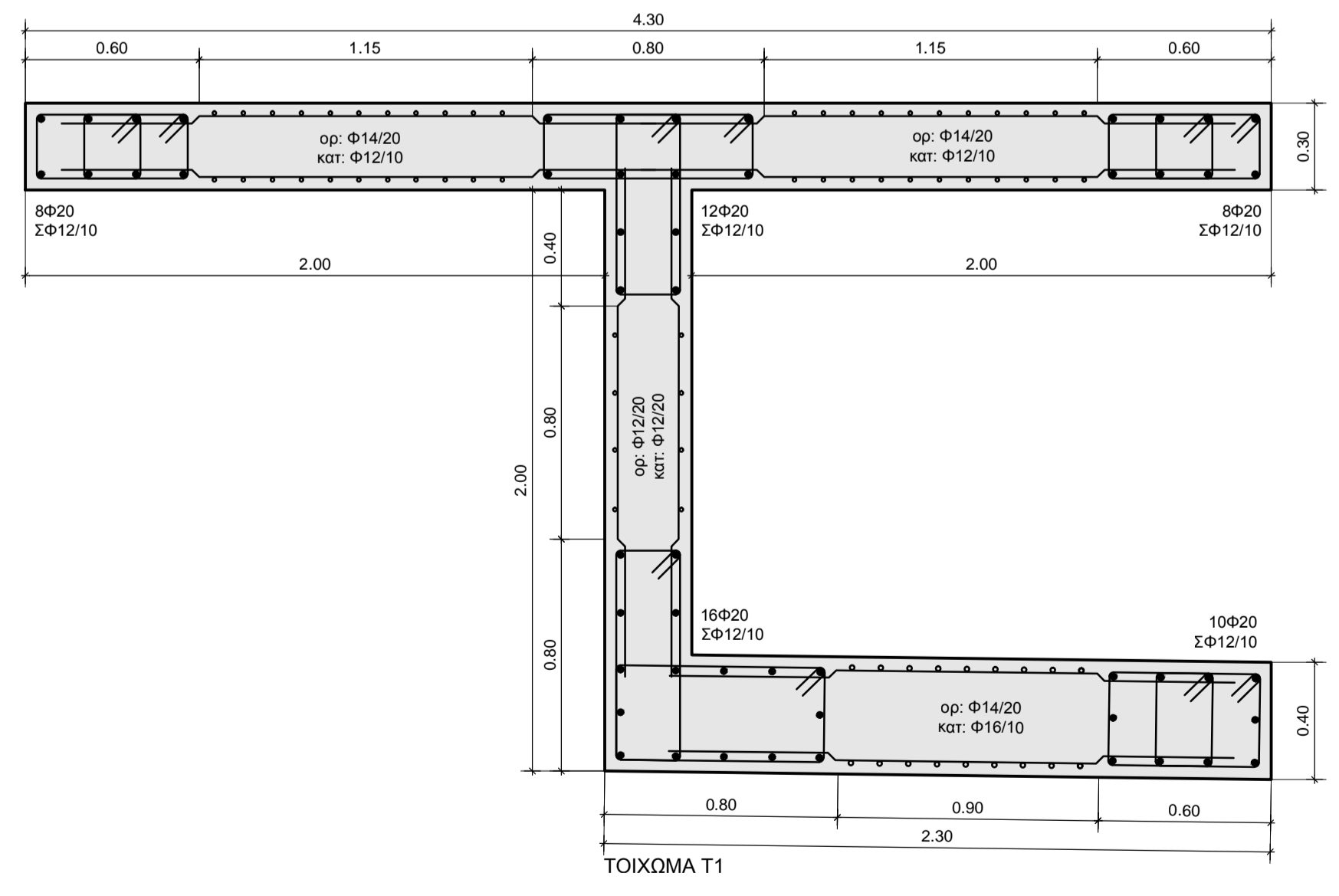
