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
		W13	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.2	0.1
		W14	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.2	0.1
		W21	-0.1	-0.2	0.0	0.4	-0.1	0.2
		W22	-0.1	-0.2	0.0	0.4	-0.1	0.2
		W23	-0.1	-0.2	0.0	0.4	-0.1	0.2
		W24	-0.1	-0.2	0.0	0.4	-0.1	0.2
		W31	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.1	0.3
		W32	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.1	0.3
		W33	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.1	0.3
		W34	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.1	0.3
		W41	-0.1	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
		W42	-0.1	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
		W43	-0.1	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
		W44	-0.1	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
Σ2	K17	G	0.0	0.4	-0.4	-0.6	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	0.4	2.2	0.1	0.2	0.2	0.3
		S	0.0	-0.1	-0.1	-0.5	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.1	-0.1	-0.5	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.1	-0.1	-0.5	0.0	0.0
		W11	0.0	0.7	0.0	-0.2	0.0	0.0
		W12	0.0	0.7	0.0	-0.2	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.6	0.0	-0.5	0.0	0.1
		W14	0.0	-0.6	0.0	-0.5	0.0	0.1
		W21	0.0	-1.4	0.0	1.5	0.1	0.0
		W22	0.0	-1.4	0.0	1.5	0.1	0.0
		W23	0.0	-1.4	0.0	1.5	0.1	0.0
		W24	0.0	-1.4	0.0	1.5	0.1	0.0
		W31	0.0	-1.4	0.0	1.0	0.3	0.3
		W32	0.0	-1.4	0.0	1.0	0.3	0.3
		W33	0.0	-1.4	0.0	1.0	0.3	0.3
		W34	0.0	-1.4	0.0	1.0	0.3	0.3
		W41	0.0	-1.4	0.0	1.0	-0.2	-0.3
		W42	0.0	-1.4	0.0	1.0	-0.2	-0.3
		W43	0.0	-1.4	0.0	1.0	-0.2	-0.3
		W44	0.0	-1.4	0.0	1.0	-0.2	-0.3
Σ2	K18	G	0.0	0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.4	0.3	0.0	0.3	0.3	0.7
		S	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
		W11	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
		W12	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
		W13	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
		W14	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
		W21	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.2	0.0
		W22	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.2	0.0

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 276
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W23	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.2	0.0
		W24	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.2	0.0
		W31	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
		W32	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
		W33	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
		W34	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
		W41	0.0	-0.3	0.0	0.3	0.1	-0.1
		W42	0.0	-0.3	0.0	0.3	0.1	-0.1
		W43	0.0	-0.3	0.0	0.3	0.1	-0.1
		W44	0.0	-0.3	0.0	0.3	0.1	-0.1
Σ2	K20	G	0.0	0.7	-1.3	-0.2	0.1	0.1
		Q	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0
		E	1.6	0.5	0.2	0.1	0.7	0.3
		S	0.0	0.4	-0.7	-0.1	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.4	-0.7	-0.1	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.4	-0.7	-0.1	0.0	0.0
		W11	-0.1	0.4	-0.5	-0.1	-0.1	0.1
		W12	-0.1	0.4	-0.5	-0.1	-0.1	0.1
		W13	0.1	-0.2	0.2	0.1	0.2	0.0
		W14	0.1	-0.2	0.2	0.1	0.2	0.0
		W21	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.2	-0.2
		W22	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.2	-0.2
		W23	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.2	-0.2
		W24	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.2	-0.2
		W31	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.3	-0.2
		W32	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.3	-0.2
		W33	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.3	-0.2
		W34	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.3	-0.2
		W41	0.2	-0.8	1.0	0.1	0.2	-0.2
		W42	0.2	-0.8	1.0	0.1	0.2	-0.2
Σ2	K21	G	0.0	1.7	-2.9	-0.2	0.0	0.0
		Q	0.0	0.3	-0.6	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	2.4	0.4	0.2	0.3	0.5
		S	0.0	1.1	-2.4	-0.2	0.0	0.0
		S½+1	0.0	1.1	-2.4	-0.2	0.0	0.0
		S1+½	0.0	1.1	-2.4	-0.2	0.0	0.0
		W11	-0.1	1.6	-1.5	-0.1	-0.1	0.1
		W12	-0.1	1.6	-1.5	-0.1	-0.1	0.1
		W13	0.1	-0.9	0.5	0.2	0.1	-0.1
		W14	0.1	-0.9	0.5	0.2	0.1	-0.1
		W21	0.2	-3.8	4.3	0.2	0.1	-0.2
		W22	0.2	-3.8	4.3	0.2	0.1	-0.2
		W23	0.2	-3.8	4.3	0.2	0.1	-0.2
		W24	0.2	-3.8	4.3	0.2	0.1	-0.2
		W31	0.1	-3.5	3.7	0.2	0.8	0.2
		W32	0.1	-3.5	3.7	0.2	0.8	0.2
		W33	0.1	-3.5	3.7	0.2	0.8	0.2
		W34	0.1	-3.5	3.7	0.2	0.8	0.2
		W41	0.2	-3.5	3.7	0.2	-0.6	-0.6
		W42	0.2	-3.5	3.7	0.2	-0.6	-0.6
Σ2	K22	G	0.0	0.7	-1.3	-0.2	-0.1	-0.1
		Q	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	0.5	0.2	0.1	0.5	0.4
		S	0.0	0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0
		W11	-0.1	0.4	-0.5	-0.1	-0.1	0.1
		W12	-0.1	0.4	-0.5	-0.1	-0.1	0.1
		W13	0.1	-0.2	0.2	0.1	0.1	-0.1
		W14	0.1	-0.2	0.2	0.1	0.1	-0.1
		W21	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.3	-0.1
		W22	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.3	-0.1
		W23	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.3	-0.1
		W24	0.2	-1.1	1.4	0.2	0.3	-0.1
		W31	0.2	-0.8	1.0	0.1	0.3	-0.1
		W32	0.2	-0.8	1.0	0.1	0.3	-0.1
		W33	0.2	-0.8	1.0	0.1	0.3	-0.1
		W34	0.2	-0.8	1.0	0.1	0.3	-0.1
		W41	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.2	-0.1
		W42	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.2	-0.1
Σ2	K22	W43	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.2	-0.1
		W44	0.2	-1.1	1.5	0.2	0.2	-0.1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 277
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Σ2	K23	G	0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.1	-0.1
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
		E	0.9	0.4	0.1	0.1	0.3	0.7
		S	0.0	0.2	-0.3	0.1	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.2	-0.3	0.1	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.2	-0.3	0.1	0.0	0.0
		W11	-0.1	0.3	-0.3	0.1	0.0	-0.2
		W12	-0.1	0.3	-0.3	0.1	0.0	-0.2
		W13	0.1	-0.3	0.4	-0.1	0.0	0.1
		W14	0.1	-0.3	0.4	-0.1	0.0	0.1
		W21	0.2	-0.4	0.3	-0.3	0.1	0.4
		W22	0.2	-0.4	0.3	-0.3	0.1	0.4
		W23	0.2	-0.4	0.3	-0.3	0.1	0.4
		W24	0.2	-0.4	0.3	-0.3	0.1	0.4
		W31	0.3	-0.4	0.4	-0.2	0.1	0.4
		W32	0.3	-0.4	0.4	-0.2	0.1	0.4
		W33	0.3	-0.4	0.4	-0.2	0.1	0.4
		W34	0.3	-0.4	0.4	-0.2	0.1	0.4
		W41	0.1	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W42	0.1	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W43	0.1	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W44	0.1	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
Σ2	K24	G	0.0	0.8	-1.1	0.3	0.0	0.0
		Q	0.0	0.1	-0.2	0.1	0.0	0.0
		E	0.9	2.5	0.4	0.4	0.3	0.5
		S	0.0	0.3	-0.8	0.4	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.3	-0.8	0.4	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.3	-0.8	0.4	0.0	0.0
		W11	-0.1	1.3	-0.9	0.4	0.1	-0.1
		W12	-0.1	1.3	-0.9	0.4	0.1	-0.1
		W13	0.1	-1.3	1.2	-0.3	-0.1	0.1
		W14	0.1	-1.3	1.2	-0.3	-0.1	0.1
		W21	0.2	-2.0	1.0	-0.9	-0.1	0.3
		W22	0.2	-2.0	1.0	-0.9	-0.1	0.3
		W23	0.2	-2.0	1.0	-0.9	-0.1	0.3
		W24	0.2	-2.0	1.0	-0.9	-0.1	0.3
		W31	0.3	-2.2	1.3	-0.8	0.3	0.5
		W32	0.3	-2.2	1.3	-0.8	0.3	0.5
		W33	0.3	-2.2	1.3	-0.8	0.3	0.5
		W34	0.3	-2.2	1.3	-0.8	0.3	0.5
		W41	0.2	-2.2	1.3	-0.8	-0.6	0.1
		W42	0.2	-2.2	1.3	-0.8	-0.6	0.1
		W43	0.2	-2.2	1.3	-0.8	-0.6	0.1
		W44	0.2	-2.2	1.3	-0.8	-0.6	0.1
Σ2	K25	G	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.1	0.1
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
		E	0.9	0.4	0.1	0.1	0.2	0.8
		S	0.0	0.2	-0.3	0.1	0.1	0.1
		S½+1	0.0	0.2	-0.3	0.1	0.1	0.1
		S1+½	0.0	0.2	-0.3	0.1	0.1	0.1
		W11	-0.1	0.3	-0.3	0.1	0.0	-0.2
		W12	-0.1	0.3	-0.3	0.1	0.0	-0.2
		W13	0.1	-0.3	0.4	-0.1	0.0	0.2
		W14	0.1	-0.3	0.4	-0.1	0.0	0.2
		W21	0.2	-0.5	0.3	-0.3	-0.1	0.3
		W22	0.2	-0.5	0.3	-0.3	-0.1	0.3
		W23	0.2	-0.5	0.3	-0.3	-0.1	0.3
		W24	0.2	-0.5	0.3	-0.3	-0.1	0.3
		W31	0.3	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W32	0.3	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W33	0.3	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W34	0.3	-0.5	0.5	-0.3	0.0	0.3
		W41	0.2	-0.4	0.4	-0.2	-0.1	0.3
		W42	0.2	-0.4	0.4	-0.2	-0.1	0.3
		W43	0.2	-0.4	0.4	-0.2	-0.1	0.3
		W44	0.2	-0.4	0.4	-0.2	-0.1	0.3
Σ2	K26	G	0.0	0.4	-0.6	0.6	0.2	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
		E	1.2	0.4	0.1	0.1	0.5	0.9
		S	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.2	-0.1	0.4	-0.1	0.1
		W12	-0.3	0.2	-0.1	0.4	-0.1	0.1
		W13	0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.1	-0.1
		W14	0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.1	-0.1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 278
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W21	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.2	-0.1
		W22	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.2	-0.1
		W23	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.2	-0.1
		W24	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.2	-0.1
		W31	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W32	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W33	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W34	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W41	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.2	-0.2
		W42	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.2	-0.2
		W43	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.2	-0.2
		W44	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.2	-0.2
Σ2	K27	G	0.0	0.6	-0.8	2.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		E	1.2	2.3	0.1	0.7	0.3	0.7
		S	0.0	0.0	-0.2	2.1	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.2	2.1	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.2	2.1	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.8	-0.1	1.1	-0.1	0.1
		W12	-0.3	0.8	-0.1	1.1	-0.1	0.1
		W13	0.2	-0.7	0.1	-0.3	0.1	-0.1
		W14	0.2	-0.7	0.1	-0.3	0.1	-0.1
		W21	0.5	-1.7	0.4	-3.4	0.1	-0.1
		W22	0.5	-1.7	0.4	-3.4	0.1	-0.1
		W23	0.5	-1.7	0.4	-3.4	0.1	-0.1
		W24	0.5	-1.7	0.4	-3.4	0.1	-0.1
		W31	0.5	-1.6	0.4	-2.8	0.3	0.0
Σ2	K28	W32	0.5	-1.6	0.4	-2.8	0.3	0.0
		W33	0.5	-1.6	0.4	-2.8	0.3	0.0
		W34	0.5	-1.6	0.4	-2.8	0.3	0.0
		W41	0.5	-1.6	0.4	-2.8	-0.1	-0.2
		W42	0.5	-1.6	0.4	-2.8	-0.1	-0.2
		W43	0.5	-1.6	0.4	-2.8	-0.1	-0.2
		W44	0.5	-1.6	0.4	-2.8	-0.1	-0.2
		G	0.0	0.4	-0.6	0.6	-0.2	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
		E	1.2	0.4	0.1	0.1	0.6	0.8
		S	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.2	-0.1	0.4	-0.2	0.0
		W12	-0.3	0.2	-0.1	0.4	-0.2	0.0
		W13	0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.1	0.0
Σ2	K29	W14	0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.1	0.0
		W21	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W22	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W23	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W24	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W31	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.3	0.0
		W32	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.3	0.0
		W33	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.3	0.0
		W34	0.5	-0.3	0.1	-0.8	0.3	0.0
		W41	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W42	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W43	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		W44	0.5	-0.4	0.2	-1.2	0.3	-0.1
		G	0.0	0.0	-0.1	-0.6	0.2	0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	1.1	0.4	0.0	0.2	0.4	0.3
		S	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0
Σ2	K29	S½+1	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.2	0.0	-0.4	0.0	-0.1
		W12	-0.3	0.2	0.0	-0.4	0.0	-0.1
		W13	0.2	-0.1	0.1	0.5	0.1	0.1
		W14	0.2	-0.1	0.1	0.5	0.1	0.1
		W21	0.5	-0.3	0.1	0.5	0.1	0.1
		W22	0.5	-0.3	0.1	0.5	0.1	0.1
		W23	0.5	-0.3	0.1	0.5	0.1	0.1
		W24	0.5	-0.3	0.1	0.5	0.1	0.1
		W31	0.5	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.1
		W32	0.5	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.1
		W33	0.5	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.1
		W34	0.5	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.1
		W41	0.4	-0.3	0.1	0.6	0.1	0.2
		W42	0.4	-0.3	0.1	0.6	0.1	0.2

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 279
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Σ2	K30	W43	0.4	-0.3	0.1	0.6	0.1	0.2
		W44	0.4	-0.3	0.1	0.6	0.1	0.2
		G	0.0	0.2	-0.1	-1.3	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
		E	1.1	2.3	0.1	0.9	0.2	0.3
		S	0.0	-0.1	-0.1	-1.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.1	-0.1	-1.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.1	-0.1	-1.0	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.8	-0.1	-1.3	0.0	0.0
		W12	-0.3	0.8	-0.1	-1.3	0.0	0.0
		W13	0.2	-0.8	0.2	1.6	0.0	0.0
		W14	0.2	-0.8	0.2	1.6	0.0	0.0
		W21	0.5	-1.5	0.2	1.7	0.0	0.1
		W22	0.5	-1.5	0.2	1.7	0.0	0.1
		W23	0.5	-1.5	0.2	1.7	0.0	0.1
		W24	0.5	-1.5	0.2	1.7	0.0	0.1
		W31	0.5	-1.5	0.2	2.0	0.1	0.2
		W32	0.5	-1.5	0.2	2.0	0.1	0.2
		W33	0.5	-1.5	0.2	2.0	0.1	0.2
		W34	0.5	-1.5	0.2	2.0	0.1	0.2
		W41	0.5	-1.5	0.2	2.0	-0.1	0.0
		W42	0.5	-1.5	0.2	2.0	-0.1	0.0
		W43	0.5	-1.5	0.2	2.0	-0.1	0.0
		W44	0.5	-1.5	0.2	2.0	-0.1	0.0
Σ2	K31	G	0.0	0.0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	1.1	0.4	0.0	0.2	0.5	0.6
		S	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0
		W11	-0.2	0.2	0.0	-0.4	-0.1	-0.2
		W12	-0.2	0.2	0.0	-0.4	-0.1	-0.2
		W13	0.2	-0.1	0.1	0.5	0.1	0.2
		W14	0.2	-0.1	0.1	0.5	0.1	0.2
		W21	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.4
		W22	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.4
		W23	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.4
		W24	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.4
		W31	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.3
		W32	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.3
		W33	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.3
		W34	0.5	-0.3	0.1	0.6	0.2	0.3
		W41	0.4	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.4
		W42	0.4	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.4
		W43	0.4	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.4
		W44	0.4	-0.3	0.1	0.7	0.1	0.4
Σ2	K32	G	0.0	0.3	-1.1	0.3	0.0	0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	1.2	1.5	0.1	0.6	0.3	0.7
		S	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.4	0.0	0.1	-0.1	0.2
		W12	-0.3	0.4	0.0	0.1	-0.1	0.2
		W13	0.2	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W14	0.2	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.1
		W21	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	-0.3
		W22	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	-0.3
		W23	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	-0.3
		W24	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	-0.3
		W31	0.5	-0.7	0.1	-0.3	0.1	-0.3
		W32	0.5	-0.7	0.1	-0.3	0.1	-0.3
		W33	0.5	-0.7	0.1	-0.3	0.1	-0.3
		W34	0.5	-0.7	0.1	-0.3	0.1	-0.3
		W41	0.5	-0.7	0.0	-0.3	0.1	-0.3
		W42	0.5	-0.7	0.0	-0.3	0.1	-0.3
		W43	0.5	-0.7	0.0	-0.3	0.1	-0.3
		W44	0.5	-0.7	0.0	-0.3	0.1	-0.3
Σ2	K33	G	0.0	0.3	-1.1	0.3	0.0	-0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	1.2	1.4	0.1	0.7	0.3	0.7
		S	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
		S½+1	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
		S1+½	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
		W11	-0.3	0.4	-0.1	0.1	-0.1	-0.2
		W12	-0.3	0.4	-0.1	0.1	-0.1	-0.2

