

Α/Α	α	β	γ	Μήκος	Σύστημα Κοπής & Κάμψης
10	Φ14	20	8,85	861	Σ
11	Φ14	16	8,25	525	—
12	Φ14	16	8,40	540	—
13	Φ14	8	8,15	485	—
14	Φ14	8	8,05	479	—
15	Φ12	4	8,95	895	—
16	Φ12	4	8,75	875	—
17	Φ12	4	8,80	880	—
18	Φ14	8	8,95	895	—
19	Φ14	8	4,85	459	—
20	Φ14	8	4,90	490	—
21	Φ14	8	8,80	858	—
22	Φ14	20	8,90	836	Σ
23	Φ12	10	7,85	705	—
24	Φ12	4	6,85	685	—
25	Φ12	72	1,40	128	α
26	Φ12	100	1,30	118	α
27	Φ12	85	1,50	138	α
34	Φ16	4	2,30	191	Σ
35	Φ16	4	2,10	176	—
42	Φ10	856	1,40	40	α

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΚΟΠΗΣ & ΚΑΜΨΗΣ) ΣΤΑΘΜΗΣ Θ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- ΥΛΙΚΑ:
 - Σκυρόδεμα C25/30
 - Διαμήκης χάλυβας σκυροδέματος B500C
 - Χάλυβας συνδετήριων B500C
 - Δομικός χάλυβας S355
- ΦΟΡΤΙΑ ΜΟΝΙΜΑ:
 - Επικάλυψη φορτίο στέγης: $g = 1.50 \text{ KN/m}^2$
- ΦΟΡΤΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ:
 - α Κίνητο: 0.25 KN/m^2 (Φορτίο συνεργειών για κανονική συντήρηση στέγης)
 - β Χιον: $S_k=0.80 \text{ KN/m}^2$ (Βασική τιμή φορτίου)
 - Σύνλη 2 (Σύνλη χιονού)
 - $H=120 \text{ m}$ (Υψόμετρο περιοχής)
 - $S=0.651 \text{ KN/m}^2$ (Τελική μέγιστη τιμή φορτίου χιονού)
 - W Άνεμος: $V_b=27.00 \text{ m/sec}$ (Βασική Ταχύτητα ανέμου)
 - Σύνλη 2 (Σύνλη ανέμου)
 - $H=120 \text{ m}$ (Υψόμετρο περιοχής)
 - $S=0.651 \text{ KN/m}^2$ (Τελική μέγιστη τιμή φορτίου χιονού)
- ΕΔΑΦΟΣ:
 - Εμπρεκτική τάση εδάφους $\sigma_{tp}=250 \text{ KN/m}^2$
 - Δεκτής εδάφους $K_s=45000 \text{ KN/m}^2$
- ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ:
 - Σύνλη σεισμικής επικινδυνότητας: Z1
 - Επιτάχυνση βαρύτητας: $g=9.81 \text{ m/sec}^2$
 - Σεισμική επιτάχυνση εδάφους: $a=1.57$
 - Στοιχαστική κλίση: II
 - Συντελεστής σπουδαιότητας: $\gamma=1.00$
 - Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς: $q=1.50$
 - Συντελεστής συνδεσμών μακροχρόνιων δράσεων: $\psi_2=0.00$
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:
 - Σκυροδέματος: Ευρωκώδικας 2 - EN 1992
 - Ανοσασμάς: Ευρωκώδικας 8 - EN 1998
 - Φορτίσεων: Ευρωκώδικας 0 - EN 1990 - Ευρωκώδικας 1 - EN 1991
 - Μεταλλικών Κατασκευών: Ευρωκώδικας 3 - EN 1993

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ,
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ
ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΖΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ. ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ / ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ Σ.Δ ΣΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Χ-Χ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50 & 1:25

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ.1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023
ΟΙΚΟΜΟΤΕΛΕΠΩΝΙΟ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΥΘΑΓΟΡΟΥ
ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 13327-ΤΗΛ. 2551084590
ΚΥΨΕΛΟΣ 65450 ΑΛΕΞ/ΠΟΛ/Η
ΑΦΜ 10074084 ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛ/Η