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 280
---	--	-------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W13	0.2	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.2
		W14	0.2	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.2
		W21	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	0.4
		W22	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	0.4
		W23	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	0.4
		W24	0.5	-0.7	0.1	-0.4	0.1	0.4
		W31	0.5	-0.7	0.1	-0.2	0.1	0.4
		W32	0.5	-0.7	0.1	-0.2	0.1	0.4
		W33	0.5	-0.7	0.1	-0.2	0.1	0.4
		W34	0.5	-0.7	0.1	-0.2	0.1	0.4
		W41	0.5	-0.7	0.2	-0.3	0.1	0.4
		W42	0.5	-0.7	0.2	-0.3	0.1	0.4
		W43	0.5	-0.7	0.2	-0.3	0.1	0.4
		W44	0.5	-0.7	0.2	-0.3	0.1	0.4

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 281
---	--	-------------

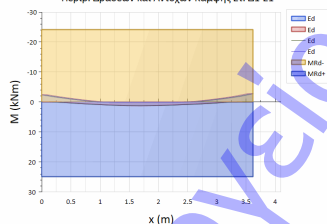
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ bm L Ln Lcr Κατηγορία Πλαστιμότητας x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής δοκού Κόμβος τέλους δοκού Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Συνεργαζόμενο πλάτος πλακοδοκού Θεωρητικό μήκος δοκού - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κρίσιμο μήκος δοκού (ΕΚ8 §5.4.3.1.2(1)Ρ για δοκούς ΚΠΜ, §5.5.3.1.3(1)Ρ για δοκούς ΚΠΥ) Κατηγορία πλαστιμότητας ΚΠΥ ή ΚΠΜ (ΕΚ8 §5.2.1) Θέση ελέγχου από την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπτο τμήμα) Θέση μάζας Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης (1 ως 4)	- - - m m m m - m -
ΚΑΜΨΗ		
NEd MEd MRd CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής δοκού στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης $CR = MEd/MRd \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	kN kNm kNm -
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ		
xu d δεπ δ CR	Ύψος του ουδέτερου άξονα μετά την ανακατανομή (ΕΚ2 §5.5) Ύψος διατομής Επιτρεπόμενος λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή (ΕΚ2, εφ. 5.10α, 5.10β) Υπάρχων λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή Λόγος $CR = \delta / \delta_{επ}$	m m - - -
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ & ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
VRds VRdmax VED CR	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνει ο οπλισμός διάτμησης (ΕΚ2 §6.2.3.(3)) Μέγιστη τέμνουσα που μπορεί να παραλάβει η δοκός (ΕΚ2 §6.2.3.(3)) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης $CR = VEd/VRds \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	kN kN kN -
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		
ζ Δισδ. min/max VCD VCD CR	Λόγος ελάχιστης/μέγιστης ικανοτικής τέμνουσας (ΕΚ8 §5.5.3.1.2(3)) Απαιτούμενος διασάφιστος οπλισμός Ελάχιστη/Μέγιστη ικανοτική τέμνουσα Τέμνουσα ικανοτικού σχεδιασμού (ΕΚ8 §5.4.2.2) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης ικανοτικού σχεδιασμού $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	- cm² kN kN -
ΣΤΡΕΨΗ		
TEd TRdmax Asw, υπαρ. Asw, απαιτ. Asl, υπαρ. Asl, απαιτ. CR_Θ/Σ CR_ΣΥΝ CR_ΔΜΟ	Στρεπτική ροπή σχεδιασμού Τιμή της αντοχής σχεδιασμού σε στρέψη (ΕΚ2 §6.3.2(4)) Υπάρχων εγκάρσιος οπλισμός Απαιτούμενος εγκάρσιος οπλισμός Υπάρχων διαμήκης οπλισμός στρέψης Απαιτούμενος διαμήκης οπλισμός στρέψης Λόγος εξάντλησης ελέγχου θλίψης σκυροδέματος $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής συνδετήρων $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής διαμήκους οπλισμού $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	kNm kNm cm² cm² cm² cm² - - -

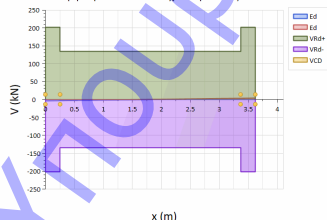
ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: Σ1

ΔΟΚΟΣ: Δ1	K.A.: K1	K.T.: K2	Στάθμη: Σ1	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS0				
Lkr_α = 0.25m/10.0cm, Lkr_τ = 0.25m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.12m/15.0cm				

Περιβ. Δράσεων και Αντοχών Κάμψης Στ. Δ1-Σ1



Περιβ. Δράσεων και Αντοχών Τέμνουσας Στ.Δ1-Σ1



ΔΟΚΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ L= 3.62
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	2.0	-2.4	-24.2	0.10	0.0	24.9	0.00	
1.81	1	2.0	0.0	-24.2	0.00	1.2	24.9	0.05	
3.62	1	2.0	-2.8	-24.2	0.12	0.0	24.9	0.00	

ΚΑΜΨΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	2.0	-1.7	-24.8	0.07	1.2	24.8	0.05	
1.81	1	2.0	-0.1	-24.8	0.00	0.2	24.8	0.01	
3.62	1	2.0	-1.2	-24.8	0.05	1.8	24.8	0.07	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ					
x	VED	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	3.9	21.80	143.1	201.7	0.03
0.25	3.3	21.80		134.5	0.02
3.37	3.6	21.80		134.5	0.03
3.62	4.1	21.80	143.1	201.7	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3					
x	VED	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1.0	21.80	143.1	201.7	.68E-02
0.25	1.0	21.80		134.5	.72E-02
3.37	1.0	21.80		134.5	.72E-02
3.62	1.0	21.80	143.1	201.7	.68E-02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ								
x	M.P.	ζ	Diag.	VED	θ	VCD	VRdMAX	VRds
0.00	1	-1.00	OXI	13.6	21.80	13.6	143.1	201.7
0.25	1			13.6	21.80	13.6		134.5

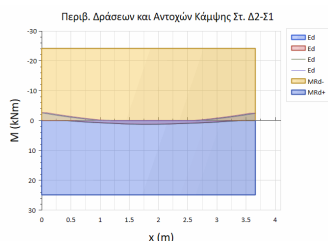
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 282
---	--	-------------

3.37	1		13.6	21.80	13.6	134.5	0.10
3.62	1	-1.00 OXI	13.6	21.80	13.6	201.7	0.09

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3@

x	M.P.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	1.0	21.80	13.7	143.1	201.7	.96E-01
0.25	1	1.0	21.80	13.7		134.5	.10E+00
3.37	1	1.0	21.80	13.7		134.5	.10E+00
3.62	1	1.0	21.80	13.7	143.1	201.7	.96E-01

ΔΟΚΟΣ: Δ2	K.A.: K2	K.T.: K3	Στάθμη: Σ1	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RSO				
L _{κρ_α} = 0.25m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.25m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.16m/15.0cm				

ΔΟΚΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ L= 3.66
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	2.3	-2.6	-24.2	0.11	0.0	24.9	0.00
1.83	1	2.3	0.0	-24.2	0.00	1.2	24.9	0.05
3.66	1	2.3	-2.4	-24.2	0.10	0.0	24.9	0.00

ΚΑΜΨΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	2.3	-1.4	-24.8	0.06	1.9	24.8	0.08
1.83	1	2.3	-0.2	-24.8	0.01	0.3	24.8	0.01
3.66	1	2.3	-2.0	-24.8	0.08	1.7	24.8	0.07

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	4.0	21.80	143.1	201.7	0.03
0.25	3.5	21.80		134.5	0.03
3.41	3.4	21.80		134.5	0.03
3.66	3.9	21.80	143.1	201.7	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1.0	21.80	143.1	201.7	.72E-02
0.25	1.0	21.80		134.5	.76E-02
3.41	1.0	21.80		134.5	.76E-02
3.66	1.0	21.80	143.1	201.7	.72E-02

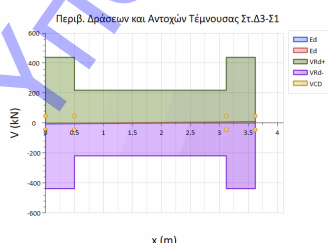
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	M.P.	Diag.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	-1.00 OXI	13.4	21.80	13.4	143.1	201.7	0.09
0.25	1		13.4	21.80	13.4		134.5	0.10
3.41	1		13.4	21.80	13.4		134.5	0.10
3.66	1	-1.00 OXI	13.4	21.80	13.4	143.1	201.7	0.09

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3@

x	M.P.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	1.1	21.80	13.6	143.1	201.7	.95E-01
0.25	1	1.1	21.80	13.6		134.5	.10E+00
3.41	1	1.1	21.80	13.6		134.5	.10E+00
3.66	1	1.1	21.80	13.6	143.1	201.7	.95E-01

ΔΟΚΟΣ: Δ3	K.A.: K4	K.T.: K5	Στάθμη: Σ1	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/25_1, ΔΡΟ: 3-3-3 Φ14				
L _{κρ_α} = 0.50m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.50m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 2.62m/20.0cm				

ΔΟΚΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ L= 3.62
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.6	-5.2	-83.3	0.06	2.7	83.5	0.03
1.81	1	0.6	0.0	-83.3	0.00	3.3	83.5	0.04
3.62	1	0.6	-7.6	-83.3	0.09	0.0	83.5	0.00

ΚΑΜΨΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.6	-4.1	-37.9	0.11	4.4	37.9	0.12
1.81	1	0.6	-1.1	-37.9	0.03	0.8	37.9	0.02
3.62	1	0.6	-5.8	-37.9	0.15	5.1	37.9	0.13

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	7.0	21.80	310.7	437.9	0.02
0.50	5.0	21.80		219.0	0.02
3.12	7.3	21.80		219.0	0.03
3.62	9.3	21.80	310.7	437.9	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	2.8	21.80	272.3	191.9	.15E-01

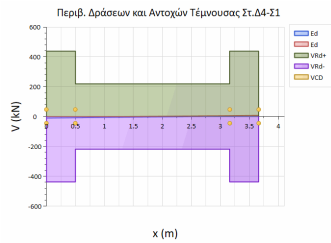
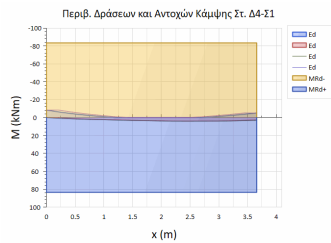
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 283
---	--	-------------

0.50	2.8	21.80		96.0	.29E-01
3.12	2.8	21.80		96.0	.29E-01
3.62	2.8	21.80	272.3	191.9	.15E-01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ									
x	M.P.	ζ	Diag.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	-1.00	OXI	46.1	21.80	46.1	310.7	437.9	0.15
0.50	1			46.1	21.80	46.1		219.0	0.21
3.12	1			46.1	21.80	46.1		219.0	0.21
3.62	1	-1.00	OXI	46.1	21.80	46.1	310.7	437.9	0.15

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3@									
x	M.P.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR		
0.00	1	2.5	21.80	21.0	272.3	191.9	.11E+00		
0.50	1	2.5	21.80	21.0		96.0	.22E+00		
3.12	1	2.5	21.80	21.0		96.0	.22E+00		
3.62	1	2.5	21.80	21.0	272.3	191.9	.11E+00		

ΔΟΚΟΣ: Δ4	K.A.: K5	K.T.: K6	Στάθμη: Σ1	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/25_1, ΔΡΟ: 3-3-3 Φ14				
L _{κρ_α} = 0.50m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.50m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 2.66m/20.0cm				



ΔΟΚΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ L= 3.66									
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ									
ΚΑΜΨΗ					ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	1.0	-8.4	-83.3	0.10	0.0	83.5	0.00	
1.83	1	1.0	0.0	-83.3	0.00	3.6	83.5	0.04	
3.66	1	1.0	-5.1	-83.3	0.06	2.7	83.5	0.03	

ΚΑΜΨΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3									
ΚΑΜΨΗ					ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	1.0	-6.2	-37.9	0.16	5.1	37.9	0.13	
1.83	1	1.0	-0.2	-37.9	0.01	0.2	37.9	0.00	
3.66	1	1.0	-4.5	-37.9	0.12	5.2	37.9	0.14	

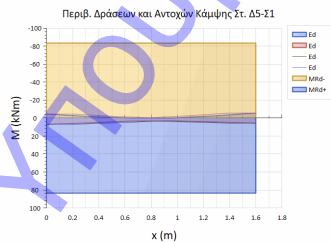
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ						
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR	
0.00	10.2	21.80	310.7	437.9	0.03	
0.50	8.2	21.80		219.0	0.04	
3.16	5.3	21.80		219.0	0.02	
3.66	7.4	21.80	310.7	437.9	0.02	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3						
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR	
0.00	3.1	21.80	272.3	191.9	.16E-01	
0.50	3.1	21.80		96.0	.32E-01	
3.16	3.1	21.80		96.0	.32E-01	
3.66	3.1	21.80	272.3	191.9	.16E-01	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ									
x	M.P.	ζ	Diag.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	-1.00	OXI	45.6	21.80	45.6	310.7	437.9	0.15
0.50	1			45.6	21.80	45.6		219.0	0.21
3.16	1			45.6	21.80	45.6		219.0	0.21
3.66	1	-1.00	OXI	45.6	21.80	45.6	310.7	437.9	0.15

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3@									
x	M.P.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR		
0.00	1	2.6	21.80	20.7	272.3	191.9	.11E+00		
0.50	1	2.6	21.80	20.7		96.0	.22E+00		
3.16	1	2.6	21.80	20.7		96.0	.22E+00		
3.66	1	2.6	21.80	20.7	272.3	191.9	.11E+00		

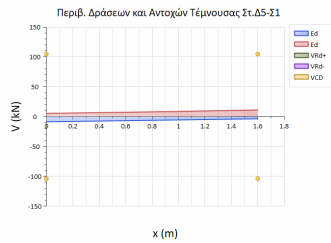
ΔΟΚΟΣ: Δ5	K.A.: K4	K.T.: K1	Στάθμη: Σ1	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/25_1, ΔΡΟ: 3-3-3 Φ14				
L _{κρ_α} = 0.50m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.50m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 0.60m/20.0cm				



ΔΟΚΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ L= 1.60									
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ									
ΚΑΜΨΗ					ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	2.8	-4.3	-83.3	0.05	7.0	83.5	0.08	
0.80	1	2.8	0.0	-83.3	0.00	3.1	83.5	0.04	
1.60	1	2.8	-5.4	-83.3	0.07	5.8	83.5	0.07	

ΚΑΜΨΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3									
ΚΑΜΨΗ					ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	2.8	-3.6	-37.9	0.09	3.1	37.9	0.08	

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 284
---	--	-------------



0.80	1	2.8	-1.5	-37.9	0.04	0.9	37.9	0.02
1.60	1	2.8	-1.4	-37.9	0.04	0.6	37.9	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	8.8	310.7	437.9	0.03
1.60	11.1	310.7	437.9	0.04

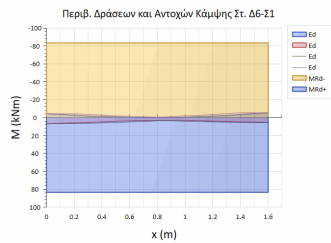
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	M.P.	ζ	Diag.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	-1.00	OXI	104.3	21.80	104.3	310.7	437.9	0.34
1.60	1	-1.00	OXI	104.3	21.80	104.3	310.7	437.9	0.34

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3@

x	M.P.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	2.6	21.80	47.4	272.3	191.9	.25E+00
1.60	1	2.6	21.80	47.4	272.3	191.9	.25E+00

ΔΟΚΟΣ: Δ6	K.A.: K6	K.T.: K3	Στάθμη: Σ1	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/25_1, ΔΡΟ: 3-3-3 Φ14				
L _{κρ_α} = 0.50m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.50m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm				



ΔΟΚΟΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ L= 1.60

ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	2.6	-4.2	-83.3	0.05	6.9	83.5	0.08
0.80	1	2.6	0.0	-83.3	0.00	3.1	83.5	0.04
1.60	1	2.6	-5.3	-83.3	0.06	5.6	83.5	0.07

ΚΑΜΨΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

ΚΑΜΨΗ

x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	2.6	-3.6	-37.9	0.10	4.3	37.9	0.11
0.80	1	2.6	-0.9	-37.9	0.02	1.5	37.9	0.04
1.60	1	2.6	-1.0	-37.9	0.03	1.5	37.9	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

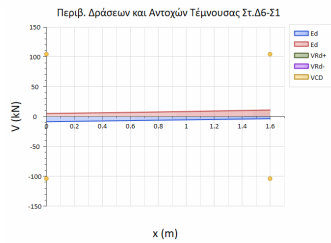
x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	8.7	310.7	437.9	0.03
1.60	10.9	310.7	437.9	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	M.P.	ζ	Diag.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	-1.00	OXI	104.3	21.80	104.3	310.7	437.9	0.34
1.60	1	-1.00	OXI	104.3	21.80	104.3	310.7	437.9	0.34

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ : 1-3@

x	M.P.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	3.0	21.80	47.4	272.3	191.9	.25E+00
1.60	1	3.0	21.80	47.4	272.3	191.9	.25E+00



Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 285
---	--	-------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΡΟ L2, L3 Lcr ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ Κατηγορία Πλαστιμότητας Θ.Μ. Δ.Ελχ. ΠΕΡ.	Κόμβος αρχής υποστυλώματος - Στάθμη άνω κόμβου Κόμβος τέλους υποστυλώματος - Στάθμη κάτω κόμβου Χρησιμοποιούμενη διατομή υποστυλώματος Διάταξη Ράβδων Οπλισμού της παραπάνω διατομής Εύκαμπτο τμήμα υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα Κρίσιμο μήκος υποστυλώμ. (ΕΚ8 §5.4.3.2.2(4) για στύλους ΚΠΜ, §5.5.3.2.2(4) για στύλους ΚΠΥ) Με ή χωρίς φόρτιση από σεισμικές δράσεις Κατηγορία πλαστιμότητας ΚΠΥ ή ΚΠΜ (ΕΚ8 §5.2.1) Θέση μάζας Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης (1 ως 4) Διευθυνση ελέγχου (2 ή 3) στο επίπεδο 1-2 ή 1-3 του τοπικού συστήματος αντίστοιχα Περιοχή ελέγχου (ΚΡ: Κρίσιμη, ΜΚ: Μη Κρίσιμη)	- - - - m m - - - - -
ΛΥΓΙΣΜΟΣ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ 1.35G+1.50Q		
λ2, λ3 λlim Ned MEd2, MEd3 NRd MRd2, MRd3 CR	Λυγρότητα εύκαμπτου τμήματος υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 αντίστοιχα Μέγιστη επιτρεπόμενη λυγρότητα (ΕΚ2 §5.8.3.1(1)) Αξονική δύναμη σχεδιασμού λόγω των στατικών φορτίων Καμπτικές ροπές σχεδιασμού λόγω των στατικών φορτίων περί των 2 & 3 τοπικά άξονα Αξονική δύναμη αντοχής Καμπτικές ροπές αντοχής περί των 2 & 3 τοπικά άξονα Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Ed/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	- - - kN kNm kN kNm -
ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		
NEd Ac fcd vd vd.lim CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού (ΣΕΙΣΜΙΚΑ) φορτία Επιφάνεια διατομής σκυροδέματος Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού σκυροδέματος Ανηγμένη αξονική δύναμη (Αξονική δύναμη σχεδιασμού προς την επιφάνεια της διατομής και την αντοχή του σκυροδέματος) Μέγιστη αποδεκτή ανηγμένη αξονική δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου επάρκειας διατομής CR= vd / vd.lim ≤ 1.00 → επάρκεια	kN m ² kN/m ² - - -
ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
extr NEd NEd-MEd,2-MEd,3 NRd-MRd,2-MRd,3 CR	Ακραία αξονική δύναμη σχεδιασμού του σεισμικού συνδυασμού G+ψ2Q±E Δυσμενέστερα ακραία και πιθανά ταυτόχρονα εντασιακά μεγέθη σχεδιασμού Αντοχές σχεδιασμού διατομής, ανάλογες προς τα δυσμενέστερα ακραία και πιθανώς ταυτόχρονα εντασιακά μεγέθη Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Ed/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kN, kNm kN, kNm -
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ & ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
VRds VRdmax VEd VCD CR	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνει ο οπλισμός διάτμησης (ΕΚ2 §6.2.3(3)) Μέγιστη τέμνουσα που μπορεί να παραλάβει το υποστυλώμα (ΕΚ2 §6.2.3(3)) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Τέμνουσα ικανοτικού σχεδιασμού (ΕΚ8 §5.4.2.2) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kN kN kN -
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ		
NEd vd α ρ ωwd, υπαρχ ωwd, απαιτ CR	Ορθή δύναμη σεισμικού σχεδιασμού Ανηγμένο σεισμικό αξονικό φορτίο σχεδιασμού Συντελεστής αποδοτικότητας περισφίξης (ΕΚ8 §5.4.3.4.2(4)) Γεωμετρικό ποσοστό συνδετήρων Υπάρχον μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφίξης Απαιτούμενο μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφίξης (ΕΚ8 §5.4.3.4.2(4)) Λόγος εξάντλησης ελέγχου περισφίξης CR= ωwd, απαιτ / ωwd, υπαρχ ≤ 1.00 → επάρκεια	kN - - - - - -

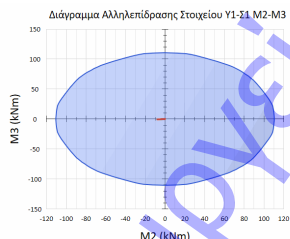
ΣΤΑΘΜΗ: Σ1

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Υ1

Κ.Α.: Κ1-Σ1, Κ.Τ.: Κ1-Θ

Κατηγορία στοιχείου: Νέο

ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: 8Φ16

L_{κρ_α} = 0.45m/10.0cm, L_{κρ_τ} = 0.45m/10.0cm, L_{μη_κρ} = 2.10m/10.0cm

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ
L2= 2.75 L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ

D.Chk.	L	sk	Lo	λ	λlim	T.II.O
2	2.75	1.00	2.75	23.8	384.1	OXI
3	2.50	1.00	2.50	21.7	427.6	OXI

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

Θ.Μ.	Θέση	NEd	Ac*fcd	vd	vd.lim	CR
1	Πόδας	-26.25	2666.67	0.010	0.650	0.02

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

LC	POS.	NEd	MEd,2	MEd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR
176	ΚΕΦ.	-0.7	-3.6	2.0	31.4	-92.2	48.2	0.05
3	ΠΟΔ.	-10.7	3.7	-0.1	-718.0	-164.5	-27.1	0.05

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

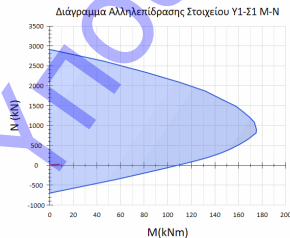
MP	POS.	NEd	MEd,2	MEd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR
1	ΚΕΦ.	-5.1	4.2	0.9	-147.9	123.0	26.7	0.03
1	ΠΟΔ.	-15.1	-7.8	-0.7	-274.6	-141.0	-12.4	0.06

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Dir.	CRT	VEd	θ	VRdmax	VRds	CR
2	KP	1.3	21.80	379.9	758.8	0.00
2	MK	1.3	21.80	379.9	758.8	0.00
3	KP	4.5	21.80	379.9	758.8	0.01
3	MK	4.5	21.80	379.9	758.8	0.01

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ : ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ-ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

MP	Ch.Dir	CRT	VEd	θ	VCD	VRdmax	VRds	CR
1	2	KP	2.1	21.80	18.0	379.9	758.8	0.05
1	2	MK	2.1	21.80	18.0	379.9	758.8	0.05
1	3	KP	4.8	21.80	32.9	379.9	758.8	0.09
1	3	MK	4.8	21.80	32.9	379.9	758.8	0.09



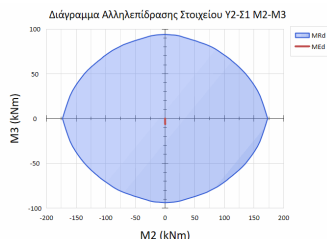
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 286
---	--	-------------

ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ				
Θ.Μ.	Δ.Ε.Λ.	1.3*ΣΜRb	ΣΜRc	CR
1	2	32.4	217.7	0.15
1	3	108.6	217.7	0.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΒΟΥ				
MP	Ch.Dir.	dbl	dmax	CR
1	2	15.8	14.00	0.88
1	3	17.9	14.00	0.78

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΓΗΣΗΣ								
Θ.Μ.	Σκέλος	Nsd	vd	α	ρ	ωwd, υπαρχ	ωwd, απαιτ	CR
1	0	-26.3	0.01	0.51	0.0134	0.35	0.01	0.03

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y2	Κ.Α.: K2-Σ1, Κ.Τ.: K2-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/30, ΔΡΟ: 10Φ16		
L _{kr_α} = 0.50m/10.0cm, L _{kr_τ} = 0.50m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 2.00m/10.0cm		



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ
L2= 3.00 L3= 2.75

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ						
D.Chk.	L	sk	Lo	λ	λlim	T.II.O
2	3.00	1.00	3.00	34.6	401.9	OXI
3	2.75	1.00	2.75	19.1	235.5	OXI

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ						
Θ.Μ.	Θέση	Ned	Ac*fcd	vd	vd.lim	CR
1	Πόδας	-22.50	2500.00	0.009	0.650	0.01

ΛΟΞΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ								
LC	POS.	Ned	Med,2	Med,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR
68	ΚΕΦ.	-4.4	0.3	1.0	-1117.5	-15.7	-126.9	0.02
4	ΠΟΔ.	-14.7	-1.4	2.5	-777.5	15.8	-131.1	0.05

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ								
MP	POS.	Ned	Med,2	Med,3	Nrd	MRd,2	MRd,3	CR
1	ΚΕΦ.	-11.6	-0.6	-1.7	-838.2	-41.0	-122.4	0.01
1	ΠΟΔ.	-22.4	0.2	-6.3	-431.5	3.3	-121.2	0.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ						
Dir.	CRT	Ved	θ	VRdmax	VRds	CR
2	KP	1.2	21.80	335.2	737.2	0.00
2	MK	1.2	21.80	335.2	737.2	0.00
3	KP	0.6	21.80	368.7	1013.7	0.00
3	MK	0.6	21.80	368.7	1013.7	0.00

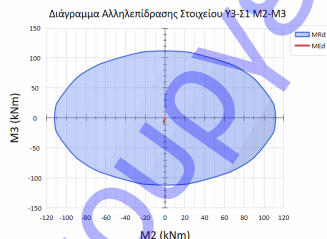
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ : ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ-ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ								
MP	Ch.Dir	CRT	Ved	θ	VCD	VRdmax	VRds	CR
1	2	KP	1.9	21.80	45.9	335.2	737.2	0.14
1	2	MK	1.9	21.80	45.9	335.2	737.2	0.14
1	3	KP	2.2	21.80	35.4	368.7	1013.7	0.10
1	3	MK	2.2	21.80	35.4	368.7	1013.7	0.10

ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ				
Θ.Μ.	Δ.Ε.Λ.	1.3*ΣΜRb	ΣΜRc	CR
1	3	63.8	341.5	0.19

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΒΟΥ				
MP	Ch.Dir.	dbl	dmax	CR
1	2	0.0	0.00	0.00
1	3	19.8	14.00	0.71

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΓΗΣΗΣ								
Θ.Μ.	Σκέλος	Nsd	vd	α	ρ	ωwd, υπαρχ	ωwd, απαιτ	CR
1	0	-22.5	0.01	0.50	0.0197	0.51	0.01	0.02

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y3	Κ.Α.: K3-Σ1, Κ.Τ.: K3-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: 8Φ16		
L _{kr_α} = 0.45m/10.0cm, L _{kr_τ} = 0.45m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 2.10m/10.0cm		



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ
L2= 2.50 L3= 2.75

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ						
D.Chk.	L	sk	Lo	λ	λlim	T.II.O
2	2.50	1.00	2.50	21.7	428.7	OXI
3	2.75	1.00	2.75	23.8	383.3	OXI

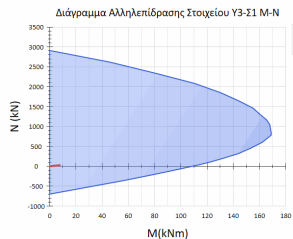
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ						
Θ.Μ.	Θέση	Ned	Ac*fcd	vd	vd.lim	CR
1	Πόδας	-25.71	2666.67	0.010	0.650	0.01

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ								
LC	POS.	Ned	Med,2	Med,3	Nrd	MRd,2	MRd,3	CR
180	ΚΕΦ.	0.6	2.3	-4.4	12.9	49.6	-93.9	0.05
3	ΠΟΔ.	-9.4	-1.9	4.6	-756.2	-13.7	-171.9	0.04

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 287



ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ									
MP	POS.	NEd	MEd,2	MEd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR	
1	ΚΕΦ.	-5.6	0.9	4.1	-170.5	28.3	124.7	0.03	
1	ΠΟΔ.	-25.7	-1.3	-7.5	-532.0	-27.6	-155.2	0.05	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ						
Dir.	CRT	VED	θ	VRdmax	VRds	CR
2	KP	4.4	21.80	379.9	758.8	0.01
2	MK	4.4	21.80	379.9	758.8	0.01
3	KP	1.8	21.80	379.9	758.8	0.00
3	MK	1.8	21.80	379.9	758.8	0.00

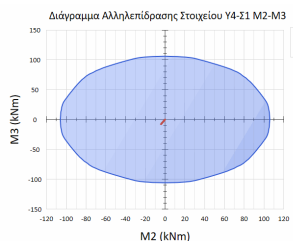
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ : ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ-ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ						
MP	Ch.Dir	CRT	VED	θ	VCD	VRdmax
1	2	KP	4.7	21.80	32.9	379.9
1	2	MK	4.7	21.80	32.9	379.9
1	3	KP	2.1	21.80	18.0	379.9
1	3	MK	2.1	21.80	18.0	379.9

ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ			
Θ.Μ.	Δ.Ε.Λ.	1.3*EMRb	EMRC
1	2	108.6	217.8
1	3	32.4	217.8

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΒΟΥ			
MP	Ch.Dir.	dbl	dmax
1	2	17.9	14.00
1	3	15.8	14.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΓΗΣΗΣ							
Θ.Μ.	Σκέλος	Nsd	vd	α	ρ	ωwd,υπαρχ	ωwd,απαιτ
1	0	-25.7	0.01	0.51	0.0134	0.35	0.01

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y4	Κ.Α.: K4-Σ1, Κ.Τ.: K4-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: 8Φ16		
Lkr_α = 0.45m/10.0cm, Lkr_τ = 0.45m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.10m/10.0cm		



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ
L2= 2.50 L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ						
D.Chk.	L	sk	Lo	λ	λlim	T.II.O
2	2.50	1.00	2.50	21.7	455.1	OXI
3	2.50	1.00	2.50	21.7	272.2	OXI

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ					
Θ.Μ.	Θέση	NEd	Ac*fcd	vd	vd.lim
1	Πόδας	6.67	2666.67	0.003	0.650

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ									
LC	POS.	NEd	MEd,2	MEd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR	
35	ΚΕΦ.	17.4	-4.1	-7.6	190.1	-44.1	-73.6	0.13	
35	ΠΟΔ.	7.4	2.8	6.3	124.9	40.6	83.6	0.09	

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ									
MP	POS.	NEd	MEd,2	MEd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR	
1	ΚΕΦ.	23.8	-5.0	-6.1	244.4	-50.9	-62.3	0.10	
1	ΠΟΔ.	11.1	7.0	-0.9	139.4	87.8	-11.6	0.08	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ						
Dir.	CRT	VED	θ	VRdmax	VRds	CR
2	KP	6.6	21.80	379.9	758.8	0.02
2	MK	6.6	21.80	379.9	758.8	0.02
3	KP	4.0	21.80	379.9	758.8	0.01
3	MK	4.0	21.80	379.9	758.8	0.01

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ : ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ-ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ						
MP	Ch.Dir	CRT	VED	θ	VCD	VRdmax
1	2	KP	4.1	21.80	32.2	379.9
1	2	MK	4.1	21.80	32.2	379.9
1	3	KP	5.7	21.80	32.2	379.9
1	3	MK	5.7	21.80	32.2	379.9

ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ			
Θ.Μ.	Δ.Ε.Λ.	1.3*EMRb	EMRC
1	2	108.6	213.6
1	3	108.6	213.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΒΟΥ			
MP	Ch.Dir.	dbl	dmax
1	2	17.9	14.00
1	3	17.9	14.00

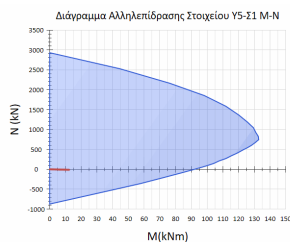
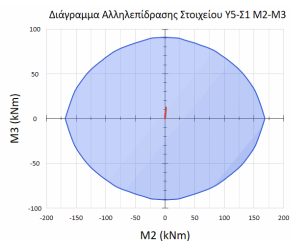
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΓΗΣΗΣ							
Θ.Μ.	Σκέλος	Nsd	vd	α	ρ	ωwd,υπαρχ	ωwd,απαιτ
1	0	6.7	0.00	0.51	0.0134	0.35	0.01

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y5	Κ.Α.: K5-Σ1, Κ.Τ.: K5-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/30, ΔΡΟ: 10Φ16		
Lkr_α = 0.50m/10.0cm, Lkr_τ = 0.50m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.00m/10.0cm		

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ
ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ

Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ,
ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

Σελίδα: 288



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ
L2= 3.00 L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ

D.Chk.	L	sk	Lo	λ	λlim	T.II.O
2	3.00	1.00	3.00	34.6	709.8	OXI
3	2.50	1.00	2.50	17.3	618.4	OXI

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

Θ.Μ.	Θέση	Ned	Ac*fcd	vd	vd.lim	CR
1	Πόδας	-7.41	2500.00	0.003	0.650	0.00

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

LC	POS.	Ned	Med,2	Med,3	Nrd	MRd,2	MRd,3	CR
51	ΚΕΦ.	21.4	-0.9	-5.8	234.4	-8.4	-69.3	0.10
176	ΠΟΔ.	12.0	1.4	12.2	82.0	4.1	84.0	0.15

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

MP	POS.	Ned	Med,2	Med,3	Nrd	MRd,2	MRd,3	CR
1	ΚΕΦ.	6.7	5.3	-2.9	128.5	101.6	-56.4	0.05
1	ΠΟΔ.	2.3	0.4	8.5	24.1	4.1	89.5	0.09

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Dir.	CRT	Ved	θ	VRdmax	VRds	CR
2	KP	6.5	21.80	335.2	737.2	0.02
2	MK	6.5	21.80	335.2	737.2	0.02
3	KP	0.9	21.80	368.7	1013.7	0.00
3	MK	0.9	21.80	368.7	1013.7	0.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ : ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ-ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

MP	Ch.Dir	CRT	Ved	θ	VCD	VRdmax	VRds	CR
1	2	KP	4.4	21.80	45.4	335.2	737.2	0.14
1	2	MK	4.4	21.80	45.4	335.2	737.2	0.14
1	3	KP	4.9	21.80	64.9	368.7	1013.7	0.18
1	3	MK	4.9	21.80	64.9	368.7	1013.7	0.18

ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ

Θ.Μ.	Δ.Ε.Α.	1.3*EMRb	EMRC	CR
1	3	216.9	338.0	0.64

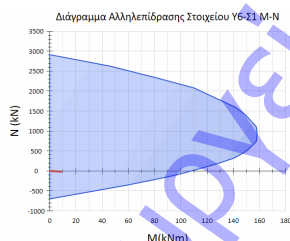
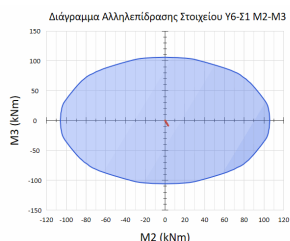
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΒΟΥ

MP	Ch.Dir.	dbl	dmax	CR
1	2	0.0	0.00	0.00
1	3	20.3	14.00	0.69

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΓΗΣΗΣ

Θ.Μ.	Σκέλος	Nsd	vd	α	ρ	ωωδ,υπαρχ	ωωδ,απαίτ	CR
1	0	-7.4	0.00	0.50	0.0197	0.51	0.01	0.02

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y6	Κ.Α.: K6-Σ1, Κ.Τ.: K6-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: 8Φ16		
Lkr_α = 0.45m/10.0cm, Lkr_τ = 0.45m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.10m/10.0cm		



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ
L2= 2.50 L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ

D.Chk.	L	sk	Lo	λ	λlim	T.II.O
2	2.50	1.00	2.50	21.7	455.1	OXI
3	2.50	1.00	2.50	21.7	274.2	OXI

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

Θ.Μ.	Θέση	Ned	Ac*fcd	vd	vd.lim	CR
1	Πόδας	7.05	2666.67	0.003	0.650	0.00

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

LC	POS.	Ned	Med,2	Med,3	Nrd	MRd,2	MRd,3	CR
51	ΚΕΦ.	17.7	3.1	-8.4	197.9	37.5	-74.9	0.13
51	ΠΟΔ.	7.7	-1.1	7.2	138.6	-24.9	85.8	0.08

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

MP	POS.	Ned	Med,2	Med,3	Nrd	MRd,2	MRd,3	CR
1	ΚΕΦ.	19.7	7.3	-1.8	209.0	77.0	-19.6	0.09
1	ΠΟΔ.	10.0	-7.0	0.1	128.5	-89.9	1.3	0.08

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Dir.	CRT	Ved	θ	VRdmax	VRds	CR
2	KP	6.5	21.80	379.9	758.8	0.02
2	MK	6.5	21.80	379.9	758.8	0.02
3	KP	4.4	21.80	379.9	758.8	0.01
3	MK	4.4	21.80	379.9	758.8	0.01

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ : ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ-ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

MP	Ch.Dir	CRT	Ved	θ	VCD	VRdmax	VRds	CR
1	2	KP	4.0	21.80	32.2	379.9	758.8	0.08
1	2	MK	4.0	21.80	32.2	379.9	758.8	0.08
1	3	KP	5.7	21.80	32.2	379.9	758.8	0.08
1	3	MK	5.7	21.80	32.2	379.9	758.8	0.08

ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ

Θ.Μ.	Δ.Ε.Α.	1.3*EMRb	EMRC	CR
1	2	108.6	213.7	0.51
1	3	108.6	213.7	0.51

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΒΟΥ

MP	Ch.Dir.	dbl	dmax	CR
1	2	17.9	14.00	0.78
1	3	17.9	14.00	0.78

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΓΗΣΗΣ

Θ.Μ.	Σκέλος	Nsd	vd	α	ρ	ωωδ,υπαρχ	ωωδ,απαίτ	CR
1	0	7.1	0.00	0.51	0.0134	0.35	0.01	0.03

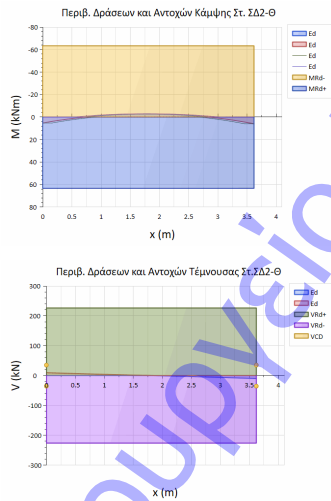
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 289
---	--	-------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ L Ln Lcr Κατηγορία Πλασσιμότητας x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής στοιχείου Κόμβος τέλους στοιχείου Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Θεωρητικό μήκος στοιχείου - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κρίσιμο μήκος στοιχείου (EK8 §5.4.3.1.2(1)Ρ για στοιχεία ΚΠΜ, §5.5.3.1.3(1)Ρ για στοιχεία ΚΠΥ) Κατηγορία πλασσιμότητας ΚΠΥ ή ΚΠΜ (EK8 §5.2.1) Θέση ελέγχου από την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπτο τμήμα) Θέση μάζας Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης (1 ως 4)	- - - m m m - m -
ΚΑΜΨΗ		
NEd MEd MRd CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής δοκού στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης $CR = MEd / MRd \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	kN kNm kNm -
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ		
xu d δεπ δ CR	Ύψος του ουδέτερου άξονα μετά την ανακατανομή (EK2 §5.5) Ύψος διατομής Επιτρεπόμενος λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή (EK2, εξ. 5.10α, 5.10β) Υπάρχων λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή Λόγος $CR = \delta / \delta_{επ}$	m m - - -
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ & ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
VRds VRdmax VEd CR	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνει ο οπλισμός διάτμησης (EK2 §6.2.3.(3)) Μέγιστη τέμνουσα που μπορεί να παραλάβει η δοκός (EK2 §6.2.3.(3)) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης $CR = VEd / VRds \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	kN kN kN -
ΣΤΡΕΨΗ		
TEd TRdmax Asw, υπαρ. Asw, απαιτ. Asl, υπαρ. Asl, απαιτ. CR_ΘΛΣ CR_ΣΥΝ CR_ΔΜΟ	Στρεπτική ροπή σχεδιασμού Τιμή της αντοχής σχεδιασμού σε στρέψη (EK2 §6.3.2(4)) Υπάρχων εγκάρσιος οπλισμός Απαιτούμενος εγκάρσιος οπλισμός Υπάρχων διαμήκης οπλισμός στρέψης Απαιτούμενος διαμήκης οπλισμός στρέψης Λόγος εξάντλησης ελέγχου θλίψης σκυροδέματος $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής συνδετήρων $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής διαμήκους οπλισμού $CR \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	kNm kNm cm ² cm ² cm ² cm ² - - -

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: Θ

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ2	K.A.: K1	K.T.: K2	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 3.62
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	4.9	63.4	0.08
1.81	1	0.0	-2.4	-63.4	0.04	0.0	63.4	0.00
3.62	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	5.2	63.4	0.08

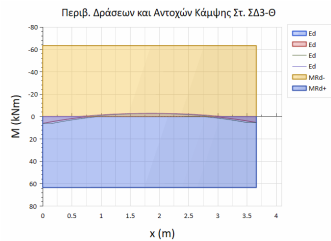
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ					
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	9.5	21.80	240.9	226.4	0.04
0.00	8.0	21.80		226.4	0.04
3.62	10.1	21.80		226.4	0.04
3.62	10.1	21.80	240.9	226.4	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ				
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	35.0	240.9	226.4	0.03
0.00	35.0		226.4	0.03
3.62	35.0		226.4	0.03
3.62	35.0	240.9	226.4	0.03

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ					
Σ.Φ.	M.P.	x	συσπ.	σεπ.	CR
ΣΤΑ.	-	3.62	26.59	250.0	0.11
ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	28.39	375.0	0.08

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ3	K.A.: K2	K.T.: K3	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 290
---	--	-------------



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 3.66
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

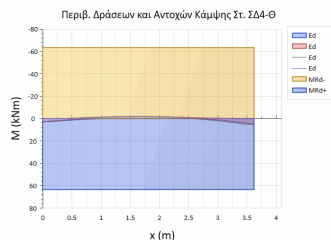
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	5.3	63.4	0.08
1.83	1	0.0	-2.5	-63.4	0.04	0.0	63.4	0.00
3.66	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	5.0	63.4	0.08

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ					
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	10.2	21.80	240.9	226.4	0.05
0.00	8.6	21.80		226.4	0.04
3.66	9.5	21.80		226.4	0.04
3.66	9.5	21.80	240.9	226.4	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ				
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	34.6	240.9	226.4	0.03
0.00	34.6		226.4	0.03
3.66	34.6		226.4	0.03
3.66	34.6	240.9	226.4	0.03

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ					
Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
ΣΤΑ.	-	0.00	26.59	250.0	0.11
ΣΕΙΣΜ.	1	3.66	28.07	375.0	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ4	Κ.Α.: K4	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 3.62
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

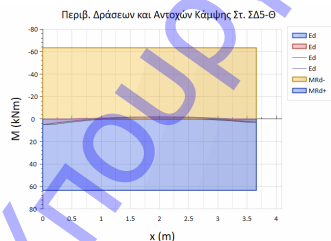
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	2.3	63.4	0.04
1.81	1	0.0	-1.5	-63.4	0.02	0.0	63.4	0.00
3.62	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	3.9	63.4	0.06

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ					
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	5.0	21.80	240.9	226.4	0.02
0.00	4.2	21.80		226.4	0.02
3.62	7.6	21.80		226.4	0.03
3.62	7.6	21.80	240.9	226.4	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ				
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	35.0	240.9	226.4	0.02
0.00	35.0		226.4	0.01
3.62	35.0		226.4	0.02
3.62	35.0	240.9	226.4	0.02

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ					
Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
ΣΤΑ.	-	3.62	21.11	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	3.62	23.33	375.0	0.06

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ5	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 3.66
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	3.9	63.4	0.06
1.83	1	0.0	-1.5	-63.4	0.02	0.0	63.4	0.00
3.66	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	2.3	63.4	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ					
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	7.7	21.80	240.9	226.4	0.03

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 291
---	--	-------------



0.00	6.5	21.80		226.4	0.03
3.66	5.0	21.80		226.4	0.02
3.66	5.0	21.80	240.9	226.4	0.02

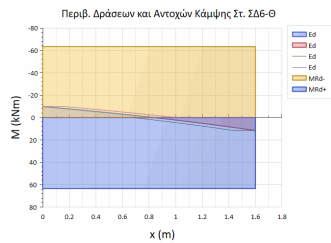
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	34.6	240.9	226.4	0.02
0.00	34.6		226.4	0.02
3.66	34.6		226.4	0.02
3.66	34.6	240.9	226.4	0.02

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
STA.	-	0.00	21.11	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	23.33	375.0	0.06

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ6	K.A.: K4	K.T.: K1	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 1.60
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	Med	MRd	CR	Med	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.9	-63.4	0.14	0.0	63.4	0.00	
0.80	1	0.0	-0.4	-63.4	0.01	0.0	63.4	0.00	
1.60	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	10.3	63.4	0.16	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	Ved	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	10.4	21.80	240.9	226.4	0.05
0.00	11.2	21.80		226.4	0.05
1.60	17.4	21.80		226.4	0.08
1.60	17.4	21.80	240.9	226.4	0.08

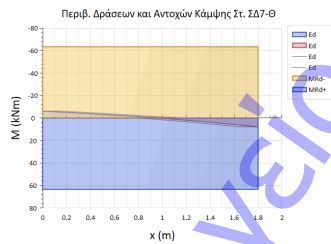
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	79.2	240.9	226.4	0.04
0.00	79.2		226.4	0.05
1.60	79.2		226.4	0.07
1.60	79.2	240.9	226.4	0.07

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
STA.	-	1.60	26.07	250.0	0.10
ΣΕΙΣΜ.	1	1.60	28.39	375.0	0.08

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ7	K.A.: K5	K.T.: K2	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 1.80
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	Med	MRd	CR	Med	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-4.6	-63.4	0.07	0.0	63.4	0.00	
0.90	1	0.0	-0.6	-63.4	0.01	0.0	63.4	0.00	
1.80	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	6.8	63.4	0.11	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	Ved	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	5.2	21.80	240.9	226.4	0.02
0.00	5.8	21.80		226.4	0.03
1.80	11.4	21.80		226.4	0.05
1.80	11.4	21.80	240.9	226.4	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	70.4	240.9	226.4	0.02
0.00	70.4		226.4	0.02
1.80	70.4		226.4	0.04
1.80	70.4	240.9	226.4	0.04

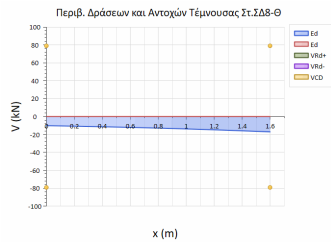
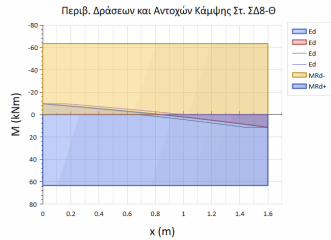
ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
STA.	-	1.80	26.59	250.0	0.11
ΣΕΙΣΜ.	1	1.80	27.18	375.0	0.07

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤ. ΔΟΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 292
---	---	-------------

ΟΝΟΜΑ: ΣΔ8	Κ.Α.: Κ6	Κ.Τ.: Κ3	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40/25, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ $L=1.60$
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.6	-63.4	0.14	0.0	63.4	0.00
0.80	1	0.0	-0.4	-63.4	0.01	0.0	63.4	0.00
1.60	1	0.0	0.0	-63.4	0.00	10.0	63.4	0.16

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ				
x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	10.2	240.9	226.4	0.04
1.60	17.1	240.9	226.4	0.08

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ									
x	M.P.	ζ	Diag.	VEd	θ	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	1	-1.00	OXI	9.5	21.80	79.2	240.9	226.4	0.04
1.60	1	-1.00	OXI	14.6	21.80	79.2	240.9	226.4	0.06

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ					
Σ.Φ.	M.P.	x	σ _{υπ.}	σ _{επ.}	CR
ΣΤΑ.	-	1.60	26.00	250.0	0.10
ΣΕΙΣΜ.	1	1.60	28.07	375.0	0.07