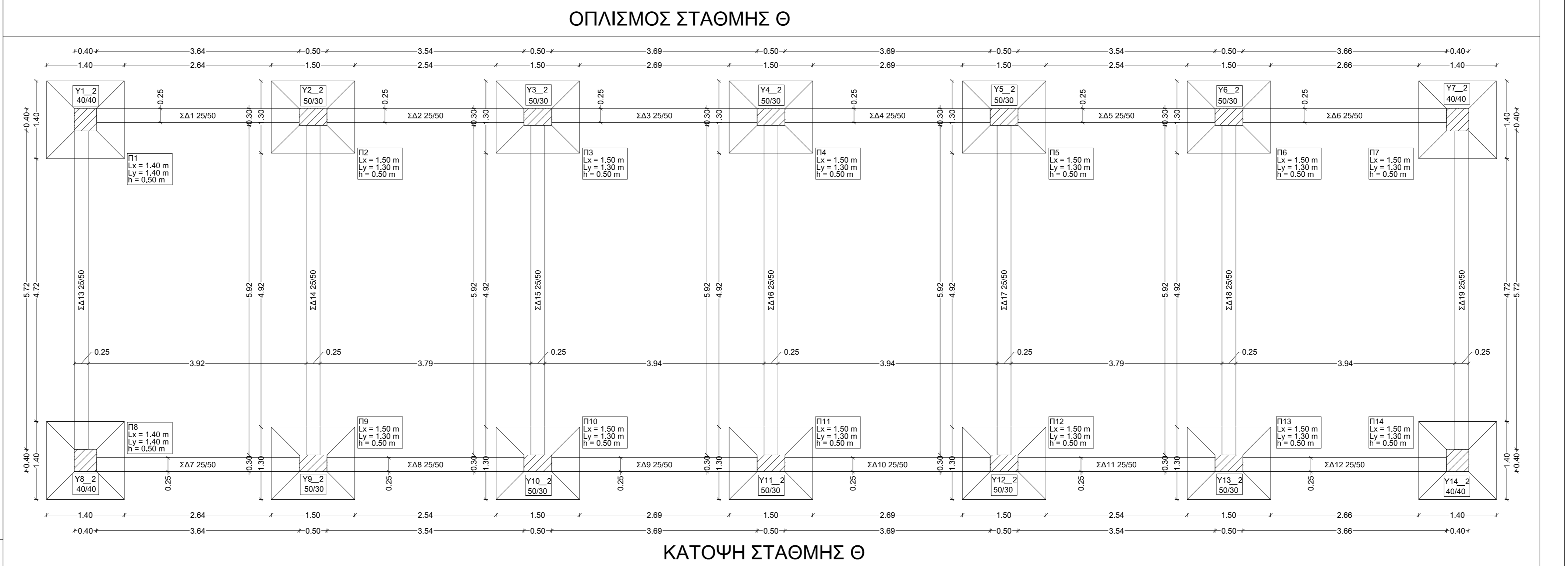
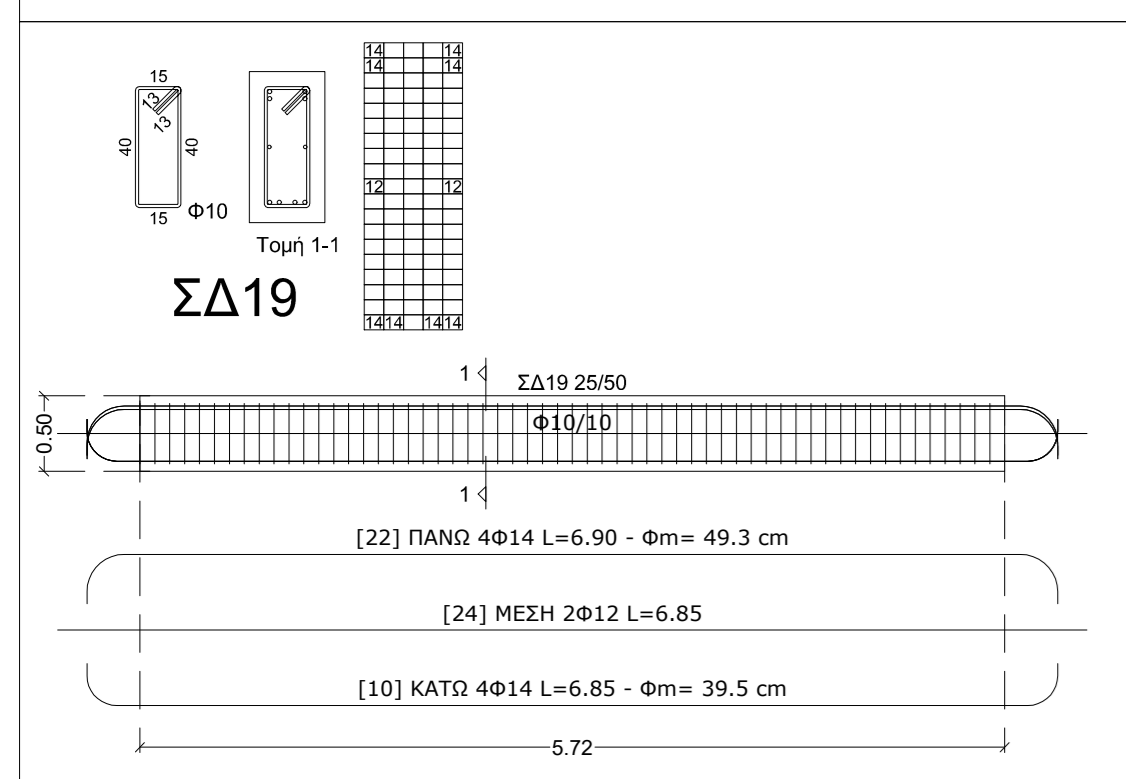
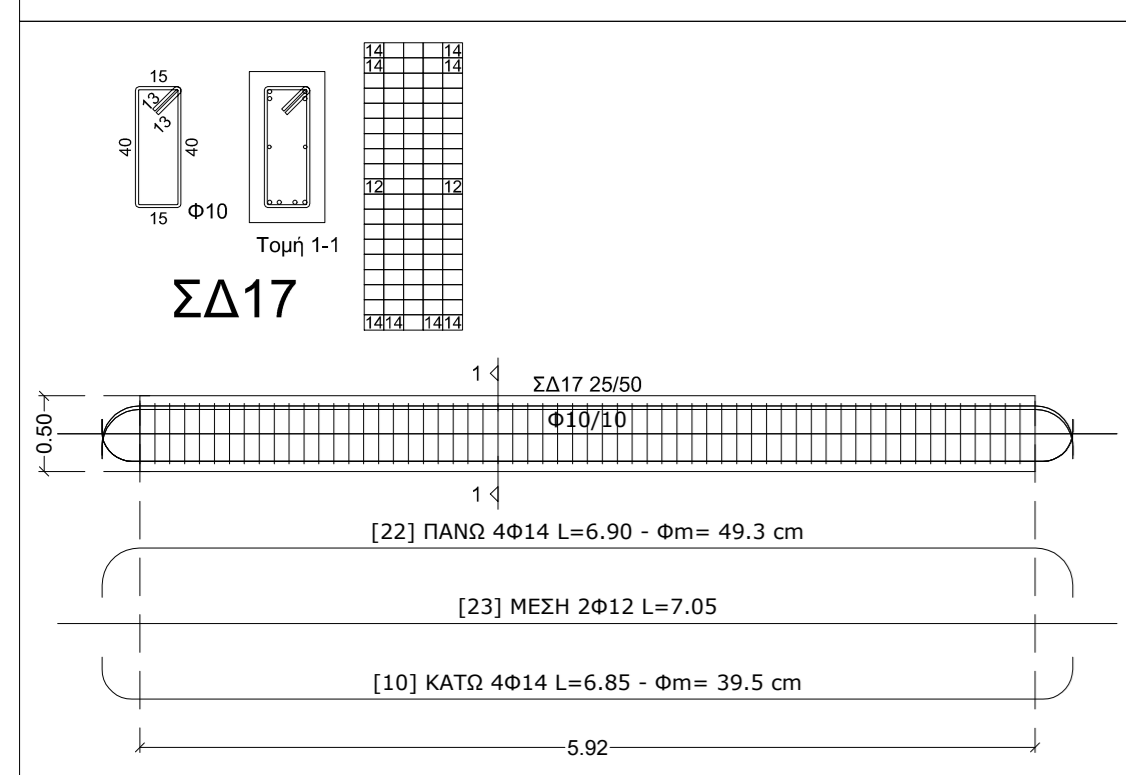
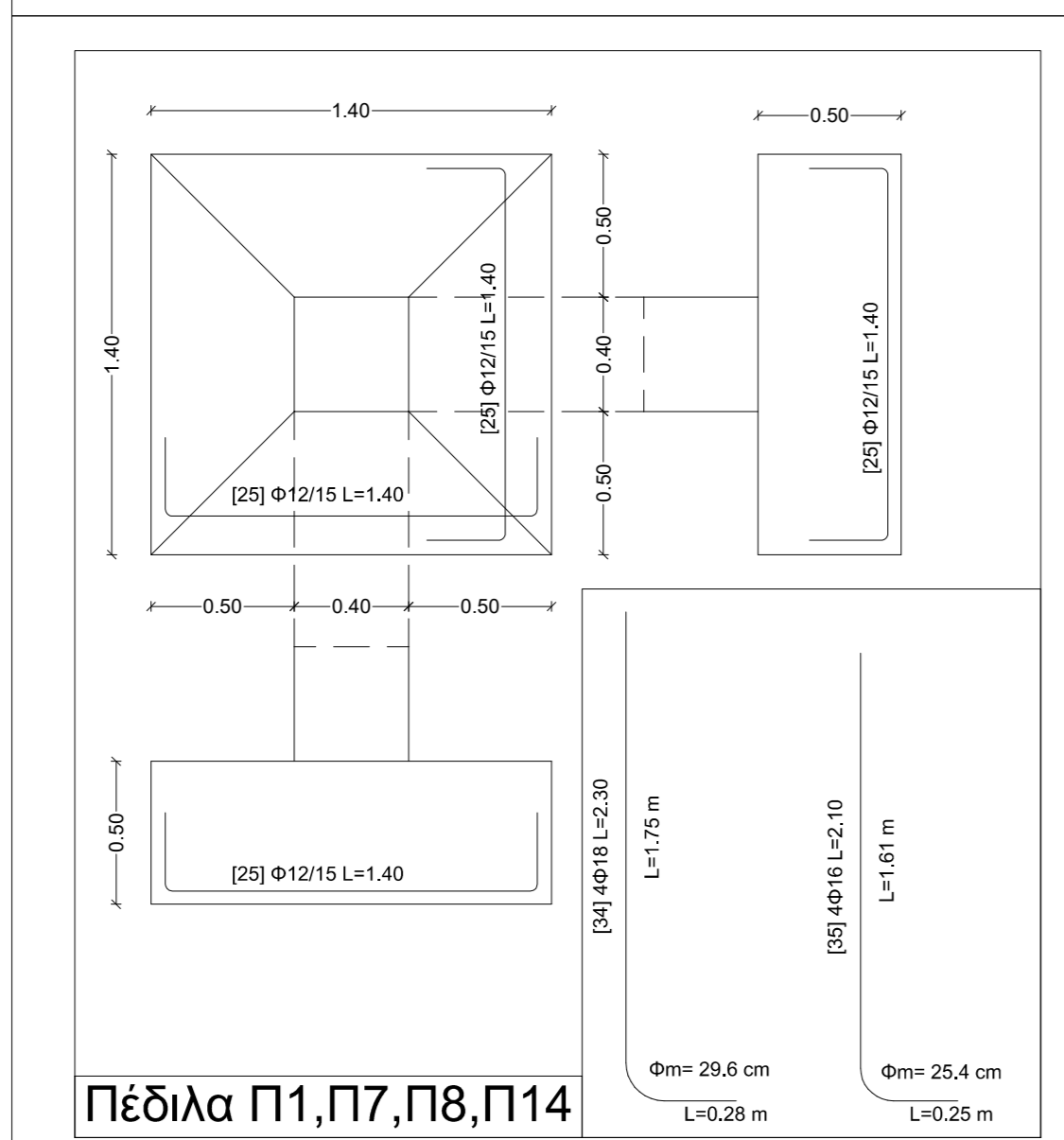
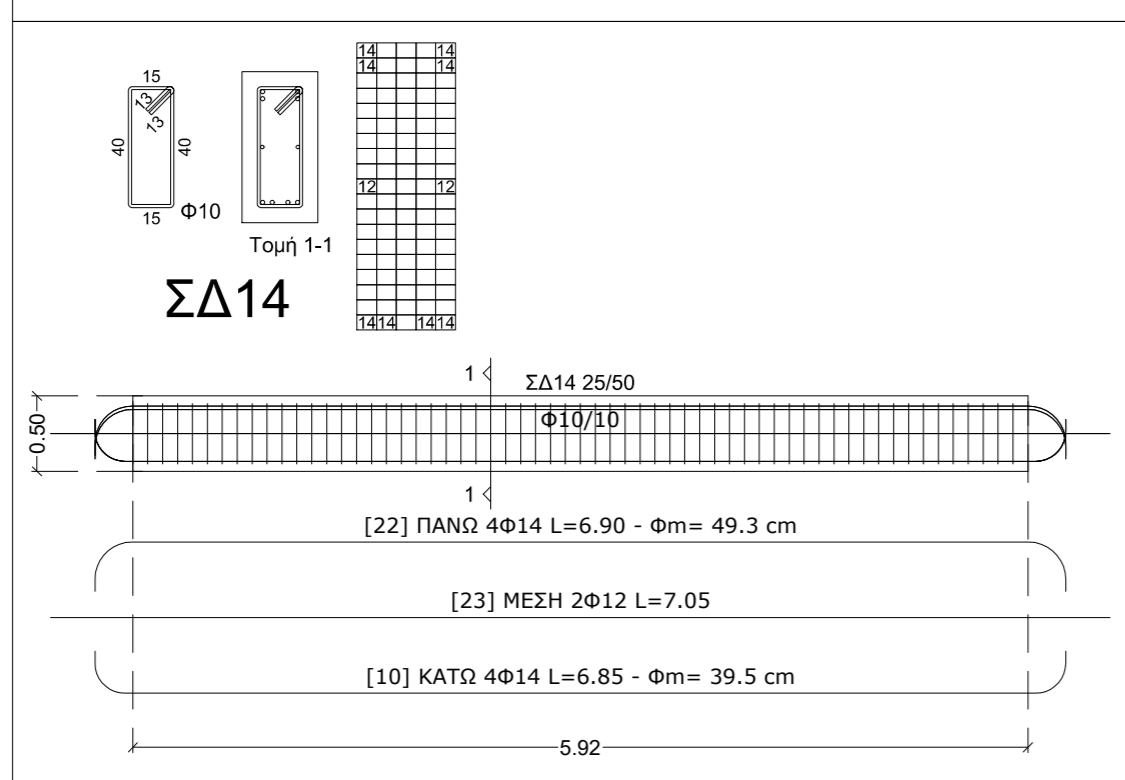
ΟΝΟΜΙΜΟ

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

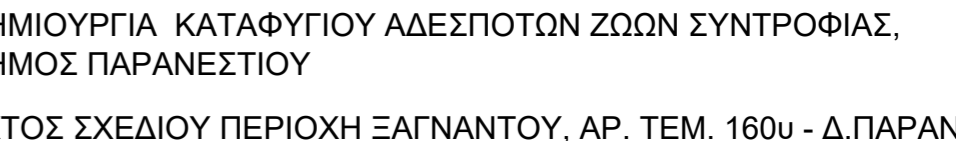
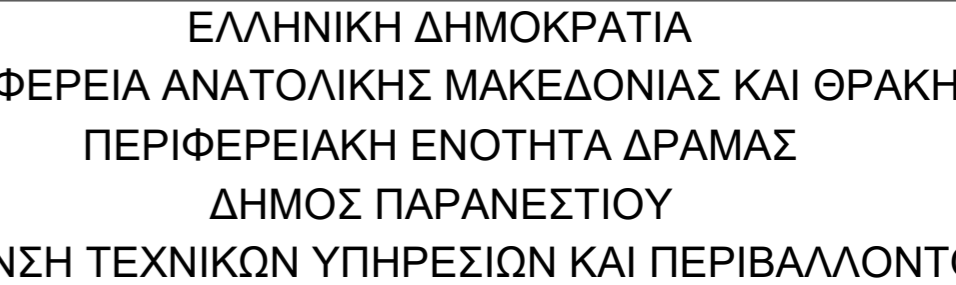
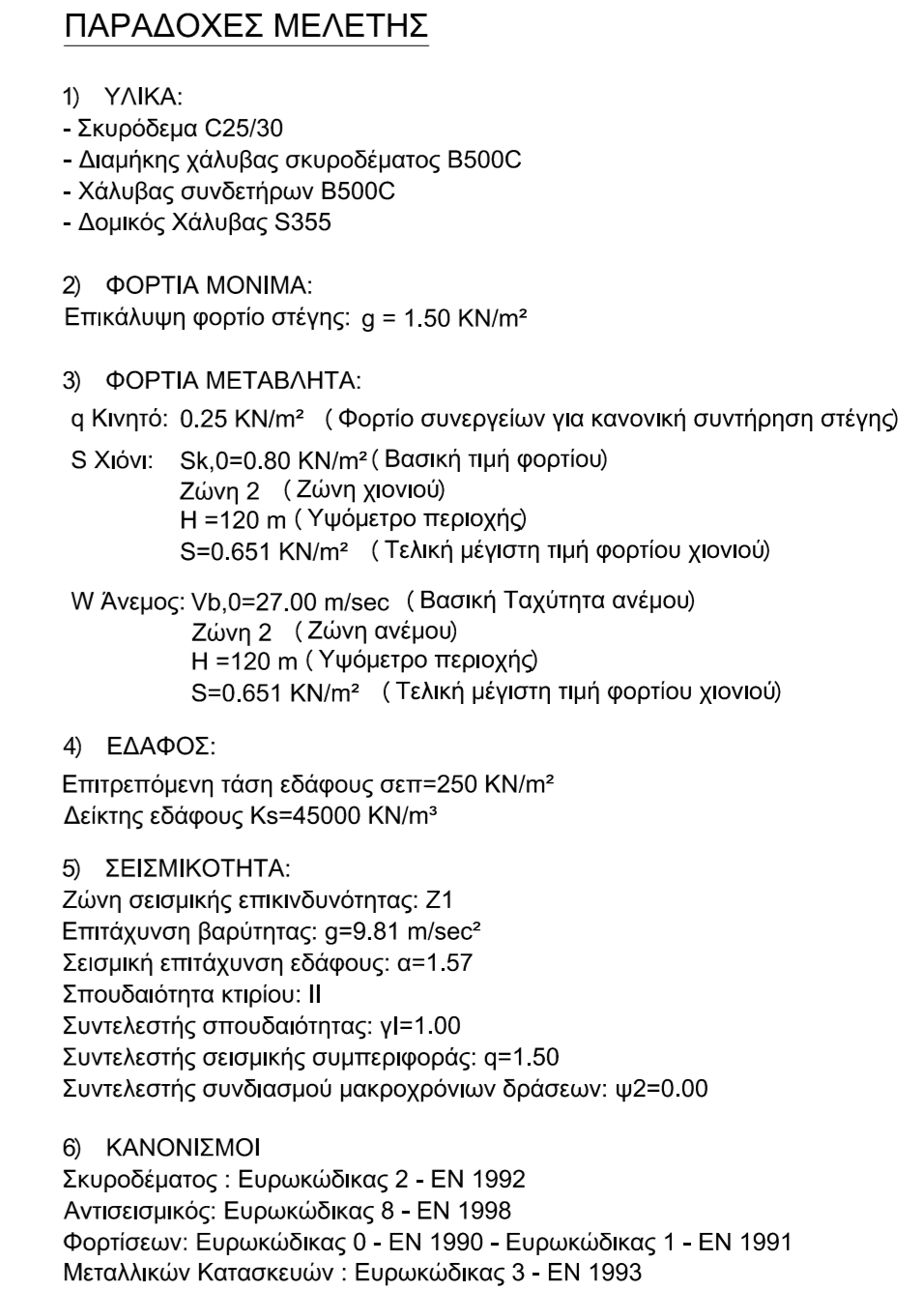
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΗΜΝΙΑ ΗΜΝΙΑ ΗΜΝΙΑ

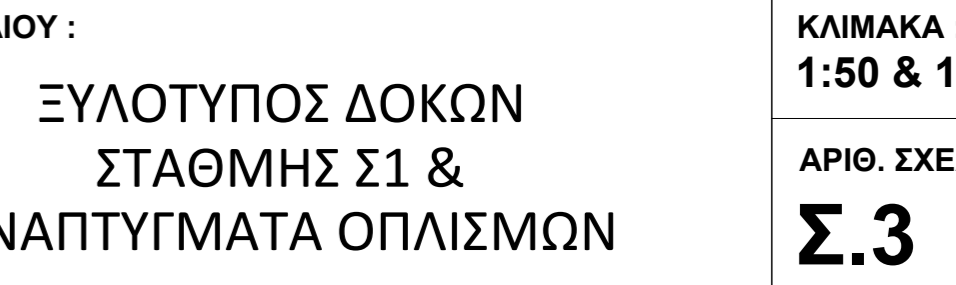
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
(ΚΟΠΗΣ & ΚΑΜΨΗΣ)
ΣΤΑΘΜΗΣ Θ



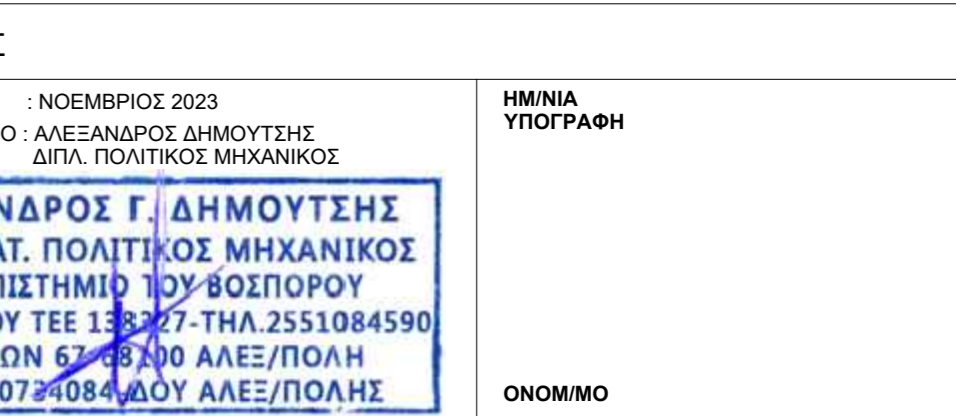
- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | | |
| Ο : ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ,
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ | | |
| Η : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ. ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ | | |
| ΗΓΟΥΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ / ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ | | |
| ΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : | | ΚΛΙΜΑΚΑ :
1:50 & 1:25 |
| ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ
& ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ
Σ.Δ ΣΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ-Υ | | ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
Σ.2 |
| ΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 | | |
| ΕΤΗΤΗΣ | | |
| ΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023
ΠΑΤΕΡΝΟΥΜΟ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΟΥΤΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΗΜ/ΝΙΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ | |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΗΣ
ΠΛΑΔΣΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΥΘΑΓΟΡΟΥ
ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕ 1357-7, ΤΗΛ 2551084590
ΚΥΨΕΛΩΝ 61405 ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛ/Η
ΑΦΜ 100794084 ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛ/ΗΣ | ΟΝΟΜΙΜΟ | |
| ΥΟΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ | ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ | |
| ΚΟΧΗΚΕ | ΘΕΩΡΩΗΚΕ | ΕΓΚΡΩΗΚΕ |
| Α | ΗΜ/ΝΙΑ | ΗΜ/ΝΙΑ |