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΣΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 293
---	--	-------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΔΙΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
ΥΠΟΣΤ. L1, L2 θ Lo1, Lo2 S1+/1-, S2+/- H ho hd ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ Κατηγορία Πλαστικότητα As1, As2 Θ.Μ. Δ.Ελχ.	Υποστυλώματα εδραζόμενα επί του πεδίου Μήκη πλευρών πεδίου στους 1 & 2 τοπικούς άξονες αντίστοιχα Γωνία κλίσης του τοπικού άξονα 1 του πεδίου ως προς τον καθολικό άξονα x Μήκη πλευρών της επιφάνειας κεφαλής του πεδίου στους 1 & 2 τοπικούς άξονες αντίστοιχα Μήκη προβόλων στους 1 & 2 τοπικούς άξονες αντίστοιχα από την παρεία της επιφάνειας έδρασης Συνολικό ύψος πεδίου Ύψος ακραίας παρείας πεδίου Ύψος επίκωσης πεδίου Με ή χωρίς φόρτιση από σεισμικές δράσεις Κατηγορία πλασσιμότητας ΚΠΥ ή ΚΠΜ (ΕΚ8 §5.2.1) Οπλισμός πεδίου στους 1 & 2 τοπικούς άξονες αντίστοιχα Θέση μάζας Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης (1 ως 4) Διεύθυνση ελέγχου (1 ή 2) στο επίπεδο 1-3 ή 2-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα	- m [°] m m m m m m - - - cm²/m -
ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
Π.Φ. Pz M1, M2	Περίπτωση φόρτισης από μόνιμα και κινητά φορτία Συνολική ορθή δύναμη στο Κ.Β. της επιφάνειας έδρασης του πεδίου Συνολική καμπτική ροπή στο Κ.Β. της επιφάνειας έδρασης του πεδίου και στο τοπικό σύστημα του πεδίου 1-3 & 2-3 αντίστοιχα	- kN kNm
ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
Π.Φ. Pz M1, M2	Ακραίες και πιθανές ταυτόχρονες σεισμικές δράσεις ανά θέση μάζας Ορθή δύναμη στο Κ.Β. της επιφάνειας έδρασης του πεδίου Καμπτική ροπή στο Κ.Β. της επιφάνειας έδρασης του πεδίου και στο τοπικό σύστημα του πεδίου 1-3 & 2-3 αντίστοιχα	- kN kNm
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ		
Σ.Φ. e1, e2 σενεργ σεπιτρ CR-σ	Συνδυασμοί φόρτισης στατικών και ακραίων και πιθανών ταυτόχρονων σεισμικών φορτίσεων Εκκεντρότητα λόγω καμπτικής ροπής σχεδιασμού M1 & M2 αντίστοιχα Ενεργή τάση εδάφους Επιτρεπόμενη τάση εδάφους Λόγος εξάντλησης ελέγχου τάσης εδάφους CR-σ= σενεργ / σεπιτρ ≤ 1.0 → επάρκεια	- m kN/m² kN/m² -
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ		
Σ.Φ. MRd1 MEd1 CR-1 MRd2 MEd2 CR-2	Συνδυασμοί φόρτισης στατικών και ακραίων και πιθανών ταυτόχρονων σεισμικών φορτίσεων Καμπτική ροπή αντοχής πτερυγίου πεδίου στον τοπικό άξονα 1 Δρώσα ροπή κάμψης πτερυγίου πεδίου στον τοπικό άξονα 1 Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης 1-3, CR-1= MEd1 / MRd1 ≤ 1.0 → επάρκεια Καμπτική ροπή αντοχής πτερυγίου πεδίου στον τοπικό άξονα 2 Δρώσα ροπή κάμψης πτερυγίου πεδίου στον τοπικό άξονα 2 Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης 2-3, CR-2= MEd2 / MRd2 ≤ 1.0 → επάρκεια	- kNm kNm - kNm kNm -
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ		
VEd_1 Vrdc_1 CR-Vrdc_1 VEd_2 Vrdc_2 CR-Vrdc_2	Δρώσα τέμνουσα δύναμη πεδίου κατά τον τοπικό άξονα 1 στην κρίσιμη παρεία Τέμνουσα αντοχής πεδίου χωρίς οπλισμό διάτμησης στο επίπεδο των τοπικών αξόνων 1-3 (ΕΚ2 §6.2.2) Λόγος εξάντλησης τέμνουσας αντοχής στο επίπεδο των τοπικών αξόνων 1-3 CR= VEd_1 / Vrdc_1 ≤ 1.0 → επάρκεια Δρώσα τέμνουσα δύναμη πεδίου κατά τον τοπικό άξονα 2 στην κρίσιμη παρεία Τέμνουσα αντοχής πεδίου χωρίς οπλισμό διάτμησης στο επίπεδο των τοπικών αξόνων 2-3 (ΕΚ2 §6.2.2) Λόγος εξάντλησης τέμνουσας αντοχής στο επίπεδο των τοπικών αξόνων 2-3 CR= VEd_2 / Vrdc_2 ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kN - kN kN -
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΠΕΔΙΟΥ		
Σ.Φ. Pz M1, M2 e1, e2 επ.ε1, επ.ε2 CR-e1, CR-e2 e12 επ.ε12 CR-e12	Συνδυασμοί φόρτισης στατικών και ακραίων και πιθανών ταυτόχρονων σεισμικών φορτίσεων Ορθή δύναμη σχεδιασμού στο Κ.Β. της επιφάνειας έδρασης του πεδίου Καμπτική ροπή σχεδιασμού στο Κ.Β. της επιφάνειας έδρασης του πεδίου στο τοπικό σύστημα του πεδίου 1-3 & 2-3 αντίστοιχα Εκκεντρότητα λόγω καμπτικής ροπής σχεδιασμού M1, M2 Επιτρεπόμενες εκκεντρότητες στις τοπικές διευθύνσεις 1, 2 Λόγος εξάντλησης ελέγχου ανατροπής CR-e1/2= e1/2 / επ.ε1/2 ≤ 1.0 → επάρκεια Εκκεντρότητα λόγω συνισταμένης καμπτικής ροπής σχεδιασμού M12 Επιτρεπόμενη εκκεντρότητα 12 Λόγος εξάντλησης ελέγχου ανατροπής CR-e12= e12 / επ.ε12 ≤ 1.0 → επάρκεια	- kN kNm m m - m m -

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 294
---	--	-------------

ΣΤΑΘΜΗ: Θ

ΠΕΔΙΟ: Π1 Στάθμη: Θ, Σκυρόδεμα: C25/30, Χάλυβας οπλισμού: B500C

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2-ΕΚ8									
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ									
L1= 1.20 L2= 1.20 L01= 0.40 L02= 0.40 S1+= 0.40 S1-= 0.40 S2+= 0.40 S2-= 0.40									
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ : As1 = Φ 12.00 / 15.00 As2 = Φ 12.00 / 15.00									
ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΕΔΙΟΥ									
LC		Pz	Θ.Μ.1		M2	Pz	Θ.Μ.2		M2
ex.Pz/s.M1/s.M2		0.7	M1		0.0	0.7	M1		0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2		0.2	0.0		0.0	0.2	0.0		0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2		0.6	0.0		0.0	0.6	0.0		0.0
LC		Pz	MP.3		M2	Pz	MP.4		M2
ex.Pz/s.M1/s.M2		0.7	M1		0.0	0.7	M1		0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2		0.2	0.0		0.0	0.2	0.0		0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2		0.6	0.0		0.0	0.6	0.0		0.0
ΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΟΥ Θ.Μ.:1									
ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ : Ω1 = 1.50 Ω2 = 1.00 γRd = 1.00									
LC		Pz	M1		M2				
1.35*G+1.50*Q		31.3	0.0		0.0				
1.00*G+1.00*Q		23.2	0.0		0.0				
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz		23.7	0.0		0.0				
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1		23.2	0.0		0.0				
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2		22.4	0.0		0.0				
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.Pz		22.3	0.0		0.0				
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.M1		22.8	-0.0		0.0				
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.M2		23.6	0.0		0.0				
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ									
MP	LC	Pz	M1	M2	e1	e2	σ_activ	σ_allow.	CR-σ
-	LC 68	32.7	-0.0	0.0	0.0000	0.0000	22.	250.0	0.09
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	23.7	0.0	0.0	0.0000	0.0000	16.	375.0	0.04
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ									
MP	LC	Med1	MRd1	CR-1	Med2	MRd2	CR-2		
-	LC 4	-0.0	169.7	0.00	0.0	165.0	0.00		
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	2.6	169.7	0.02	2.6	165.0	0.02		

ΠΕΔΙΟ: Π2 Στάθμη: Θ, Σκυρόδεμα: C25/30, Χάλυβας οπλισμού: B500C

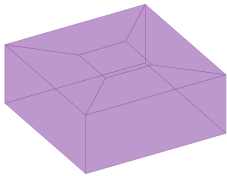
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2-ΕΚ8									
ΕΙΣΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ									
L1= 1.20 L2= 1.20 L01= 0.30 L02= 0.50 S1+= 0.45 S1-= 0.45 S2+= 0.35 S2-= 0.35									
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΟΥ : As1 = Φ 12.00 / 15.00 As2 = Φ 12.00 / 15.00									
ΕΙΣΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΕΔΙΟΥ									
LC		Pz	Θ.Μ.1			Θ.Μ.2			
			M1	M2	Pz	M1	M2		
ex.Pz/s.M1/s.M2		2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0		
s.Pz/ex.M1/s.M2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
s.Pz/s.M1/ex.M2		2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0		
LC		Pz	MP.3			MP.4			
			M1	M2	Pz	M1	M2		
ex.Pz/s.M1/s.M2		2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0		
s.Pz/ex.M1/s.M2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
s.Pz/s.M1/ex.M2		2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0		
ΕΙΣΙΣΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΟΥ Θ.Μ.:1									
ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ : Ω1 = 1.50 Ω2 = 1.00 γRd = 1.00									
LC		Pz	M1	M2					
1.35*G+1.50*Q		32.9	-0.0	0.0					
1.00*G+1.00*Q		24.4	-0.0	0.0					
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd+ex.Pz		26.1	-0.0	0.0					
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd+ex.M1		24.0	0.0	0.0					
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd+ex.M2		26.1	-0.0	0.0					
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd+ex.Pz		21.9	0.0	-0.0					
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd+ex.M1		24.0	-0.0	0.0					
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd+ex.M2		22.0	0.0	-0.0					
ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ									
MP	LC	Pz	M1	M2	e1	e2	σ_activ	σ_allow.	CR-σ
-	LC 68	37.4	-0.0	0.0	0.0000	0.0000	26.	250.0	0.10
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	26.1	-0.0	0.0	0.0000	0.0000	18.	375.0	0.05
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ									
MP	LC	Med1	MRd1	CR-1	Med2	MRd2	CR-2		
-	LC 3	-0.0	169.7	0.00	-0.0	165.0	0.00		
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	2.4	169.7	0.01	3.4	165.0	0.02		
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ									
MP	LC	VEd_1	Vrdc_1	CR_Vrdc_1	VEd_2	Vrdc_2	CR_Vrdc_2		
2-	1.35G + 1.50Q	-6.5	491.4	0.01					

ΠΕΔΙΟ: Π3 Στάθμη: Θ, Σκυρόδεμα: C25/30, Χάλυβας οπλισμού: B500C

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ

ΣΕΛΙΔΑ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 295
---	--	-------------



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2-ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

L1= 1.20 L2= 1.20 L01= 0.40 L02= 0.40 S1+= 0.40 S1-= 0.40 S2+= 0.40 S2-= 0.40
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ : As1 = Φ 12.00 / 15.00 As2 = Φ 12.00 / 15.00

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΕΔΙΛΙΟΥ

		Θ.Μ.1			Θ.Μ.2		
LC		Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
		MP.3			MP.4		
LC		Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0

ΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΛΙΟΥ Θ.Μ.:1
ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ : Ω1 = 1.50 Ω2 = 1.00 γRd = 1.00

LC		Pz	M1	M2
1.35*G+1.50*Q	31.4	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+1.00*Q	23.2	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz	23.9	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1	22.5	0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2	22.4	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz	22.2	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1	23.6	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2	23.8	-0.0	0.0	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

MP	LC	Pz	M1	M2	e1	e2	σ_activ	σ_allow.	CR-σ
-	LC 68	32.7	-0.0	-0.0	0.0000	0.0000	22.	250.0	0.09
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	23.9	-0.0	0.0	0.0000	0.0000	16.	375.0	0.04

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ

MP	LC	Med1	MRd1	CR-1	Med2	MRd2	CR-2
-	LC 4	-0.0	169.7	0.00	-0.0	165.0	0.00
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	2.6	169.7	0.02	2.6	165.0	0.02

ΠΕΔΙΛΙΟ: Π4

Στάθμη: Θ, Σκυρόδεμα: C25/30, Χάλυβας οπλισμού: B500C

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2-ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

L1= 1.20 L2= 1.20 L01= 0.30 L02= 0.50 S1+= 0.45 S1-= 0.45 S2+= 0.35 S2-= 0.35
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ : As1 = Φ 12.00 / 15.00 As2 = Φ 12.00 / 15.00

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΕΔΙΛΙΟΥ

		Θ.Μ.1			Θ.Μ.2		
LC		Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
		MP.3			MP.4		
LC		Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0

ΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΛΙΟΥ Θ.Μ.:1
ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ : Ω1 = 1.50 Ω2 = 1.00 γRd = 1.00

LC		Pz	M1	M2
1.35*G+1.50*Q	41.4	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+1.00*Q	30.6	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz	31.0	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1	30.1	0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2	30.6	0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz	29.6	0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1	30.5	-0.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2	30.0	-0.0	0.0	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

MP	LC	Pz	M1	M2	e1	e2	σ_activ	σ_allow.	CR-σ
-	LC 68	45.0	-0.0	-0.0	0.0000	0.0000	31.	250.0	0.12
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	31.0	-0.0	0.0	0.0000	0.0000	21.	375.0	0.06

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ

MP	LC	Med1	MRd1	CR-1	Med2	MRd2	CR-2
-	LC 68	-0.0	169.7	0.00	0.0	165.0	0.00
1	G+ψ2Q+E(ex.Pz)	2.8	169.7	0.02	4.1	165.0	0.02

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ

MP	LC	VED_1	Vrdc_1	CR_Vrdc_1	VED_2	Vrdc_2	CR_Vrdc_2
2-	1.35G + 1.50Q	1.2	491.4	0.00			

ΠΕΔΙΛΙΟ: Π5

Στάθμη: Θ, Σκυρόδεμα: C25/30, Χάλυβας οπλισμού: B500C

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2-ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

L1= 1.20 L2= 1.20 L01= 0.40 L02= 0.40 S1+= 0.40 S1-= 0.40 S2+= 0.40 S2-= 0.40
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ : As1 = Φ 12.00 / 15.00 As2 = Φ 12.00 / 15.00

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΕΔΙΛΙΟΥ

		Θ.Μ.1			Θ.Μ.2		
LC		Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
		MP.3			MP.4		
LC		Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0

ΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΛΙΟΥ Θ.Μ.:1
ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ : Ω1 = 1.50 Ω2 = 1.00 γRd = 1.00

LC		Pz	M1	M2
1.35*G+1.50*Q	43.7	0.0	0.0	0.0

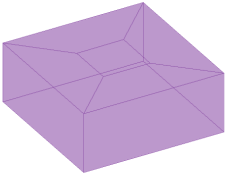
Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 296
---	--	-------------

1.00*G+1.00*Q	32.4	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz	34.3	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1	34.3	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2	33.0	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.Pz	30.1	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.M1	30.1	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.M2	31.4	0.0	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ									
MP	LC	Pz	M1	M2	e1	e2	σ_activ	σ_allow.	CR-σ
-	LC 4	46.5	0.0	0.0	0.0000	0.0000	32.	250.0	0.13
1	G+ψ2Q+E (ex.Pz)	34.3	0.0	0.0	0.0000	0.0000	23.	375.0	0.06

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ							
MP	LC	Med1	MRd1	CR-1	Med2	MRd2	CR-2
-	LC 4	0.0	169.7	0.00	0.0	165.0	0.00
1	G+ψ2Q+E (ex.Pz)	3.8	169.7	0.02	3.8	165.0	0.02

ΠΕΔΙΛΟ: Π6	Στάθμη: Θ, Σκυρόδεμα: C25/30, Χάλυβας οπλισμού: B500C
------------	---



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2-ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ
L1= 1.20 L2= 1.20 L01= 0.40 L02= 0.40 S1+= 0.40 S1-= 0.40 S2+= 0.40 S2-= 0.40
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ : As1 = ϕ 12.00 / 15.00 As2 = ϕ 12.00 / 15.00

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΠΕΔΙΛΟΥ		Θ.Μ.1		Θ.Μ.2		
LC	Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
		MP.3		MP.4		
LC	Pz	M1	M2	Pz	M1	M2
ex.Pz/s.M1/s.M2	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
s.Pz/ex.M1/s.M2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
s.Pz/s.M1/ex.M2	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0

ΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΔΙΛΟΥ Θ.Μ.:1			
ΙΚΑΝΟΤΗΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ : Ω1 = 1.50 Ω2 = 1.00 γRd = 1.00			
LC	Pz	M1	M2
1.35*G+1.50*Q	43.6	0.0	0.0
1.00*G+1.00*Q	32.3	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.Pz	34.1	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M1	32.4	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q+Ω*γRd*ex.M2	34.1	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.Pz	30.2	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.M1	31.9	0.0	0.0
1.00*G+ψ2*Q-Ω*γRd*ex.M2	30.2	0.0	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ									
MP	LC	Pz	M1	M2	e1	e2	σ_activ	σ_allow.	CR-σ
-	LC 4	46.3	-0.0	0.0	0.0000	0.0000	32.	250.0	0.13
1	G+ψ2Q+E (ex.Pz)	34.1	0.0	0.0	0.0000	0.0000	23.	375.0	0.06

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΕ ΚΑΜΨΗ							
MP	LC	Med1	MRd1	CR-1	Med2	MRd2	CR-2
-	LC 4	-0.0	169.7	0.00	0.0	165.0	0.00
1	G+ψ2Q+E (ex.Pz)	3.8	169.7	0.02	3.8	165.0	0.02

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 297
---	--	-------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
L2,3 LB2,3 NEd NRd MbEd3 MbRd3 MEd2,3 MRd2,3 VEd2,3 VRd2,3 Δυσμ. CR Ορθ. Τασ. Δτμ. Τασ. Λειτουργ.	Ελεύθερα μήκη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα Κρίσιμα μήκη λυγισμού στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα Αξονική δύναμη Αξονική αντοχή Μέγιστη ροπή κάμψης (στρεπτοκαμπτικός λυγισμός) Ροπή αντοχής σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό Ροπή κάμψης στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα Αντοχή σε κάμψη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα Τένιουσα δύναμη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα Διατμητική αντοχή στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης από ελέγχους που αφορούν ορθές τάσεις (Αξονική, Κάμψη, Λυγισμός) Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης από τον έλεγχο σε διάτμηση Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης από τον έλεγχο λειτουργικότητας	m m kN kN kNm kNm kNm kNm kN kN - - - -

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR		
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Δτμ. Τασ.	Λειτουργ.
Δ10_1-Σ1	Q80x4	2.13	2.13	0.41	0.25	-0.16	-0.30	-0.38	-0.12	0.02	0.00	0.01
	S355	2.13	2.13	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ10_2-Σ1	Q80x4	2.13	2.13	-0.53	0.28	0.02	-0.36	0.45	-0.03	0.03	0.00	0.01
	S355	2.13	2.13	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ11_1-Σ1	Q80x4	2.13	2.13	0.55	0.28	-0.04	-0.30	-0.39	-0.06	0.03	0.00	0.01
	S355	2.13	2.13	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ11_2-Σ1	Q80x4	2.13	2.13	0.38	0.25	0.04	-0.31	0.41	-0.01	0.03	0.00	0.01
	S355	2.13	2.13	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ12-Σ1	Q80x4	4.25	4.25	1.00	0.22	-0.20	-0.28	0.32	0.09	0.02	0.00	0.03
	S355	4.25	4.25	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ13-Σ1	Q80x4	4.25	4.25	0.55	0.23	0.03	-0.24	-0.30	0.01	0.02	0.00	0.03
	S355	4.25	4.25	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ16-Σ1	Q80x4	1.50	1.50	-0.18	0.24	-0.36	0.09	0.37	-0.09	0.03	0.00	0.00
	S355	1.50	1.50	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ17-Σ1	Q80x4	1.50	1.50	-0.16	0.22	-0.36	0.08	0.33	-0.03	0.03	0.00	0.00
	S355	1.50	1.50	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ18-Σ2	Q50x3	4.83	4.83	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	---	---
	S355	4.83	4.83	196.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Δ19-Σ2	Q50x3	4.83	4.83	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	---	---
	S355	4.83	4.83	196.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
ΜΣ1-Σ1	Q80x4	5.04	5.04	-3.45	1.98	-0.05	1.98	-3.99	-0.18	0.17	0.03	0.06
	S355	1.38	5.04	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
ΜΣ2-Σ1	Q80x4	5.04	5.04	-8.08	6.11	0.02	6.11	-12.43	0.00	0.52	0.10	0.17
	S355	1.38	5.04	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
ΜΣ3-Σ1	Q80x4	5.04	5.04	-3.09	1.97	0.05	1.97	-3.97	0.15	0.17	0.03	0.06
	S355	1.38	5.04	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ10-Σ1	Q80x4	2.00	2.00	-4.98	0.16	-0.68	0.16	0.13	-0.50	0.06	0.00	0.01
	S355	2.00	2.00	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ11-Σ1	Q80x4	2.00	2.00	-14.73	0.06	-1.69	0.06	0.06	-1.21	0.14	0.01	0.00
	S355	2.00	2.00	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ12-Σ1	Q80x4	2.00	2.00	-4.93	0.08	-0.68	-0.08	-0.04	-0.49	0.06	0.00	0.01
	S355	2.00	2.00	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Δ35-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.34	2.58	1.31	-2.58	3.16	-1.55	0.41	0.02	0.07
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ36-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.52	2.60	1.31	-2.60	-3.15	1.54	0.42	0.02	0.07
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ37-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.30	5.53	2.92	-5.53	7.26	-3.44	0.91	0.06	0.17
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ38-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.28	5.53	2.92	-5.53	-7.24	3.43	0.90	0.06	0.17
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ39-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-2.03	5.12	2.40	-5.12	6.09	-2.83	0.87	0.05	0.13
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ40-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-2.11	5.15	2.39	-5.15	-6.07	2.82	0.87	0.05	0.12
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 298
---	--	-------------

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR		
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Διμ. Τασ.	Λειτουργ.
Δ41-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.20	4.61	2.21	-4.61	5.75	-2.59	0.72	0.04	0.12
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ42-Σ2	IPE120	4.25	4.25	0.22	4.61	2.18	-4.61	-5.73	2.58	0.72	0.04	0.12
	S355	4.25	4.25	465.70	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ43-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.63	2.79	1.23	-2.79	3.35	-1.44	0.44	0.03	0.07
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ44-Σ2	IPE120	4.25	4.25	-0.52	2.80	1.22	-2.80	-3.35	1.44	0.44	0.03	0.07
	S355	4.25	4.25	468.60	10.30	4.83	21.55	129.03	165.28			
Δ45-Σ2	Q50x3	5.06	5.06	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	---	---
	S355	5.06	5.06	196.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Δ46-Σ2	Q50x3	5.06	5.06	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	---	---
	S355	5.06	5.06	196.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
ΜΣ4-Σ2	Q80x4	4.25	4.25	-1.10	0.30	-0.14	-0.46	0.49	0.09	0.04	0.00	0.03
	S355	4.25	2.13	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
ΜΣ5-Σ2	Q80x4	4.25	4.25	-1.15	0.30	0.14	-0.38	0.45	-0.07	0.03	0.00	0.03
	S355	4.25	2.13	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ13-Σ2	Q80x4	1.50	1.50	-4.36	0.22	1.23	0.22	0.27	1.23	0.10	0.01	0.01
	S355	1.50	1.50	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ14-Σ2	Q80x4	1.50	1.50	-13.24	0.12	3.30	0.09	0.14	3.01	0.27	0.02	0.00
	S355	1.50	1.50	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ15-Σ2	Q80x4	1.50	1.50	-4.24	0.10	1.24	-0.10	-0.06	1.23	0.10	0.01	0.01
	S355	1.50	1.50	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ7-Σ2	Q80x4	3.15	3.15	-41.60	0.15	-0.15	0.15	0.07	-0.07	0.23	0.00	0.01
	S355	3.15	3.15	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ8-Σ2	Q80x4	3.15	3.15	-51.46	0.04	-0.70	-0.03	-0.02	-0.34	0.30	0.00	0.00
	S355	3.15	3.15	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			
Υ9-Σ2	Q80x4	3.15	3.15	-41.10	0.12	-0.17	-0.12	-0.05	-0.07	0.22	0.00	0.00
	S355	3.15	3.15	426.00	12.07	12.07	12.07	122.98	122.98			

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 299
---	--	-------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
L2,3	Ελεύθερα μήκη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	m
LB2,3	Κρίσιμα μήκη λυγισμού στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	m
NEd	Αξονική δύναμη	kN
NRd	Αξονική αντοχή	kN
MbEd3	Μέγιστη ροπή κάμψης (στρεπτοκαμπτικός λυγισμός)	kNm
MbRd3	Ροπή αντοχής σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό	kNm
MEd2,3	Ροπή κάμψης στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kNm
MRd2,3	Αντοχή σε κάμψη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kNm
VEd2,3	Τέμνουσα δύναμη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kN
VRd2,3	Διατμητική αντοχή στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kN
Δυσμ. CR	Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης	-
Ορθ. Τασ.	Δυσμ. CR όπως προκύπτει από ελέγχους που αφορούν ορθές τάσεις (Αξονική, Κάμψη, Λυγισμός)	-
Διτμ. Τασ.	Δυσμ. CR όπως προκύπτει από τον έλεγχο σε διάτμηση	-

Μέλος: Δ10_1	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ10_1-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ10_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.41 / 426.00 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W1+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ10_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.38 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.12 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W1+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ10_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.16 / 12.07 = 0.01 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.30 / 12.07 = 0.02 \quad v$$
$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.02)^{1.66} + (0.01)^{1.66} = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.12 m, L₃ = 2.12 m, L_{lt} = 2.12 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.553, Cm_z = 0.616, CmLT = 0.553

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.36}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.554 \frac{0.25}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.370 \frac{0.12}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 300
---	--	-------------

$$\begin{aligned} & \frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & (2) \Rightarrow \frac{0.36}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.332 \frac{0.25}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.616 \frac{0.12}{12.07 / 1.00} = 0.01 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
1.49	G+Q	0.06	8.50	0.01	v

Μέλος: Δ10_2	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ10_2-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W21
Στοιχείο / Θέση : Δ10_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.53 / 426.00 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ10_2-Σ1 / x = 2.125 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= VEd,2 / VRd,2 = 0.45 / 122.98 = 0.00 \quad v \\ CR_3 &= VEd,3 / VRd,3 = -0.03 / 122.98 = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ10_2-Σ1 / x = 2.125 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.02 / 12.07 = 0.00 \quad v \\ CR_3 &= MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.36 / 12.07 = 0.03 \quad v \end{aligned}$$

$$CR_{\text{biax}} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.03)^{1.66} + (0.00)^{1.66} = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.12 m, L₃ = 2.12 m, L_{1t} = 2.12 m
Συντελεστής Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστής Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.596, Cm_z = 0.699, Cm_{LT} = 0.596

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.43}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.596 \frac{0.28}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.420 \frac{0.05}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.43}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.358 \frac{0.28}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.700 \frac{0.05}{12.07 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 301
---	--	-------------

0.732*426.00/1.001.000*12.07/1.0012.07/1.00

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.64	G+Q	0.06	8.50	0.01	v

Μέλος: Δ11_1	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ11_1-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ11_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.55 / 426.00 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W11
Στοιχείο / Θέση : Δ11_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.39 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.06 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W11
Στοιχείο / Θέση : Δ11_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.04 / 12.07 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.30 / 12.07 = 0.03 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.03)^{1.66} + (0.00)^{1.66} = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.12 m, L₃ = 2.12 m, L_{1t} = 2.12 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.596, Cm_z = 0.686, Cm_{LT} = 0.596

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.44}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.596 \frac{0.28}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.412 \frac{0.05}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.44}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.358 \frac{0.28}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.686 \frac{0.05}{12.07 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
------	---------------------	-------	-------	----

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 303
---	--	-------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ12-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ12-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = 1.00 / 426.00 = 0.00 v

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ12-Σ1 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.32 / 122.98 = 0.00 v
CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.09 / 122.98 = 0.00 v

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ12-Σ1 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR_2 = MEd,2 / M_NRd,2 = -0.20 / 12.07 = 0.02 v
CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = -0.28 / 12.07 = 0.02 v

CR_biax = (CR_3)^α + (CR_2)^β = (0.02)^1.66 + (0.02)^1.66 = 0.00 v

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L_2 = 4.25 m, L_3 = 4.25 m, L_lt = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_lt = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.928, Cm_z = 0.992, CmLT = 0.928

NEd

MEd,3

MEd,2

----- + k_{yγ} ----- + k_{yz} -----

χ_γLT*NRk₃/γM1

χLT*MRk₃/γM1

MRk₂/γM1

0.05

0.22

0.13

(1) => ----- + 0.928 ----- + 0.595 ----- = 0.02 v

0.269*426.00/1.00

1.000*12.07/1.00

12.07/1.00

NEd

MEd,3

MEd,2

----- + k_{zy} ----- + k_{zz} -----

χ_zT*NRk₃/γM1

χLT*MRk₃/γM1

MRk₂/γM1

0.05

0.22

0.13

(2) => ----- + 0.557 ----- + 0.992 ----- = 0.02 v

0.269*426.00/1.00

1.000*12.07/1.00

12.07/1.00

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_max u_lim CR
1.91 G+Q 0.44 17.00 0.03 v

Μέλος: Δ13	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ13-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 304
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
Στοιχείο / Θέση : Δ13-Σ1 / $x = 0$ m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.55 / 426.00 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{11}$
Στοιχείο / Θέση : Δ13-Σ1 / $x = 0$ m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.30 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_{3,3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.01 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ13-Σ1 / $x = 4.25$ m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.03 / 12.07 = 0.00 \quad v$$
$$CR_{3,3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.24 / 12.07 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{1.66} + (0.00)^{1.66} = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q-E$
Αυξημένη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 4.25$ m, $L_{3,3} = 4.25$ m, $L_{lt} = 4.25$ m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00$, $k_{3,3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m2} = 0.949$, $C_{m3} = 0.858$, $C_{mLT} = 0.949$

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{\psi y} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{\psi z} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.05}{0.269 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.949 \frac{0.23}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.515 \frac{0.08}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{\psi z} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{\psi y} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.05}{0.269 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.569 \frac{0.23}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.858 \frac{0.08}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
2.13	G+Q	0.43	17.00	0.03

v

Μέλος: Δ16

Στάθμη: Σ1

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ16-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ16-Σ1 / $x = 0$ m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.18 / 426.00 = 0.00 \quad v$$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 305
---	--	-------------

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
Στοιχείο / Θέση : Δ16-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.37 / 122.98 = 0.00 \quad v$
 $CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.09 / 122.98 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ16-Σ1 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.36 / 12.07 = 0.03 \quad v$
 $CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.09 / 12.07 = 0.01 \quad v$

$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.66} + (0.03)^{1.66} = 0.00 \quad v$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.50 \text{ m}, L_{3} = 1.50 \text{ m}, L_{lt} = 1.50 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.955, C_{mZ} = 0.779, C_{mLT} = 0.955$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \Rightarrow \frac{0.12}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.955 \frac{0.24}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.468 \frac{0.13}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi Z T \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & \Rightarrow \frac{0.12}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.573 \frac{0.24}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.779 \frac{0.13}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση : 0.90
Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q$
 $u_{max} = 0.00$
 $u_{lim} = 6.00$
 $CR = 0.00 \quad v$

Μέλος: Δ17

Στάθμη: Σ1

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ17-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ17-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.16 / 426.00 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ17-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 306
---	--	-------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.33 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.03 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ17-Σ1 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.36 / 12.07 = 0.03 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.08 / 12.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.66} + (0.03)^{1.66} = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.50 \text{ m}, L_3 = 1.50 \text{ m}, L_{lt} = 1.50 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cm_y = 0.985, Cm_z = 0.789, Cm_{LT} = 0.985$

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.13}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.985 \frac{0.22}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.473 \frac{0.13}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_z \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.13}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.591 \frac{0.22}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.789 \frac{0.13}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.90 $G + \psi_2 \cdot Q$ 0.00 6.00 0.00 v

Μέλος: Δ18	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ18-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q50x3

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ18-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.82 / 196.67 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.1)

Στοιχείο : Δ18-Σ2
Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Κατηγοριοποίηση Διατομής : ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερο Μήκος : $L = 4.83 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00$
Αυσμενέστερος μειωτικός συντελεστής : $\chi = 0.086$
Αντοχή μέλους σε Λυγισμό : $N_{brd} = \chi A_{fy} / \gamma_{M1} = 16.86 \text{ kN}$

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 307
---	--	-------------

$CR = NEd / NRd = 0.80 / 16.86 = 0.047 \quad v$

Μέλος: Δ19	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ19-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q50x3

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ19-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = NEd / NRd = 0.75 / 196.67 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.1)

Στοιχείο : Δ19-Σ2
Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Κατηγοριοποίηση Διατομής : ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερο Μήκος : L = 4.83 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00
Δυσμενέστερος μειωτικός συντελεστής : χ = 0.086
Αντοχή μέλους σε λυγισμό : N_{brd} = χ·A_{fy}/γ_{M1} = 16.86 kN

$CR = NEd / NRd = 0.75 / 16.86 = 0.044 \quad v$

Μέλος: ΜΣ1	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ1-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ13_1_2-Σ2 / x = 1.37609 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = NEd / NRd = -3.45 / 426.00 = 0.01 \quad v$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ13_1_1-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -3.99 / 122.98 = 0.03 \quad v$
 $CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.18 / 122.98 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ13_1_2-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.05 / 12.07 = 0.00 \quad v$
 $CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 1.98 / 12.07 = 0.16 \quad v$