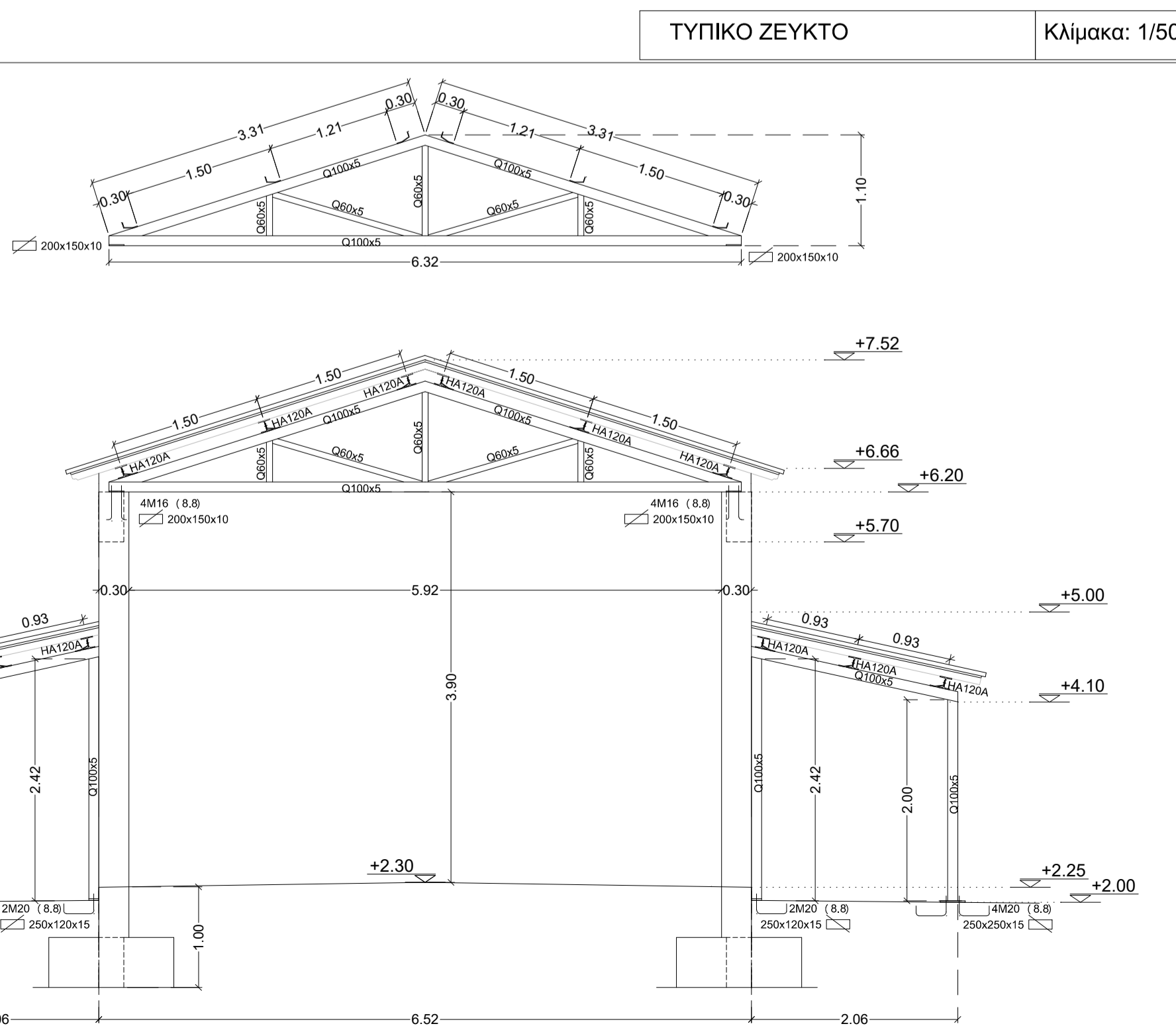
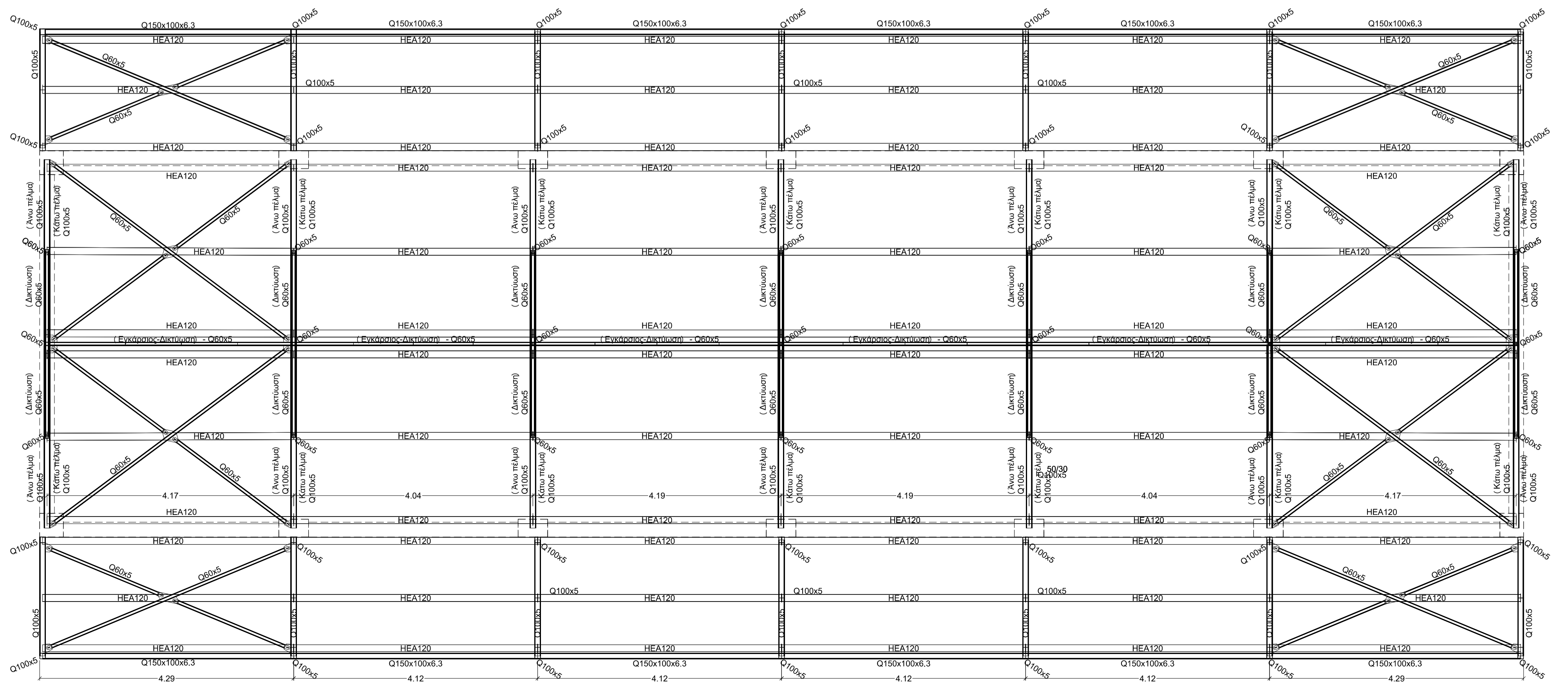
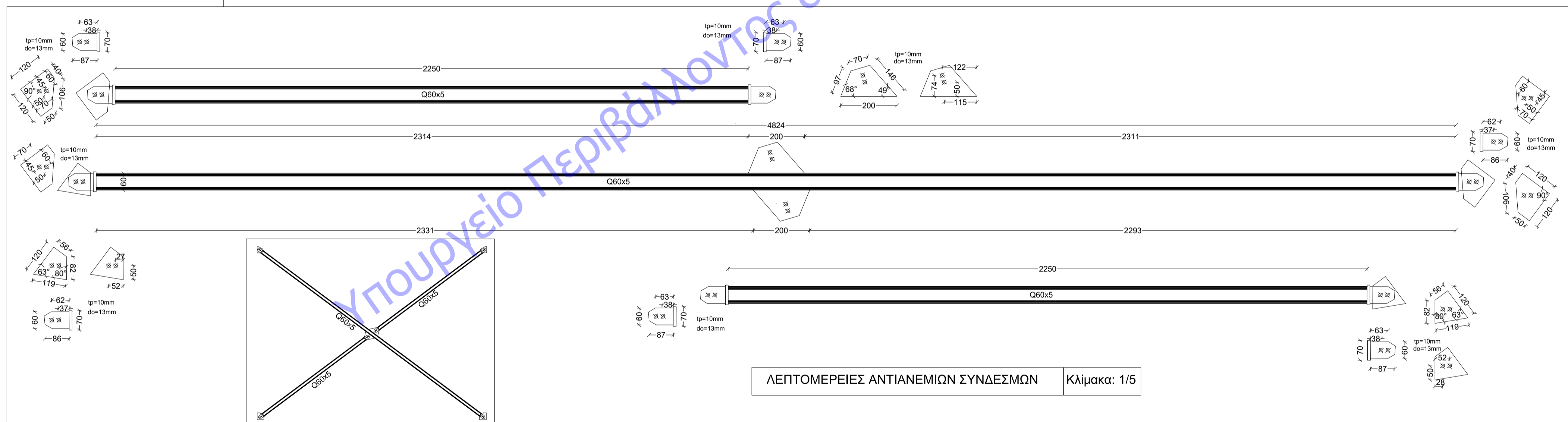
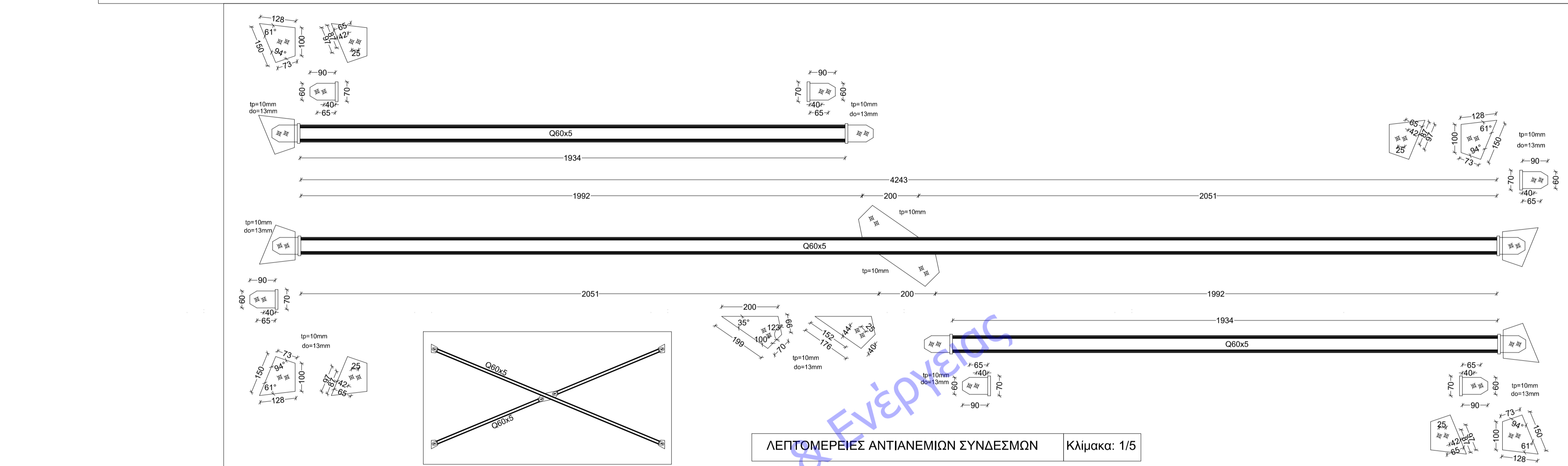
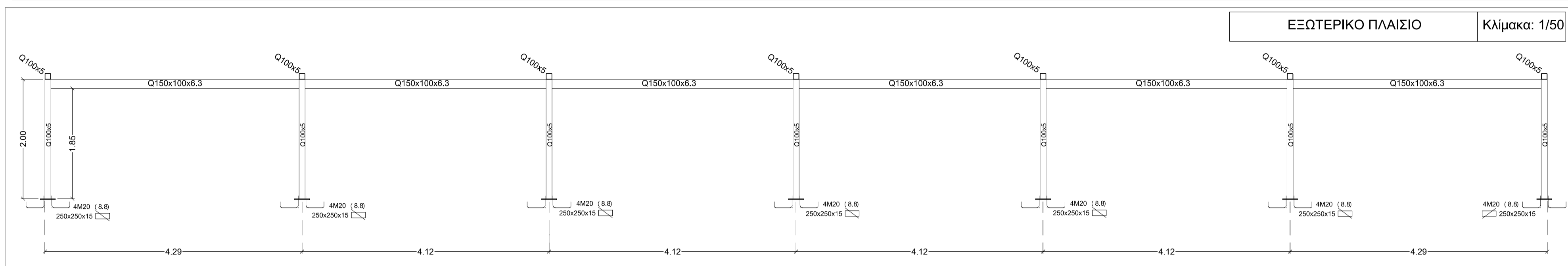
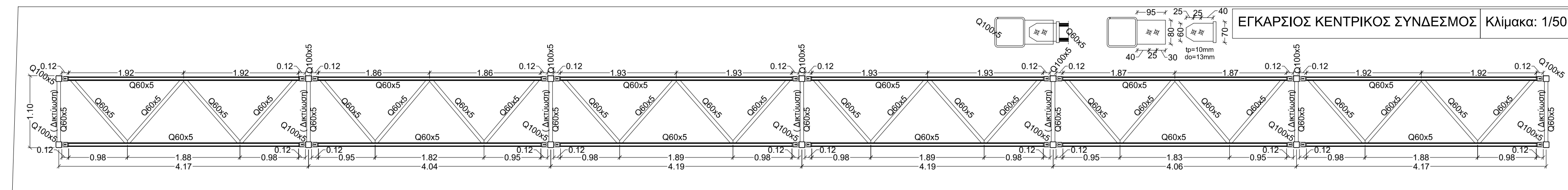
ΜΕΛΕΤΗΣ / ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



ΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023



ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	
ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- 1) ΥΛΙΚΑ:
- Σκυρόδεμα C25/30
- Διαμήκης χάλυβας σκυροδέματος B500C
- Χάλυβας συνδετήρων B500C
- Δομικός Χάλυβας S355

- 2) ΦΟΡΤΙΑ ΜΟΝΙΜΑ:
Επικάλυψη φορτίο στέγης: $g = 1.50 \text{ KN/m}^2$

- 3) ΦΟΡΤΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ:
 α Κινητό: 0.25 KN/m² (Φορτίο συνεργειών για κανονική συντήρηση στέγης)
 Σ Χιόνι: Sk,0=0.80 KN/m² (Βασική τιμή φορτίου)
 Ζώνη 2 (Ζώνη χιονιστή)
 H =120 m (Ύψομετρο περιοχής)
 S=0.651 KN/m² (Τελική μέγιστη τιμή φορτίου χιονιστή)

W Άνεμος: $V_b,0=27.00 \text{ m/sec}$ (Βασική Ταχύτητα ανέμου)
 Ζώνη 2 (Ζώνη ανέμου)
 H=120 m (Υψόμετρο περιοχής)
 S=0.651 KN/m^2 (Τελική μέγιστη τιμή φορτίου χιονιού)

- 4) ΕΔΑΦΟΣ:
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους $\sigma_{\text{επ}}=250 \text{ KN/m}^2$
Δείκτης εδάφους $K_s=45000 \text{ KN/m}^3$

- 5) ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ:
 Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας: Z1
 Επιτάχυνση βαρύτητας: $g=9.81 \text{ m/sec}^2$
 Σεισμική επιτάχυνση εδάφους: $\alpha=1.57$
 Σπουδαιότητα κτίριου: II
 Συντελεστής σπουδαιότητας: $\gamma_I=1.00$
 Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς: $q=1.50$
 Συντελεστής συνδυασμού μακροχρόνιων δράσεων: $\psi_2=0.00$

- 6) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
Σκυροδέματος : Ευρωκώδικας 2 - EN 1992
Αντισεισμικός: Ευρωκώδικας 8 - EN 1998
Φορτίων: Ευρωκώδικας 0 - EN 1990 - Ευρωκώδικας 1 - EN 1991
Μεταλλικών Κατασκευών : Ευρωκώδικας 3 - EN 1993

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ : ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ,
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

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

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ / ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΕΓΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ :
1:50 & 1:10

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Σ.4

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

NOΕΜΒΡΙΟΣ 2023

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

HM/NIA
УДОБРАЖИ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΒΟΣΠΟΡΟΥ
ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 13327-ΤΗΛ.2551084590
ΚΥΨΕΛΛΟΝ 67-6800 ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ
ΑΦΜ 100734084-ΛΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

QNM/MQ

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

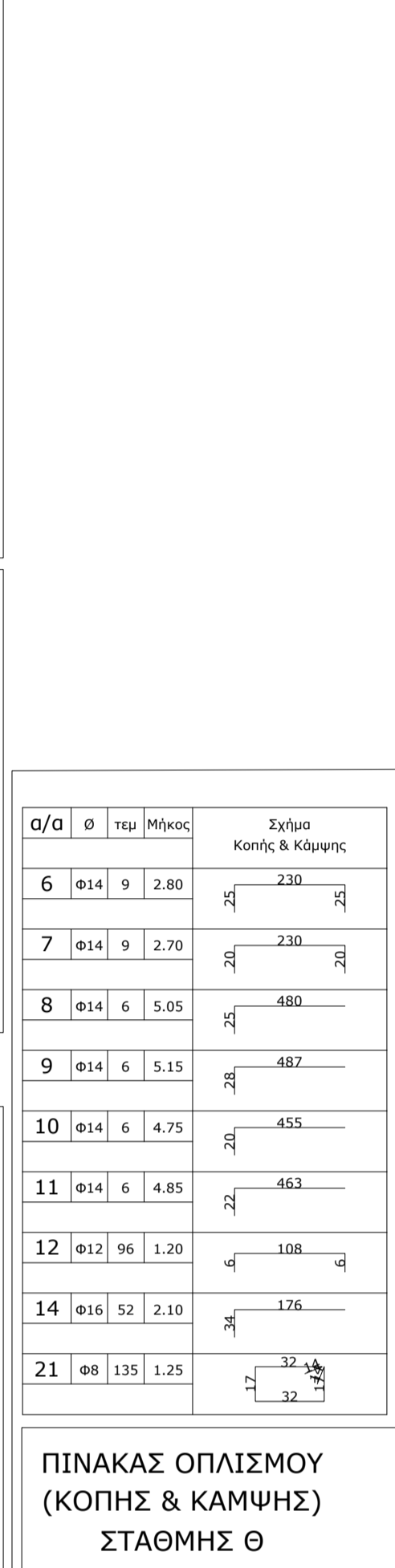
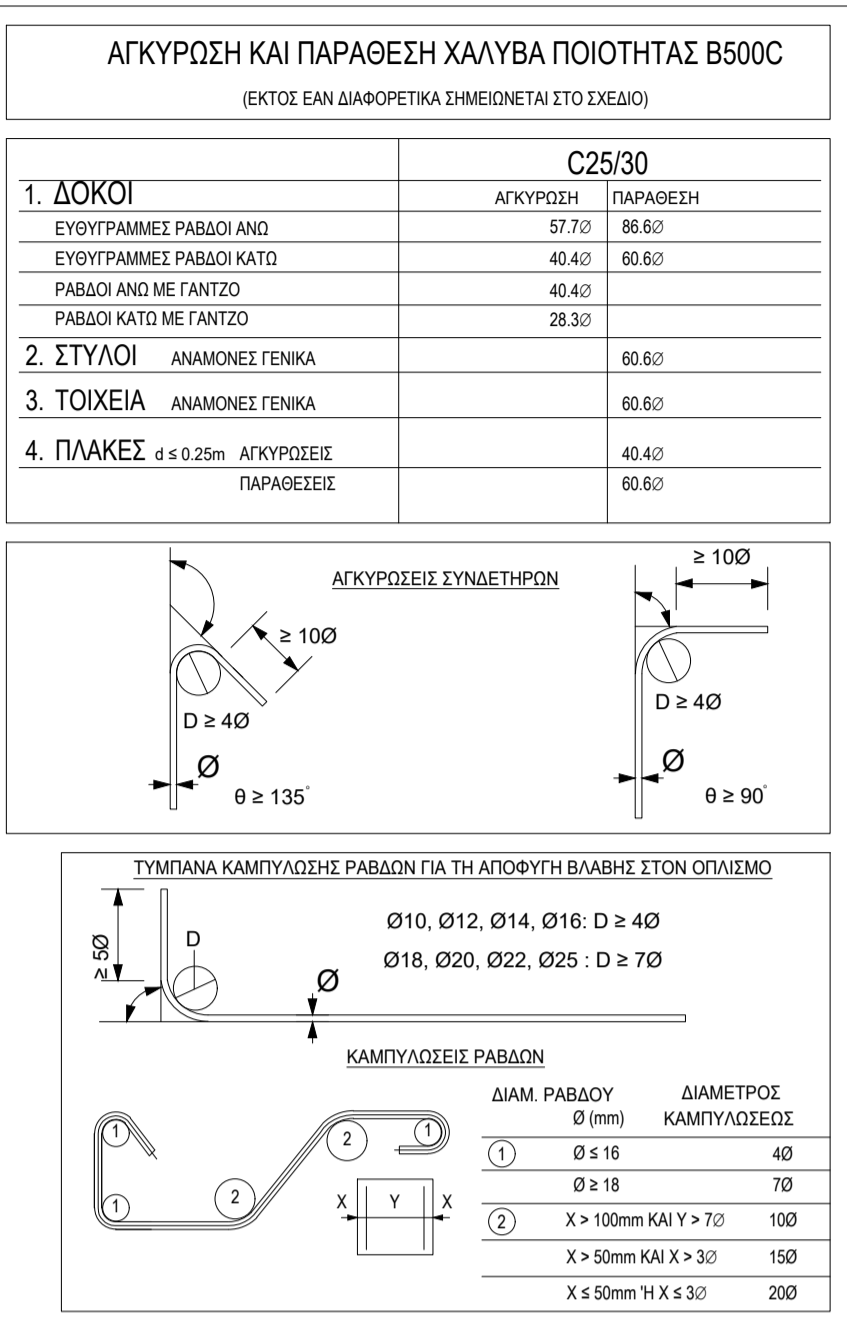
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

HM/NIA

HM/NIA

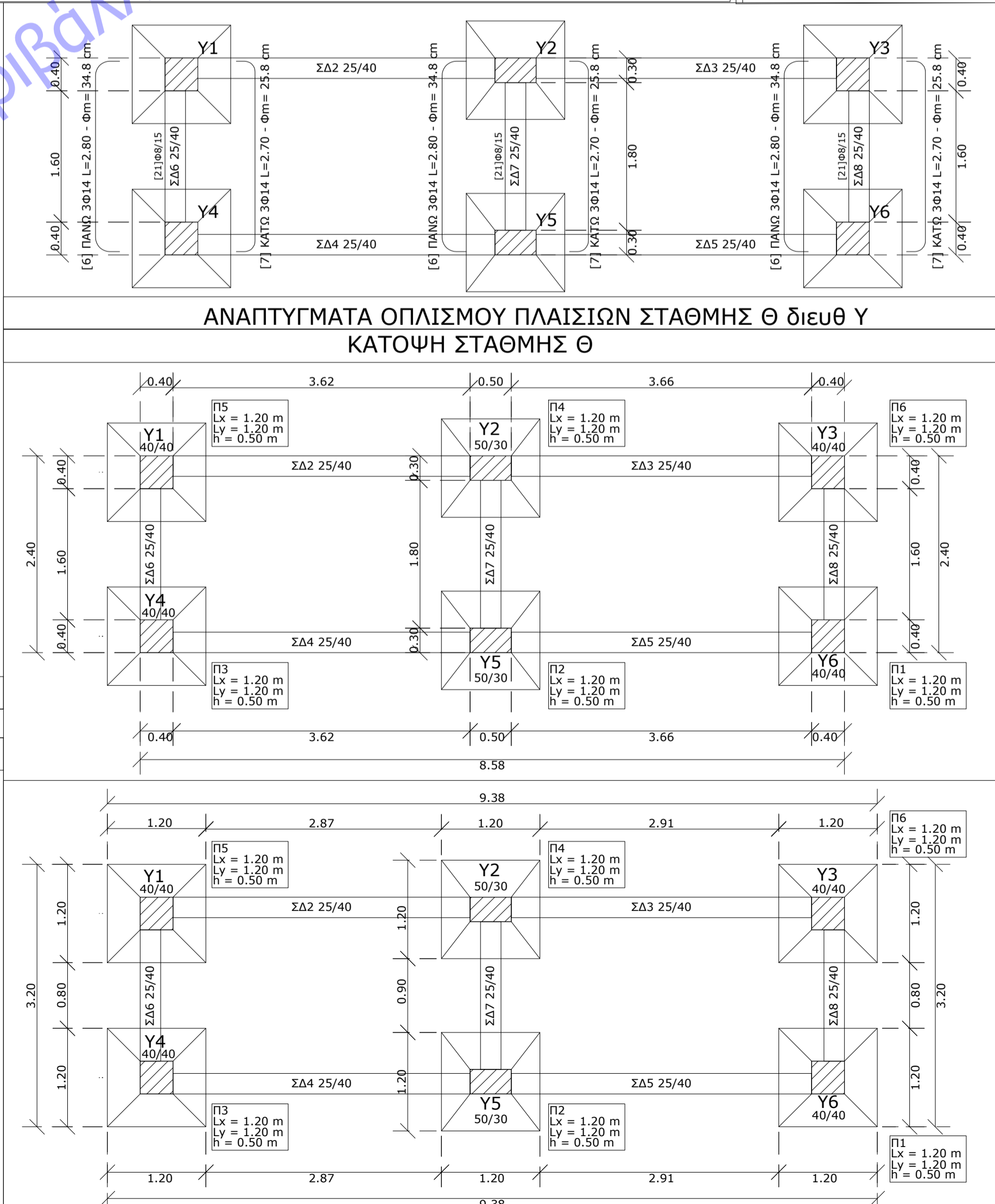
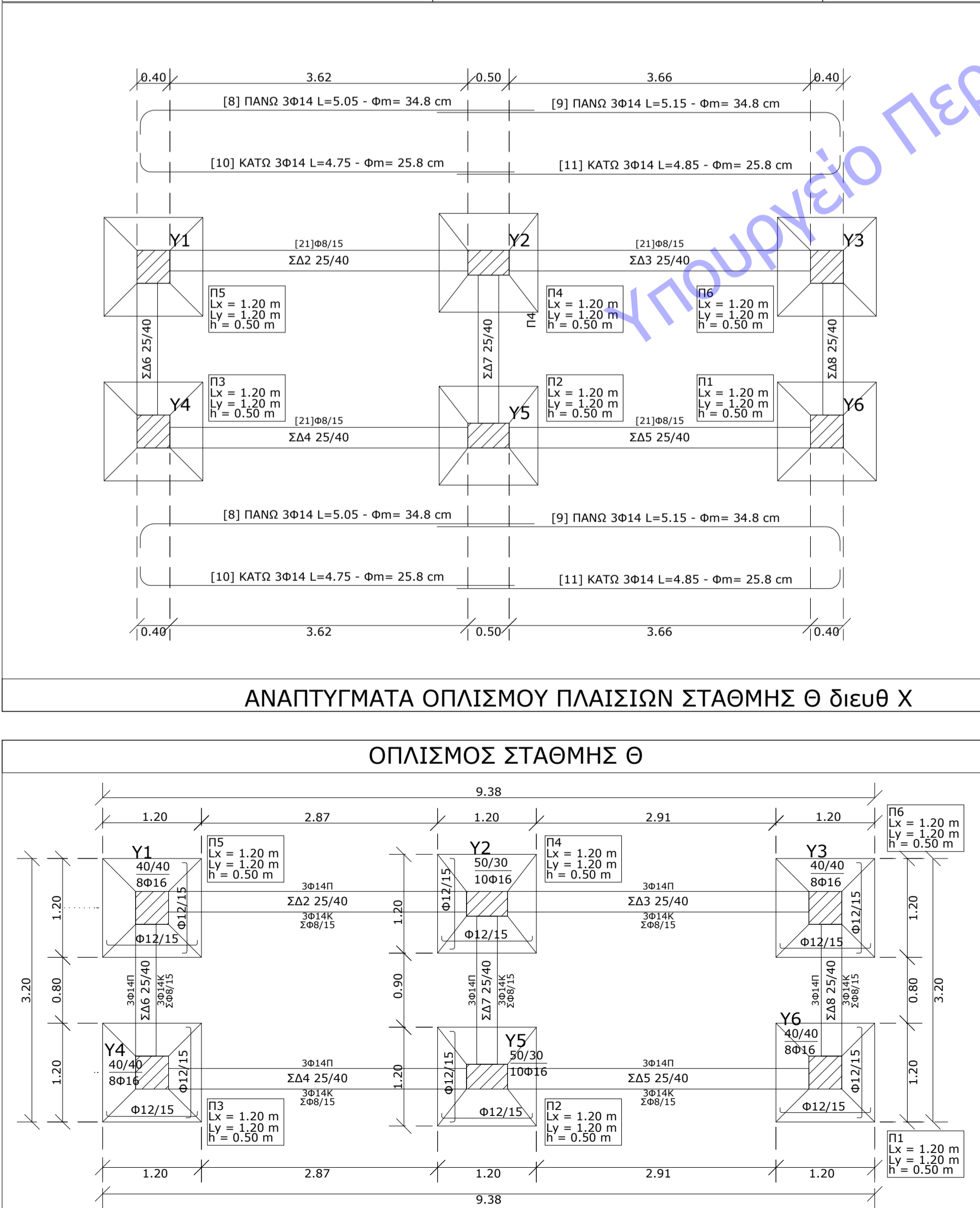
HM/NLA



6) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
Σκυροδέματος: Ευρωκώδικας 2 - EN 1992
Αντισεισμικός: Ευρωκώδικας 8 - EN 1998
Φορτίσεων: Ευρωκώδικας 0 - EN 1990 - Ευρωκώδικας 1 - EN 1991
Μεταλλικών Κατασκευών: Ευρωκώδικας 3 - EN 1993

α/α	θ	τημ	Μήκος	Σχέδιο Κοίτης & Κάμψης
6	φ14	9	2,80	
7	φ14	9	2,70	
8	φ14	6	5,05	
9	φ14	6	5,15	
10	φ14	6	4,75	
11	φ14	6	4,85	
12	φ12	96	1,20	
14	φ16	52	2,10	
21	φ8	135	1,25	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
(ΚΟΠΗΣ & ΚΑΜΨΗΣ)
ΣΤΑΘΜΗΣ Θ

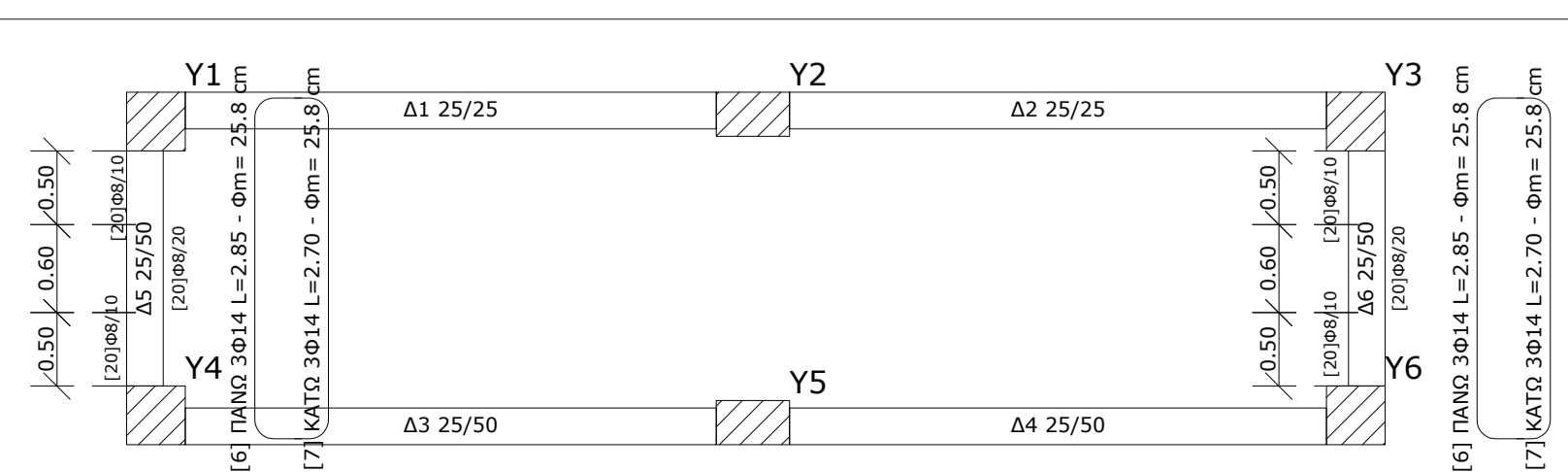
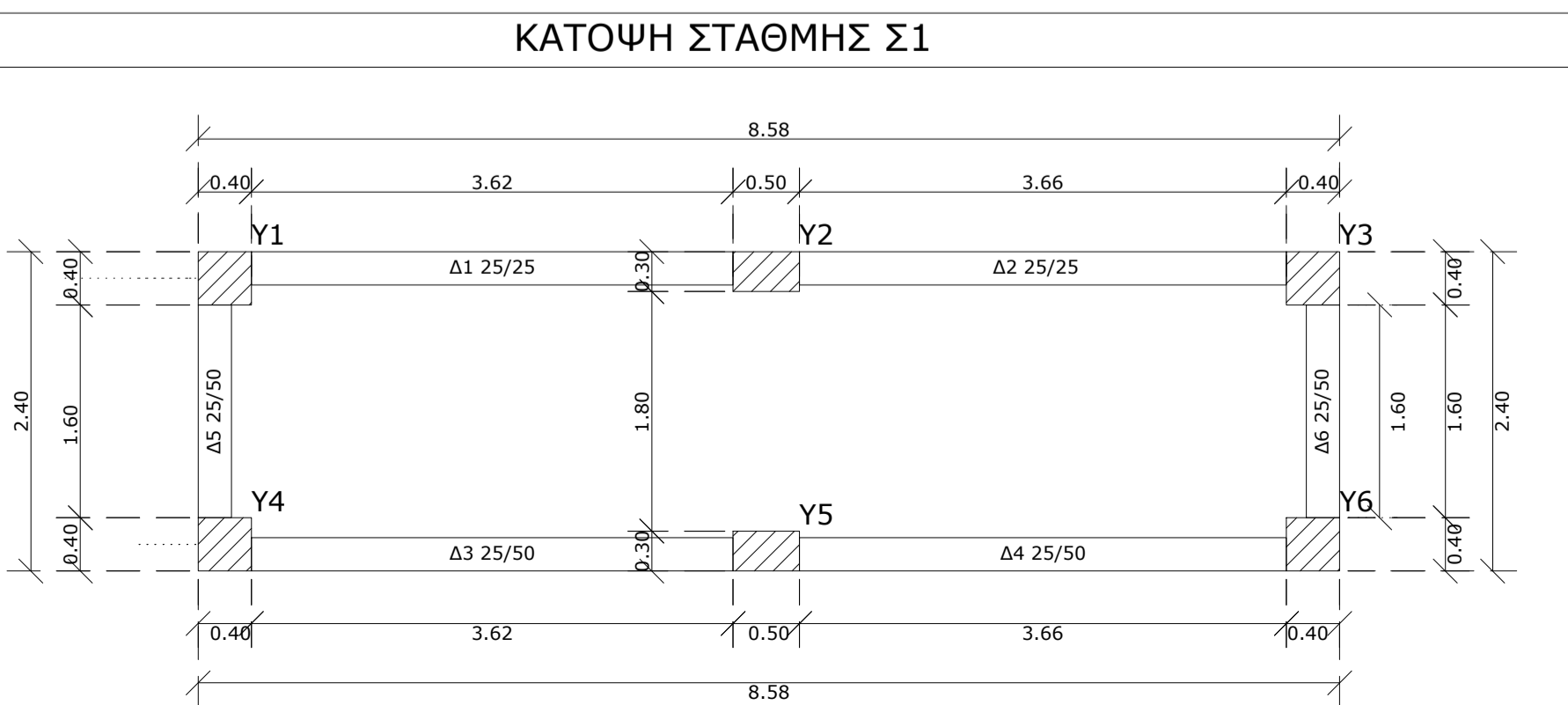
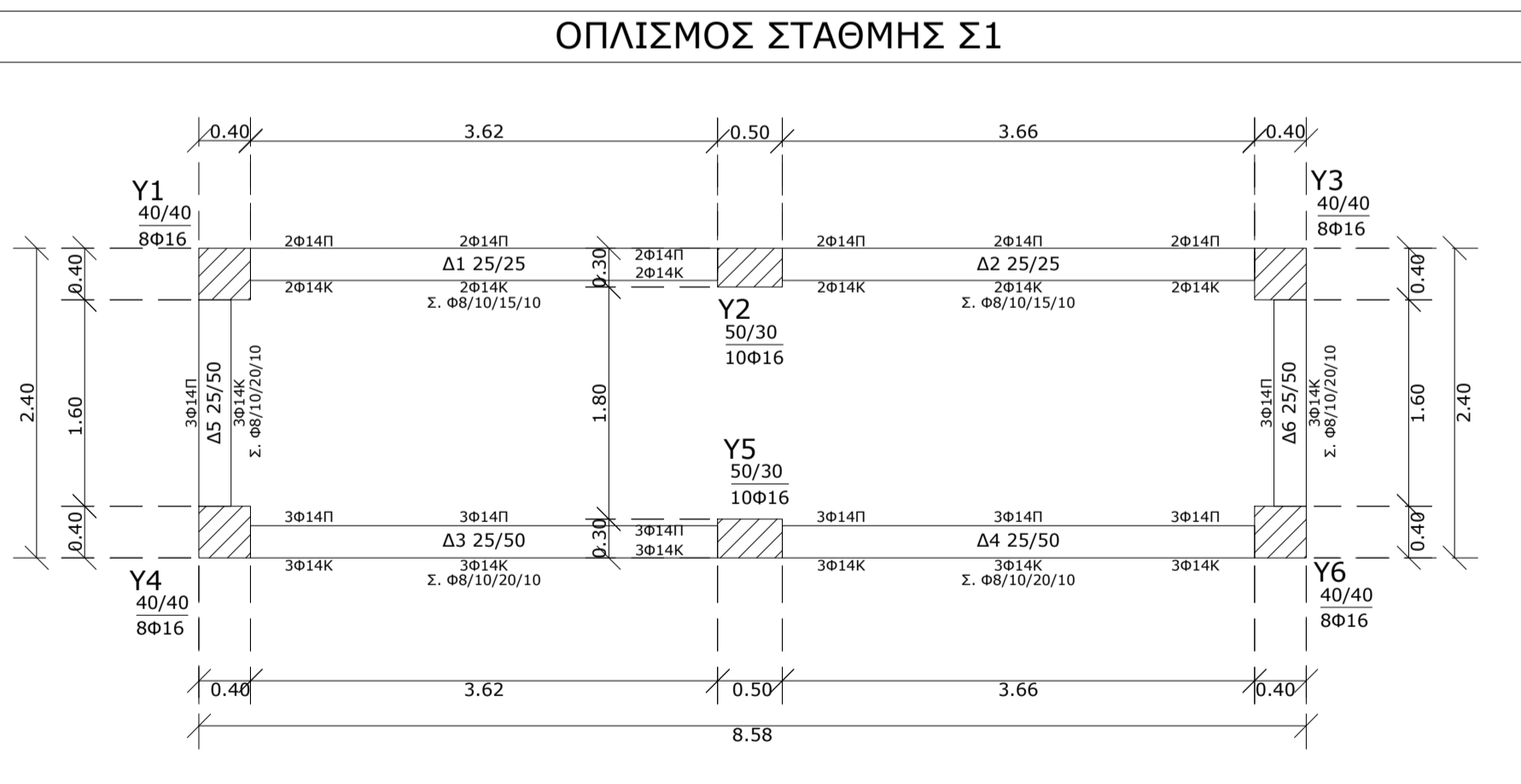
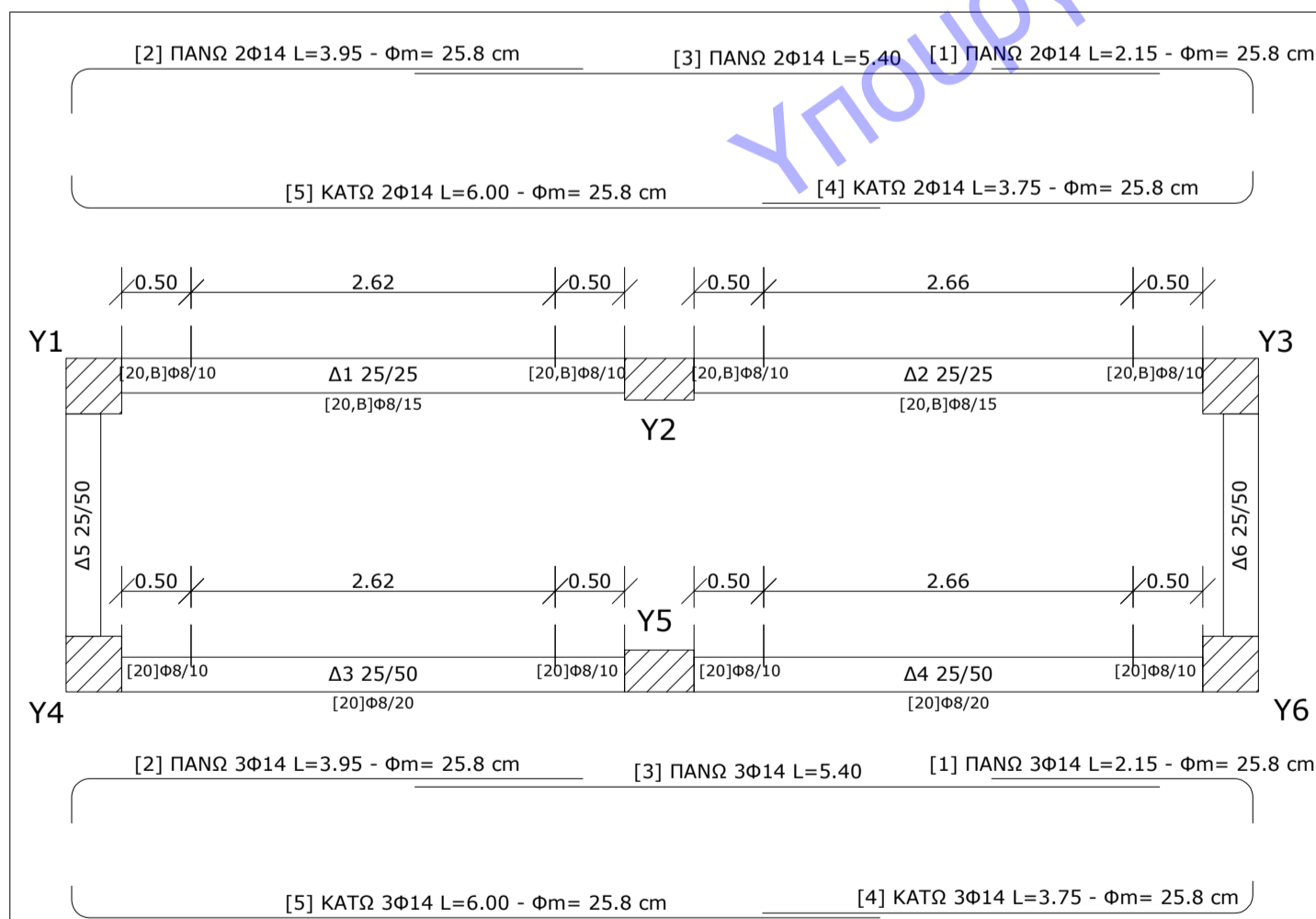
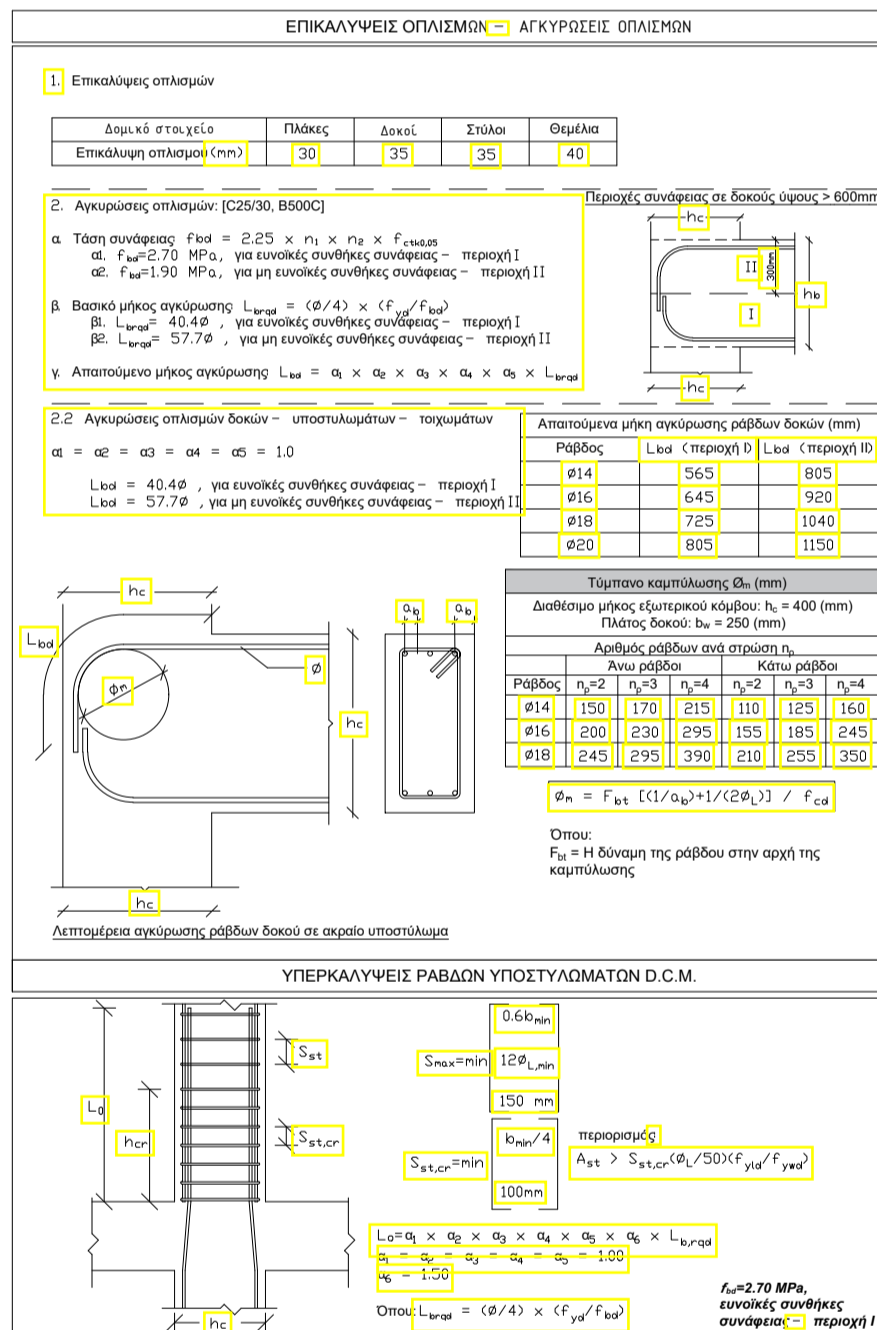
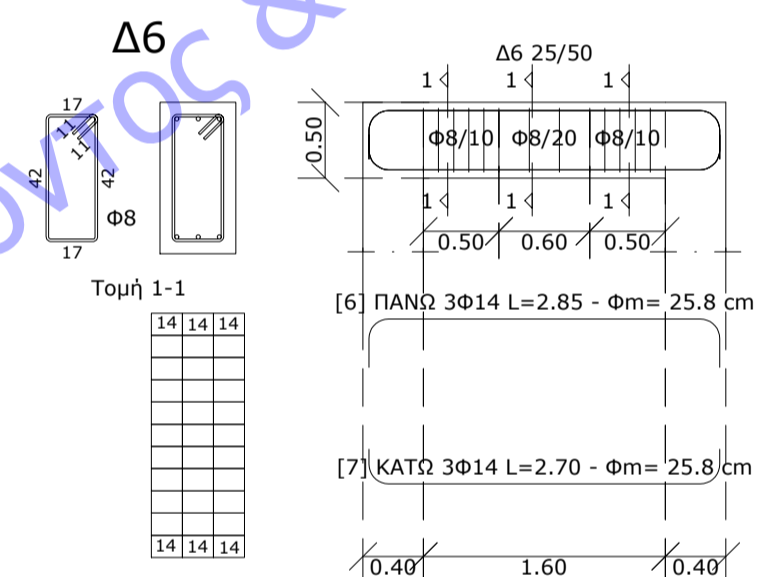
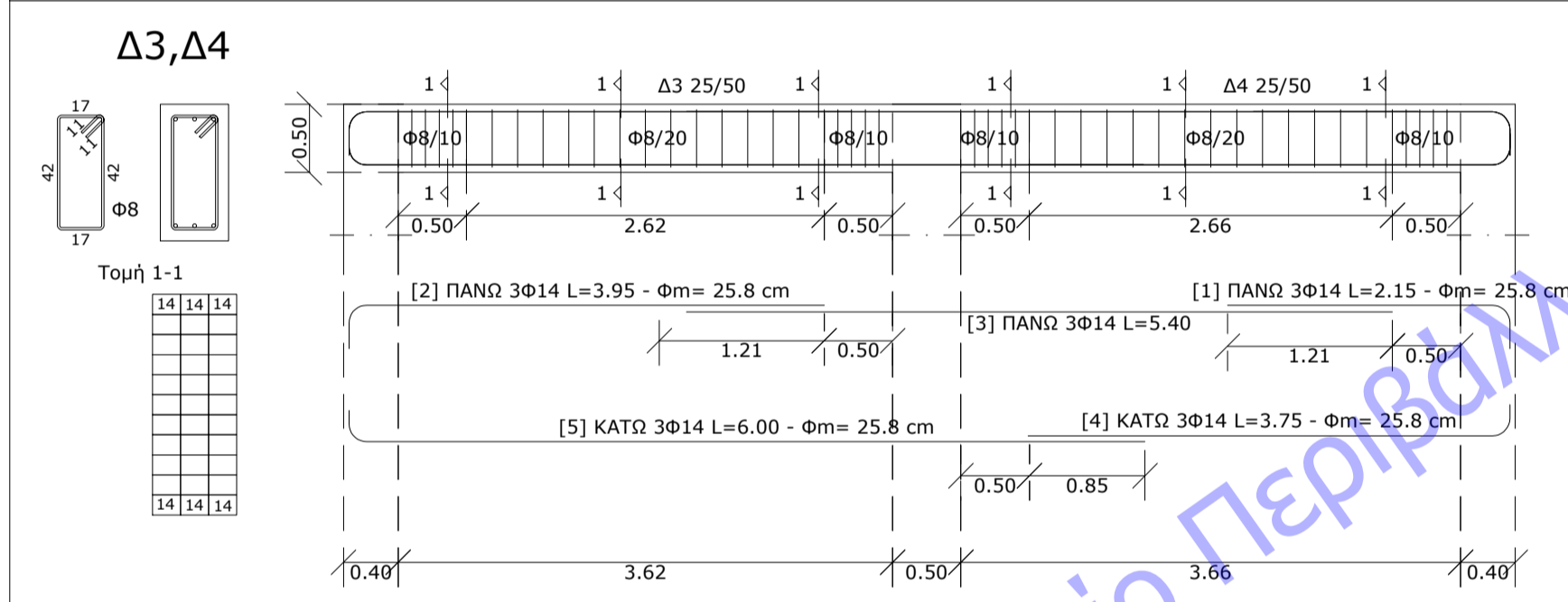
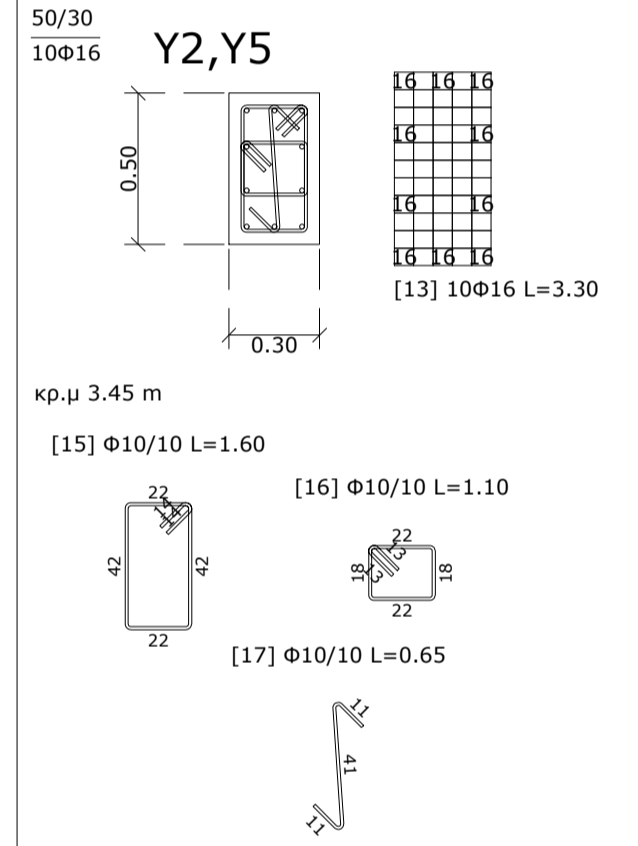
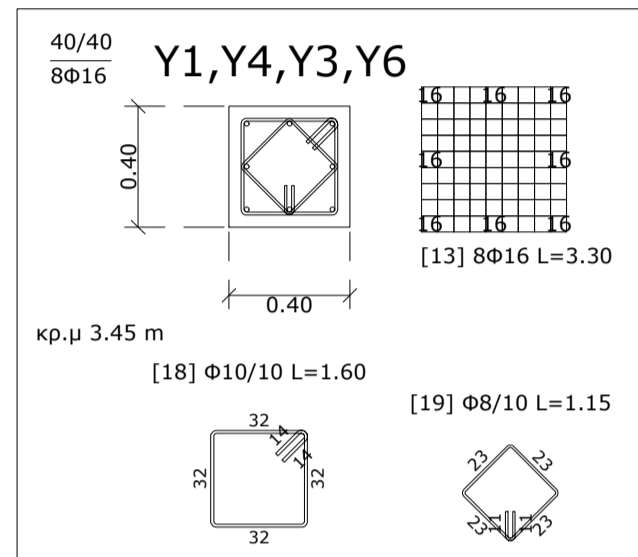
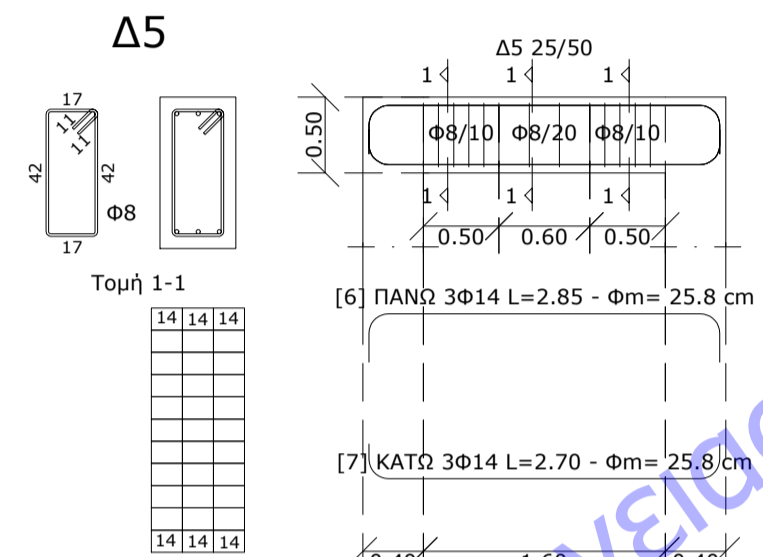
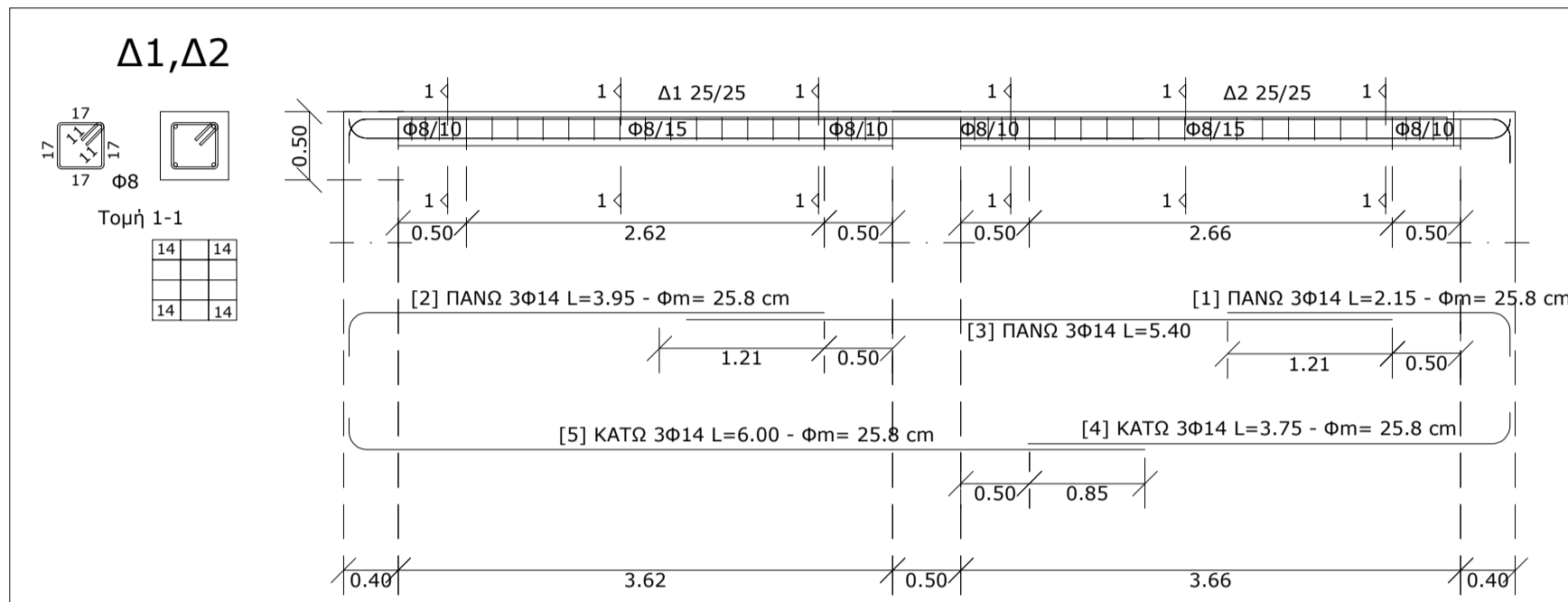