$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.16)^{1.66} + (0.00)^{1.66} = 0.05 \quad v$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 308
---	--	-------------

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.38 \text{ m}$, $L_3 = 5.04 \text{ m}$, $L_{1t} = 1.38 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Αυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{1t} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.785$, $C_{mz} = 0.490$, $C_{mLT} = 0.400$

$$\begin{aligned} & \text{-----} + k_{yy} \text{-----} + k_{yz} \text{-----} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \chi_{yT} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \quad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \quad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \end{aligned}$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.69}{0.196 \cdot 426.00 / 1.00} + \frac{1.98}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + \frac{0.20}{12.07 / 1.00} = 0.17 \quad v$$

$$\begin{aligned} & \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & \chi_{zT} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \quad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \quad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \end{aligned}$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.25}{0.896 \cdot 426.00 / 1.00} + \frac{1.98}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + \frac{0.20}{12.07 / 1.00} = 0.09 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{\max}	u_{\lim}	CR
1.38	G+Q	1.17	20.17	0.06 v

Μέλος: ΜΣ2	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ2-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ14_1_2-Σ2 / x = 1.37609 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -8.08 / 426.00 = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ14_1_1_1-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -12.43 / 122.98 = 0.10 \quad v \\ CR_3 &= V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.00 / 122.98 = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ14_1_2-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.02 / 12.07 = 0.00 \quad v \\ CR_3 &= M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 6.11 / 12.07 = 0.51 \quad v \end{aligned}$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.51)^{1.66} + (0.00)^{1.66} = 0.32 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Αυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.38 \text{ m}$, $L_3 = 5.04 \text{ m}$, $L_{1t} = 1.38 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Αυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{1t} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.789$, $C_{mz} = 0.400$, $C_{mLT} = 0.400$

$$\begin{aligned} & \text{-----} + k_{yy} \text{-----} + k_{yz} \text{-----} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} \end{aligned}$$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 309
---	--	-------------

$$\begin{aligned} & \chi_{\gamma} \cdot \text{NRk} / \gamma_{\text{M1}} \quad \chi_{\text{LT}} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{\text{M1}} \quad \text{MRk}_2 / \gamma_{\text{M1}} \\ (1) \Rightarrow & \frac{7.91}{0.196 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.849 \frac{6.11}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.242 \frac{0.02}{12.07 / 1.00} = 0.52 \quad \text{v} \\ & \text{NEd} \quad \text{MEd}_3 \quad \text{MEd}_2 \\ & \frac{\chi_{\gamma} \cdot \text{NRk} / \gamma_{\text{M1}}}{\chi_{\text{LT}} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{\text{M1}}} + k_{\gamma\gamma} \frac{\text{MEd}_3}{\chi_{\text{LT}} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{\text{M1}}} + k_{\gamma\gamma} \frac{\text{MEd}_2}{\text{MRk}_2 / \gamma_{\text{M1}}} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ (2) \Rightarrow & \frac{7.06}{0.896 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.509 \frac{6.11}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.403 \frac{0.02}{12.07 / 1.00} = 0.28 \quad \text{v} \end{aligned}$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.00	G+Q	3.45	20.17	0.17 v

Μέλος: ΜΕ3	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΕ3-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ15_1_2-Σ2 / x = 1.37609 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\text{CR} = \text{NEd} / \text{NRd} = -3.09 / 426.00 = 0.01 \quad \text{v}$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ15_1_1-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} \text{CR}_2 &= \text{VEd}_2 / \text{VRd}_2 = -3.97 / 122.98 = 0.03 \quad \text{v} \\ \text{CR}_3 &= \text{VEd}_3 / \text{VRd}_3 = 0.15 / 122.98 = 0.00 \quad \text{v} \end{aligned}$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ15_1_2-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} \text{CR}_2 &= \text{MEd}_2 / \text{M}_{\text{NRd},2} = 0.05 / 12.07 = 0.00 \quad \text{v} \\ \text{CR}_3 &= \text{MEd}_3 / \text{M}_{\text{NRd},3} = 1.97 / 12.07 = 0.16 \quad \text{v} \\ \text{CR}_{\text{biax}} &= (\text{CR}_3)^{\alpha} + (\text{CR}_2)^{\beta} = (0.16)^{1.66} + (0.00)^{1.66} = 0.05 \quad \text{v} \end{aligned}$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 1.38 m, L₃ = 5.04 m, L_{lt} = 1.38 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.784, Cm_z = 0.426, Cm_{LT} = 0.400

$$\begin{aligned} & \text{NEd} \quad \text{MEd}_3 \quad \text{MEd}_2 \\ & \frac{\chi_{\gamma} \cdot \text{NRk} / \gamma_{\text{M1}}}{\chi_{\text{LT}} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{\text{M1}}} + k_{\gamma\gamma} \frac{\text{MEd}_3}{\chi_{\text{LT}} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{\text{M1}}} + k_{\gamma\gamma} \frac{\text{MEd}_2}{\text{MRk}_2 / \gamma_{\text{M1}}} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \end{aligned}$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.69}{0.196 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.804 \frac{1.97}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.256 \frac{0.11}{12.07 / 1.00} = 0.17 \quad \text{v}$$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 310
---	--	-------------

$$\begin{aligned} & \frac{NEd}{\chi_{NT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & (2) \Rightarrow \frac{2.46}{0.896 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.482 \frac{1.97}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.427 \frac{0.11}{12.07 / 1.00} = 0.09 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
1.38	G+Q	1.17	20.17	0.06	v

Μέλος: Υ10	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Υ10-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Υ10-Σ1 / x = 2 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -4.98 / 426.00 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Υ10-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= VEd,2 / VRd,2 = 0.13 / 122.98 = 0.00 \quad v \\ CR_3 &= VEd,3 / VRd,3 = -0.50 / 122.98 = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Υ10-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.68 / 12.07 = 0.06 \quad v \\ CR_3 &= MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.16 / 12.07 = 0.01 \quad v \end{aligned}$$

$$CR_{\text{bix}} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.66} + (0.06)^{1.66} = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.00 m, L₃ = 2.00 m, L_{1t} = 2.00 m
Συντελεστής Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστής Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.400, Cm_z = 0.417, Cm_{LT} = 0.400

$$\begin{aligned} & \frac{NEd}{\chi_{NT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & (1) \Rightarrow \frac{4.98}{0.766 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.404 \frac{0.16}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.253 \frac{0.68}{12.07 / 1.00} = 0.03 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{NEd}{\chi_{NT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & (2) \Rightarrow \frac{4.98}{0.766 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.242 \frac{0.16}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.421 \frac{0.68}{12.07 / 1.00} = 0.04 \quad v \end{aligned}$$

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 311
---	--	-------------

0.766*426.00/1.00 1.000*12.07/1.00 12.07/1.00

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.60	G+Q	0.05	8.00	0.01	v

Μέλος: Y11	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y11-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y11-Σ1 / x = 2 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = -14.73 / 426.00 = 0.03 v

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y11-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.06 / 122.98 = 0.00 v
CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -1.21 / 122.98 = 0.01 v

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y11-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR_2 = MEd,2 / M_NRd,2 = -1.69 / 12.07 = 0.14 v
CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = 0.06 / 12.07 = 0.01 v

CR_biax = (CR_3)^α + (CR_2)^β = (0.01)^1.66 + (0.14)^1.66 = 0.04 v

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L_2 = 2.00 m, L_3 = 2.00 m, L_lt = 2.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_lt = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.400, Cm_z = 0.427, CmLT = 0.400

NEd MEd,3 MEd,2
----- + k_yy ----- + k_yz ----- (1) [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]
χ_yT·NRk/γ_M1 χ_LT·MRk_3/γ_M1 MRk_2/γ_M1

(1) => ----- + 0.412----- + 0.264----- = 0.08 v
0.766*426.00/1.00 1.000*12.07/1.00 12.07/1.00

NEd MEd,3 MEd,2
----- + k_zy ----- + k_zz ----- (2) [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]
χ_zT·NRk/γ_M1 χ_LT·MRk_3/γ_M1 MRk_2/γ_M1

(2) => ----- + 0.247----- + 0.440----- = 0.11 v
0.766*426.00/1.00 1.000*12.07/1.00 12.07/1.00

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
------	---------------------	-------	-------	----

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 312
---	--	-------------

1.60 G+Q 0.00 8.00 0.00 v

Μέλος: Y12	Στάθμη: Σ1
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y12-Σ1
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y12-Σ1 / x = 2 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -4.93 / 426.00 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y12-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.04 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_{3,3} = VEd,3 / VRd,3 = -0.49 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y12-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.68 / 12.07 = 0.06 \quad v$$
$$CR_{3,3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.08 / 12.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{1.66} + (0.06)^{1.66} = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 2.00 \text{ m}$, $L_{3,3} = 2.00 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.00 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00$, $k_{3,3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.577$, $C_{mz} = 0.417$, $C_{mLT} = 0.577$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yT} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.93}{0.766 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.583 \frac{0.08}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.253 \frac{0.68}{12.07 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.93}{0.766 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.350 \frac{0.08}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.421 \frac{0.68}{12.07 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.60 G+Q 0.05 8.00 0.01 v

Μέλος: Δ35	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 313
---	--	-------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ35-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ35-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.34 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ35-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 3.16 / 129.03 = 0.02 \quad v$$
$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = -1.55 / 165.28 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ35-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 1.31 / 4.83 = 0.27 \quad v$$
$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -2.58 / 21.55 = 0.12 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.12)^{2.00} + (0.27)^{1.00} = 0.29 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.25 m, L₃ = 4.25 m, L_{1t} = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.600, Cm_z = 0.600, Cm_{LT} = 0.600

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.00}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.600 \frac{2.58}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.360 \frac{1.31}{4.83 / 1.00} = 0.25 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.00}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 1.000 \frac{2.58}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.600 \frac{1.31}{4.83 / 1.00} = 0.41 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.91 G+Q 1.26 17.00 0.07 v

Μέλος: Δ36	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ36-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 314
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi 2 \cdot Q-E$
Στοιχείο / Θέση : Δ36-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.52 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G+1.5 \cdot \psi 0 \cdot Q+1.5 \cdot \psi 0 \cdot W11+1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ36-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -3.15 / 129.03 = 0.02 \quad v$$
$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 1.54 / 165.28 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G+1.5 \cdot \psi 0 \cdot Q+1.5 \cdot \psi 0 \cdot W11+1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ36-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 1.31 / 4.83 = 0.27 \quad v$$
$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -2.60 / 21.55 = 0.12 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.12)^{2.00} + (0.27)^{1.00} = 0.29 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G+1.5 \cdot \psi 0 \cdot Q+1.5 \cdot \psi 0 \cdot W11+1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 4.25 \text{ m}$, $L_{3} = 4.25 \text{ m}$, $L_{lt} = 4.25 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.600$, $C_{mz} = 0.600$, $C_{mLT} = 0.600$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.00}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.600 \frac{2.60}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.360 \frac{1.31}{4.83 / 1.00} = 0.25 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.00}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 1.000 \frac{2.60}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.600 \frac{1.31}{4.83 / 1.00} = 0.42 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
2.34	G+Q	1.25	17.00	0.07 \quad v

Μέλος: Δ37

Στάθμη: Σ2

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ37-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi 2 \cdot Q-E$
Στοιχείο / Θέση : Δ37-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.30 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 315
---	--	-------------

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ37-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = VEd,2 / VRd,2 = 7.26 / 129.03 = 0.06 v
CR₃ = VEd,3 / VRd,3 = -3.44 / 165.28 = 0.02 v

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ37-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = MEd,2 / M_{NRd,2} = 2.92 / 4.83 = 0.60 v
CR₃ = MEd,3 / M_{NRd,3} = -5.53 / 21.55 = 0.26 v

CR_{bias} = (CR₃)^α + (CR₂)^β = (0.26)^{2.00} + (0.60)^{1.00} = 0.67 v

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.25 m, L₃ = 4.25 m, L_{lt} = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.600, Cm_z = 0.600, CmLT = 0.600

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{y y} \frac{M_{E d, 3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{y z} \frac{M_{E d, 2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (1) \quad [E K 3 \text { EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$
$$(1) \Rightarrow \frac{0.14}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.600 \frac{5.53}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.362 \frac{2.92}{4.83 / 1.00} = 0.54 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Z T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{z y} \frac{M_{E d, 3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{z z} \frac{M_{E d, 2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (2) \quad [E K 3 \text { EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$
$$(2) \Rightarrow \frac{0.14}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.999 \frac{5.53}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.604 \frac{2.92}{4.83 / 1.00} = 0.91 \quad <$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.91 G+Q 2.95 17.00 0.17 v

Μέλος: Δ38	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ38-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ38-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = -0.28 / 468.60 = 0.00 v

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ38-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 316
---	--	-------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -7.24 / 129.03 = 0.06 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 3.43 / 165.28 = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ38-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 2.92 / 4.83 = 0.60 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -5.53 / 21.55 = 0.26 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.26)^{2.00} + (0.60)^{1.00} = 0.67 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 4.25 \text{ m}, L_3 = 4.25 \text{ m}, L_{lt} = 4.25 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cm_y = 0.600, Cm_z = 0.600, Cm_{LT} = 0.600$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. } 6.61]$$
$$(1) \Rightarrow \frac{0.09}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.600 \frac{5.53}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.361 \frac{2.92}{4.83 / 1.00} = 0.54 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. } 6.62]$$
$$(2) \Rightarrow \frac{0.09}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.999 \frac{5.53}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.602 \frac{2.92}{4.83 / 1.00} = 0.90 \quad <$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
2.34 G+Q 2.93 17.00 0.17 v

Μέλος: Δ39	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ39-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ39-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / N_{Rd} = -2.03 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ39-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 6.09 / 129.03 = 0.05 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -2.83 / 165.28 = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 317
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ39-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 2.40 / 4.83 = 0.50$ v
 $CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -5.12 / 21.55 = 0.24$ v

$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.24)^{2.00} + (0.50)^{1.00} = 0.55$ v

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Αυξημένη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 4.25$ m, $L_{3} = 4.25$ m, $L_{lt} = 4.25$ m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.600$, $C_{mZ} = 0.600$, $C_{mLT} = 0.600$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Y \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

(1) =>
$$\frac{1.76}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.603 \frac{5.12}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.390 \frac{2.40}{4.83 / 1.00} = 0.50$$
 v

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Z \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

(2) =>
$$\frac{1.76}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.983 \frac{5.12}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.651 \frac{2.40}{4.83 / 1.00} = 0.87$$
 v

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.70	G+Q	2.14	17.00	0.13

v

Μέλος: Δ40

Στάθμη: Σ2

Αεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ40-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
Στοιχείο / Θέση : Δ40-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -2.11 / 468.60 = 0.00$ v

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ40-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -6.07 / 129.03 = 0.05$ v
 $CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 2.82 / 165.28 = 0.02$ v

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ40-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 2.39 / 4.83 = 0.50$ v

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 318
---	--	-------------

$$CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = -5.15 / 21.55 = 0.24 \quad v$$

$$CR_biax = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.24)^{2.00} + (0.50)^{1.00} = 0.55 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{22} = 4.25 \text{ m}$, $L_{33} = 4.25 \text{ m}$, $L_{11t} = 4.25 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{22} = 1.00$, $k_{33} = 1.00$, $k_{11t} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.600$, $C_{mZ} = 0.600$, $C_{mLT} = 0.600$

$$\begin{array}{c} NEd \\ \hline \chi Y^*NRk / \gamma M1 \end{array} + k_{yy} \begin{array}{c} MEd,3 \\ \hline \chi LT^*MRk_3 / \gamma M1 \end{array} + k_{yz} \begin{array}{c} MEd,2 \\ \hline MRk_2 / \gamma M1 \end{array} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.65}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.603 \frac{5.15}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.389 \frac{2.39}{4.83 / 1.00} = 0.50 \quad v$$

$$\begin{array}{c} NEd \\ \hline \chi Z^*NRk / \gamma M1 \end{array} + k_{zy} \begin{array}{c} MEd,3 \\ \hline \chi LT^*MRk_3 / \gamma M1 \end{array} + k_{zz} \begin{array}{c} MEd,2 \\ \hline MRk_2 / \gamma M1 \end{array} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.65}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.984 \frac{5.15}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.648 \frac{2.39}{4.83 / 1.00} = 0.87 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
2.55	G+Q	2.11	17.00	0.12	v

Μέλος: Δ41

Στάθμη: Σ2

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ41-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{21}$
Στοιχείο / Θέση : Δ41-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.20 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ41-Σ2 / $x = 4.25 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 5.75 / 129.03 = 0.04 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -2.59 / 165.28 = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ41-Σ2 / $x = 4.25 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_NRd,2 = 2.21 / 4.83 = 0.46 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = -4.61 / 21.55 = 0.21 \quad v$$

$$CR_biax = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.21)^{2.00} + (0.46)^{1.00} = 0.50 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 319
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{22} = 4.25 \text{ m}$, $L_{33} = 4.25 \text{ m}$, $L_{lt} = 4.25 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{22} = 1.00$, $k_{33} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m2} = 0.600$, $C_{m3} = 0.600$, $C_{mLT} = 0.600$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{NT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.00}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.600 \frac{4.61}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.360 \frac{2.21}{4.83 / 1.00} = 0.43 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{NT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.00}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 1.000 \frac{4.61}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.600 \frac{2.21}{4.83 / 1.00} = 0.72 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.91	G+Q	2.09	17.00	0.12 v

Μέλος: Δ42

Στάθμη: Σ2

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ42-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
Στοιχείο / Θέση : Δ42-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.22 / 465.70 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ42-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{22} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -5.73 / 129.03 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{33} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 2.58 / 165.28 = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ42-Σ2 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{22} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 2.18 / 4.83 = 0.45 \quad v$$

$$CR_{33} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -4.61 / 21.55 = 0.21 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{33})^{\alpha} + (CR_{22})^{\beta} = (0.21)^{2.00} + (0.45)^{1.00} = 0.50 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{22} = 4.25 \text{ m}$, $L_{33} = 4.25 \text{ m}$, $L_{lt} = 4.25 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{22} = 1.00$, $k_{33} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m2} = 0.600$, $C_{m3} = 0.600$, $C_{mLT} = 0.600$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 320
---	--	-------------

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \frac{0.00}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.600 \frac{4.61}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.360 \frac{2.18}{4.83 / 1.00} = 0.43 \quad v \\ \\ & \frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & \frac{0.00}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 1.000 \frac{4.61}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.600 \frac{2.18}{4.83 / 1.00} = 0.72 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.34	G+Q	2.07	17.00	0.12 v

Μέλος: Δ43

Στάθμη: Σ2

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ43-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ43-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.63 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ43-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 3.35 / 129.03 = 0.03 \quad v \\ CR_3 &= V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -1.44 / 165.28 = 0.01 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ43-Σ2 / x = 4.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned} CR_2 &= M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 1.23 / 4.83 = 0.25 \quad v \\ CR_3 &= M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -2.79 / 21.55 = 0.13 \quad v \end{aligned}$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.13)^{2.00} + (0.25)^{1.00} = 0.27 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.25 m, L₃ = 4.25 m, L_{lt} = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.600, Cm_z = 0.600, CmLT = 0.600

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \frac{0.46}{0.46} + 0.600 \frac{2.79}{2.79} + 0.360 \frac{1.23}{1.23} = 1.23 \quad v \end{aligned}$$

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 321
---	--	-------------

(1) =>
$$\frac{0.573 \cdot 468.60 / 1.00}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + \frac{0.601}{4.83 / 1.00} + 0.368 = 0.26 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{\lambda T} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

(2) =>
$$\frac{0.46}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + \frac{2.79}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + \frac{1.23}{4.83 / 1.00} = 0.44 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.70	G+Q	1.17	17.00	0.07 v

Μέλος: Δ44	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ44-Σ2
Υλικό / Διατομή	: S355 / IPE120

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₁₁ + 1.5 · ψ ₀ · S
Στοιχείο / Θέση	: Δ44-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.52 / 468.60 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · ψ ₀ · W ₁₁ + 1.5 · S
Στοιχείο / Θέση	: Δ44-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -3.35 / 129.03 = 0.03 \quad v$$
$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 1.44 / 165.28 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · ψ ₀ · W ₁₁ + 1.5 · S
Στοιχείο / Θέση	: Δ44-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 1.22 / 4.83 = 0.25 \quad v$$
$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -2.80 / 21.55 = 0.13 \quad v$$
$$CR_{b1ax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.13)^{2.00} + (0.25)^{1.00} = 0.27 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · ψ ₀ · W ₁₁ + 1.5 · S
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 4.25 m, L ₃ = 4.25 m, L _{1t} = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 0.600, C _{mz} = 0.600, C _{mLT} = 0.600

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{\lambda T} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

(1) =>
$$\frac{0.49}{0.573 \cdot 468.60 / 1.00} + \frac{2.80}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + \frac{1.22}{4.83 / 1.00} = 0.26 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{\lambda T} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 322
---	--	-------------

(2) =>
$$\frac{0.49}{0.062 \cdot 468.60 / 1.00} + 0.995 \frac{2.80}{0.478 \cdot 21.55 / 1.00} + 0.614 \frac{1.22}{4.83 / 1.00} = 0.44 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
2.55	G+Q	1.16	17.00	0.07	v

Μέλος: Δ45	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ45-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q50x3

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G+1.5 · ψ0 · Q+1.5 · W41+1.5 · ψ0 · S
Στοιχείο / Θέση : Δ45-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.29 / 196.67 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.1)

Στοιχείο : Δ45-Σ2
Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G+1.5 · ψ0 · Q+1.5 · W41+1.5 · ψ0 · S
Κατηγοριοποίηση Διατομής : ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερο Μήκος : L = 5.06 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00
Δυσμενέστερος μειωτικός συντελεστής : χ = 0.078
Αντοχή μέλους σε Λυγισμό : N_{brd} = χA_fy/γM1 = 15.38 kN

$$CR = NEd / NRd = 1.14 / 15.38 = 0.074 \quad v$$

Μέλος: Δ46	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ46-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q50x3

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G+1.5 · ψ0 · Q+1.5 · W31+1.5 · ψ0 · S
Στοιχείο / Θέση : Δ46-Σ2 / x = 5.0633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -1.14 / 196.67 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.1)

Στοιχείο : Δ46-Σ2
Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G+1.5 · ψ0 · Q+1.5 · W31+1.5 · ψ0 · S
Κατηγοριοποίηση Διατομής : ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερο Μήκος : L = 5.06 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00
Δυσμενέστερος μειωτικός συντελεστής : χ = 0.078
Αντοχή μέλους σε Λυγισμό : N_{brd} = χA_fy/γM1 = 15.38 kN

$$CR = NEd / NRd = 1.14 / 15.38 = 0.074 \quad v$$

Μέλος: ΜΣ4	Στάθμη: Σ2
------------	------------

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 323
---	--	-------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ4-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ19_1-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = NEd / NRd = -1.10 / 426.00 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ19_2-Σ2 / x = 2.125 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_{2,2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.49 / 122.98 = 0.00 \quad v$
 $CR_{3,3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.09 / 122.98 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ19_2-Σ2 / x = 2.125 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_{2,2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.14 / 12.07 = 0.01 \quad v$
 $CR_{3,3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.46 / 12.07 = 0.04 \quad v$

$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.04)^{1.66} + (0.01)^{1.66} = 0.01 \quad v$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.25 m, L₃ = 2.12 m, L_{lt} = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.630, Cm_z = 0.964, Cm_{Lt} = 0.986

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yT} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yZ} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.89}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.632 \frac{0.30}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.582 \frac{0.15}{12.07 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zT} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.89}{0.269 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.379 \frac{0.30}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.970 \frac{0.15}{12.07 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση : 2.12
Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q
u_{max} : 0.52
u_{lim} : 17.00
CR : 0.03
v

Μέλος: ΜΣ5	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ5-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 324
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ20_1-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = NEd / NRd = -1.15 / 426.00 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ20_2-Σ2 / x = 2.125 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.45 / 122.98 = 0.00 \quad v$
 $CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.07 / 122.98 = 0.00 \quad v$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ20_2-Σ2 / x = 2.125 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.14 / 12.07 = 0.01 \quad v$
 $CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.38 / 12.07 = 0.03 \quad v$

$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.03)^{1.66} + (0.01)^{1.66} = 0.00 \quad v$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Αυξημένη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.25 m, L₃ = 2.12 m, L_{lt} = 4.25 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.603, Cm_z = 0.922, Cm_{Lt} = 0.996

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.80}{0.732 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.604 \frac{0.30}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.556 \frac{0.15}{12.07 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.80}{0.269 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.379 \frac{0.30}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.927 \frac{0.15}{12.07 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση : 2.12
Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q
u_{max} : 0.51
u_{lim} : 17.00
CR : 0.03
v

Μέλος: Y13	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y13-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y13-Σ2 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = NEd / NRd = -4.36 / 426.00 = 0.01 \quad v$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 325
---	--	-------------

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y13-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

 $CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.27 / 122.98 = 0.00 \quad v$
 $CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 1.23 / 122.98 = 0.01 \quad v$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y13-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

 $CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 1.23 / 12.07 = 0.10 \quad v$
 $CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.22 / 12.07 = 0.02 \quad v$

 $CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{1.66} + (0.10)^{1.66} = 0.02 \quad v$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.50 \text{ m}, L_3 = 1.50 \text{ m}, L_{lt} = 1.50 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.400, C_{mZ} = 0.401, C_{mLT} = 0.400$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yY} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yZ} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \Rightarrow \frac{4.36}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.402 \frac{0.22}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.242 \frac{1.23}{12.07 / 1.00} = 0.04 \quad v \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi Z T \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zY} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zZ} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & \Rightarrow \frac{4.36}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.241 \frac{0.22}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.403 \frac{1.23}{12.07 / 1.00} = 0.06 \quad v \end{aligned}$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση : Συνδυασμός Φόρτισης : u_{max} : u_{lim} : CR : v
0.60 : G+Q : 0.03 : 6.00 : 0.01

Μέλος: Y14	Στάθμη: S2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y14-S2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y14-S2 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

 $CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -13.24 / 426.00 = 0.03 \quad v$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y14-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 326
---	--	-------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.14 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 3.01 / 122.98 = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y14-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 3.30 / 12.07 = 0.27 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.09 / 12.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.66} + (0.27)^{1.66} = 0.12 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.50 \text{ m}, L_{3} = 1.50 \text{ m}, L_{lt} = 1.50 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cm_y = 0.400, Cm_z = 0.453, Cm_{LT} = 0.400$

$$\frac{NEd}{\chi Y * NRk / \gamma M1} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} * MRk_3 / \gamma M1} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma M1} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{13.24}{0.875 * 426.00 / 1.00} + 0.406 \frac{0.12}{1.000 * 12.07 / 1.00} + 0.276 \frac{3.30}{12.07 / 1.00} = 0.11 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi Z * NRk / \gamma M1} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} * MRk_3 / \gamma M1} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma M1} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{13.24}{0.875 * 426.00 / 1.00} + 0.244 \frac{0.12}{1.000 * 12.07 / 1.00} + 0.460 \frac{3.30}{12.07 / 1.00} = 0.16 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.90 G+Q 0.00 6.00 0.00 v

Μέλος: Y15	Στάθμη: Σ2
------------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y15-S2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y15-S2 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -4.24 / 426.00 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y15-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.06 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 1.23 / 122.98 = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 327
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y15-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 1.24 / 12.07 = 0.10 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.10 / 12.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{1.66} + (0.10)^{1.66} = 0.02 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Αυξημένη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 1.50 m, L₃ = 1.50 m, L_{lt} = 1.50 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.634, Cm_z = 0.402, Cm_{LT} = 0.634

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.24}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.637 \frac{0.10}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.242 \frac{1.24}{12.07 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.24}{0.875 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.382 \frac{0.10}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.404 \frac{1.24}{12.07 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.60	G+Q	0.03	6.00	0.01 v

Μέλος: Y7	Στάθμη: Σ2
-----------	------------

Αεδομένα

Μακροστοιχείο : Y7-S2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y7-S2 / x = 3.15297 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / N_{Rd} = -41.60 / 426.00 = 0.10 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y7-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / V_{Rd,2} = 0.07 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / V_{Rd,3} = -0.07 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y7-S2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.15 / 12.07 = 0.01 \quad v$$

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 328
---	--	-------------

$$CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = 0.15 / 12.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_biax = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{1.68} + (0.01)^{1.68} = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{13} + 1.5 \cdot S$
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{22} = 3.15 \text{ m}$, $L_{33} = 3.15 \text{ m}$, $L_{11t} = 3.15 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{22} = 1.00$, $k_{33} = 1.00$, $k_{11t} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cm_y = 0.400$, $Cm_z = 0.441$, $Cm_{LT} = 0.400$

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{41.35}{0.449 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.469 \frac{0.15}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.310 \frac{0.15}{12.07 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{yz} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{41.35}{0.449 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.281 \frac{0.15}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.517 \frac{0.15}{12.07 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.05	G+Q	0.06	12.61	0.01 v

Μέλος: Y8

Στάθμη: Σ2

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y8-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{13} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y8-Σ2 / x = 3.15297 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -51.46 / 426.00 = 0.12 \quad v$$

Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{13} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y8-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.02 / 122.98 = 0.00 \quad v$$
$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.34 / 122.98 = 0.00 \quad v$$

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{13} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y8-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_NRd,2 = -0.70 / 12.07 = 0.06 \quad v$$
$$CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = -0.03 / 12.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_biax = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{1.68} + (0.06)^{1.68} = 0.01 \quad v$$

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 329
---	--	-------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 ·G+1.5 ·ψ0 ·Q+1.5 ·ψ0 ·W13+1.5 ·S
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 3.15 m, L₃ = 3.15 m, L_{lt} = 3.15 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.411, Cm_z = 0.400, Cm_{LT} = 0.411

----- + k_{yy} ----- + k_{yz} ----- (1) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]
χ_{LT}·NR_k/γ_{M1} χ_{LT}·MR_{k_3}/γ_{M1} MR_{k_2}/γ_{M1}

51.46 0.04 0.69
(1) => ----- + 0.499----- + 0.292----- = 0.29 v
0.449·426.00/1.00 1.000·12.07/1.00 12.07/1.00

----- + k_{zy} ----- + k_{zz} ----- (2) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]
χ_z·NR_k/γ_{M1} χ_{LT}·MR_{k_3}/γ_{M1} MR_{k_2}/γ_{M1}

51.46 0.04 0.69
(2) => ----- + 0.299----- + 0.486----- = 0.30 v
0.449·426.00/1.00 1.000·12.07/1.00 12.07/1.00

Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.05	G+Q	0.01	12.61	0.00 v

Μέλος: Y9	Στάθμη: Σ2
-----------	------------

Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Y9-Σ2
Υλικό / Διατομή : S355 / Q80x4

Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 ·G+1.5 ·ψ0 ·Q+1.5 ·ψ0 ·W21+1.5 ·S
Στοιχείο / Θέση : Y9-Σ2 / x = 3.15297 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -41.10 / 426.00 = 0.10 v

Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 ·G+1.5 ·ψ0 ·Q+1.5 ·ψ0 ·W13+1.5 ·ψ0 ·S
Στοιχείο / Θέση : Y9-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.05 / 122.98 = 0.00 v
CR₃ = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.07 / 122.98 = 0.00 v

Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 ·G+1.5 ·ψ0 ·Q+1.5 ·ψ0 ·W13+1.5 ·S
Στοιχείο / Θέση : Y9-Σ2 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.17 / 12.07 = 0.01 v
CR₃ = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.12 / 12.07 = 0.01 v

CR_{biax} = (CR₃)^α + (CR₂)^β = (0.01)^{1.68} + (0.01)^{1.68} = 0.00 v

Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 ·G+1.5 ·ψ0 ·Q+1.5 ·ψ0 ·W13+1.5 ·S
Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 3.15 m, L₃ = 3.15 m, L_{lt} = 3.15 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.405, Cm_z = 0.438, Cm_{LT} = 0.405

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 330
---	--	-------------

NEd

χγ*NRk/γM1

+ kyy

χLT*MRk_3/γM1

MEd,3

MRk_2/γM1

+ kyz

MRk_2/γM1

MEd,2

MRk_2/γM1

(1) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]

(1) => $\frac{41.07}{0.449 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.474 \frac{0.12}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.308 \frac{0.17}{12.07 / 1.00} = 0.22 \quad v$

NEd

χζ*NRk/γM1

+ kzy

χLT*MRk_3/γM1

MEd,3

MRk_2/γM1

+ kzz

MRk_2/γM1

MEd,2

MRk_2/γM1

(2) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]

(2) => $\frac{41.07}{0.449 \cdot 426.00 / 1.00} + 0.285 \frac{0.12}{1.000 \cdot 12.07 / 1.00} + 0.513 \frac{0.17}{12.07 / 1.00} = 0.22 \quad v$

Έλεγχος λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
1.05	G+Q	0.06	12.61	0.00 v

Έργο: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ- ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΚΥΛΩΝ	Θέση: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ.ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	Σελίδα: 331
---	---	-------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	3
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΑΦ	4
ΥΛΙΚΑ	18
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	19
ΚΟΜΒΟΙ	22
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ	23
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	25
ΣΤΕΡΕΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΔΟΚΩΝ	26
ΣΤΕΡΕΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	27
ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	28
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΩΝ - ΧΙΟΝΙΟΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	34
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	36
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	47
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ	48
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Ορθογωνικών)	50
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ	51
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Ορθογωνικών)	52
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι	53
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ	54
ΜΑΖΕΣ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ	55
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	56
ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	58
ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	60
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	62
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ	197
ΑΚΡΑΙΑ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ	213
ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ	216
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΟΜΒΩΝ	266
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ	282
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	286
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ	290
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΩΝ	294
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ (ΠΙΝΑΚΑΣ)	298
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ)	300