HM/NIA	HM/NIA	HM/NIA
--------	--------	--------

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πρόξης: 1963476
 6137971740668619120_0000000014	Ημ/νία έκδοσης πρόξης: 03/06/2026 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adapublic/taces/searchDocFile

α/α	φ	τεμ	Μήκος	Σχέδιο Κοπής & Κάμωσης
1	φ14	5	2.15	31 184
2	φ14	5	3.95	29 366
3	φ14	5	5.40	540
4	φ14	6	3.75	22 353
5	φ14	6	6.00	580
6	φ14	6	2.85	23 227
7	φ14	6	2.70	20 230
13	φ16	52	3.30	37 293
15	φ10	62	1.60	22 42 42 42
16	φ10	62	1.10	22 42 42 42
17	φ10	62	0.65	18 22 42 42
18	φ10	124	1.60	42 41 42
19	φ8	124	1.15	33 23 42 42
20	φ8	77	1.40	17 42 42 42
20,B	φ8	46	0.90	17 17 42 42

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
(ΚΟΠΗΣ & ΚΑΜΨΗΣ)
ΣΤΑΘΜΗΣ Σ1



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1) ΥΛΙΚΑ:

- Σκυρόδεμα C25/30
- Διαμήκης χάλυβας σκυροδέματος B500C
- Χάλυβας συνδετήρων B500C
- Δομικός Χάλυβας S355

2) ΦΟΡΤΙΑ ΜΟΝΙΜΑ:
Επικάλυψη φορτίο στέγης: $g = 0.50 \text{ KN/m}^2$

3) ΦΟΡΤΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ:

q Κινητό: 0.15 KN/m² (Φορτίο συνεργειών για κανονική συντήρηση στέγης)

S Χιόνι: S_{k0}=0.80 KN/m² (Βασική τιμή φορτίου)
Zώνη 2 (Ζώνη χιονισού)
H=120 m (Υψόμετρο περιοχής)
S=0.651 KN/m² (Τελική μέγιστη τιμή φορτίου χιονισού)

W Άνεμος Vb,0=27.00 m/sec (Βασική Ταχύτητα ανέμου)
 Ζώνη 2 (Ζώνη ανέμου)
 H =120 m (Υψόμετρο περιοχής)
 S=0.651 kN/m² (Τελική μέγιστη τιμή φορτίου χιονιού)

4) ΕΔΑΦΟΣ:
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους $\sigma_{ep}=250 \text{ KN/m}^2$
Δείκτης εδάφους $K_s=45000 \text{ KN/m}^3$

5) ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ:
 Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας: Z1
 Επιτάχυνση βαρύτητας: $g=9.81 \text{ m/sec}^2$
 Σεισμική επιτάχυνση εδάφους: $a=1.57$
 Σπουδαιότητα κτιρίου: I
 Συντελεστής σπουδαιότητας: $\gamma I=0.80$
 Συντελεστής σεισμικής υπερπεριφοράς: $q=1.50$
 Συντελεστής συνδιασμού μακροχρόνιων δράσεων: $\psi_2=0.00$

6) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
Σκυροδέματος : Ευρωκώδικας 2 - EN 1992
Αντισεισμικός : Ευρωκώδικας 8 - EN 1998
Φορτίσεων : Ευρωκώδικας 0 - EN 1990 - Ευρωκώδικας 1 - EN 1991
Μεταλλικών Κατασκευών : Ευρωκώδικας 3 - EN 1993

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ : ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ,
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ

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

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ / ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ Σ1
ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ

**KLIMAKA :
1:50 & 1:10**

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Σ.7

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΒΟΣΠΟΡΟΥ
ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 138.27-ΤΗΛ.2551084590
ΚΥΨΕΛΟΣ 67.08.00 ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ
ΑΦΜ 100734084 ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

HM/NIA
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ONOM/MO

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

HM/NIA

HM/NIA

HM/NIA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
ΕΡΓΟ : ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ		
ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΞΑΓΝΑΝΤΟΥ, ΑΡ. ΤΕΜ. 160υ - Δ.ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ / ΣΤΑΔΙΟ: ΣΤΑΤΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50 & 1:10	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Σ.8
ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜ/ΜΟ
<div>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΒΟΥΡΟΥ ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 13327-ΤΗΛ.2551084590 ΚΥΨΕΛΩΝ 67103 ΧΡΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ ΑΦΜ 10072084 ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ</div>		
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ