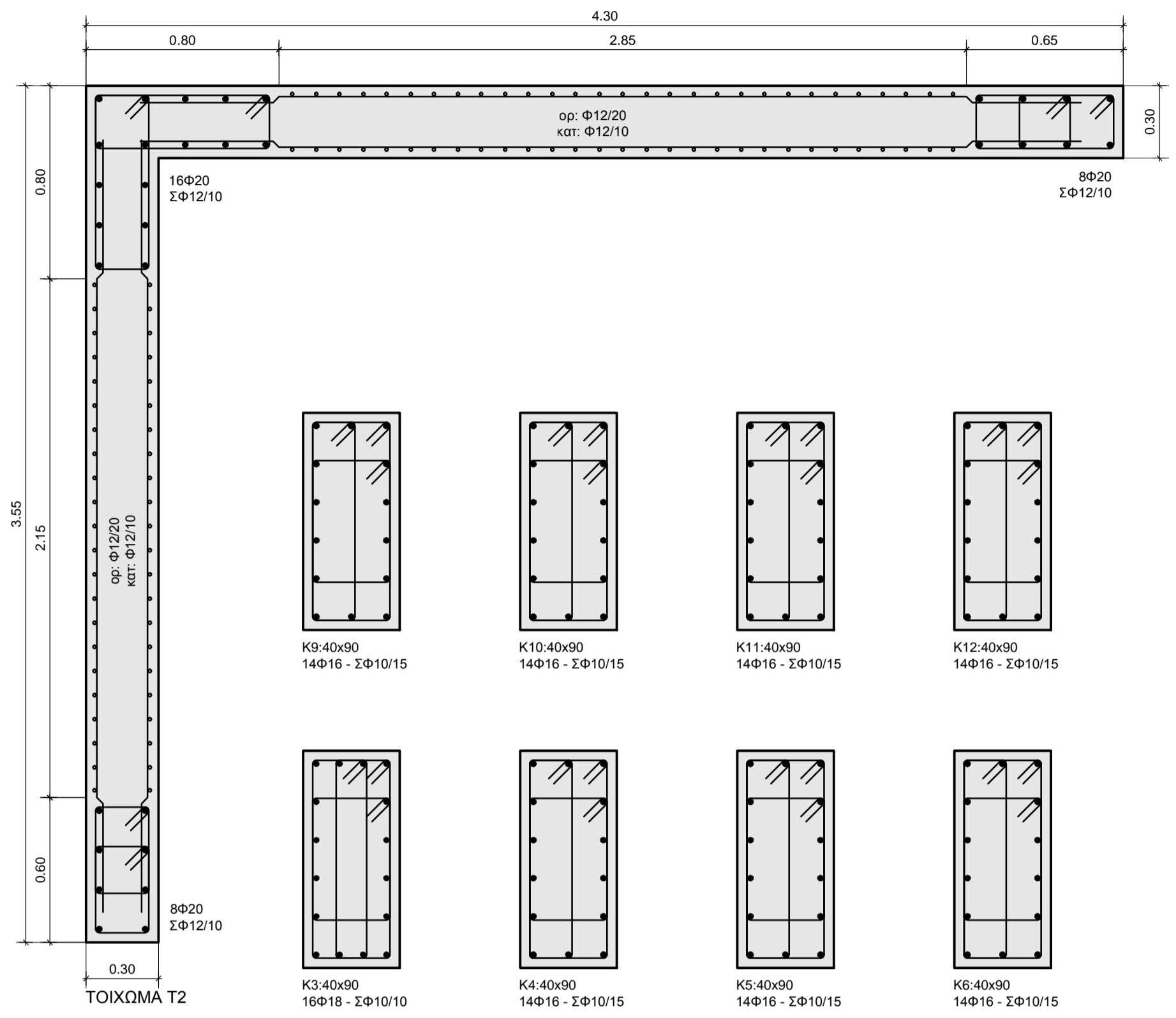
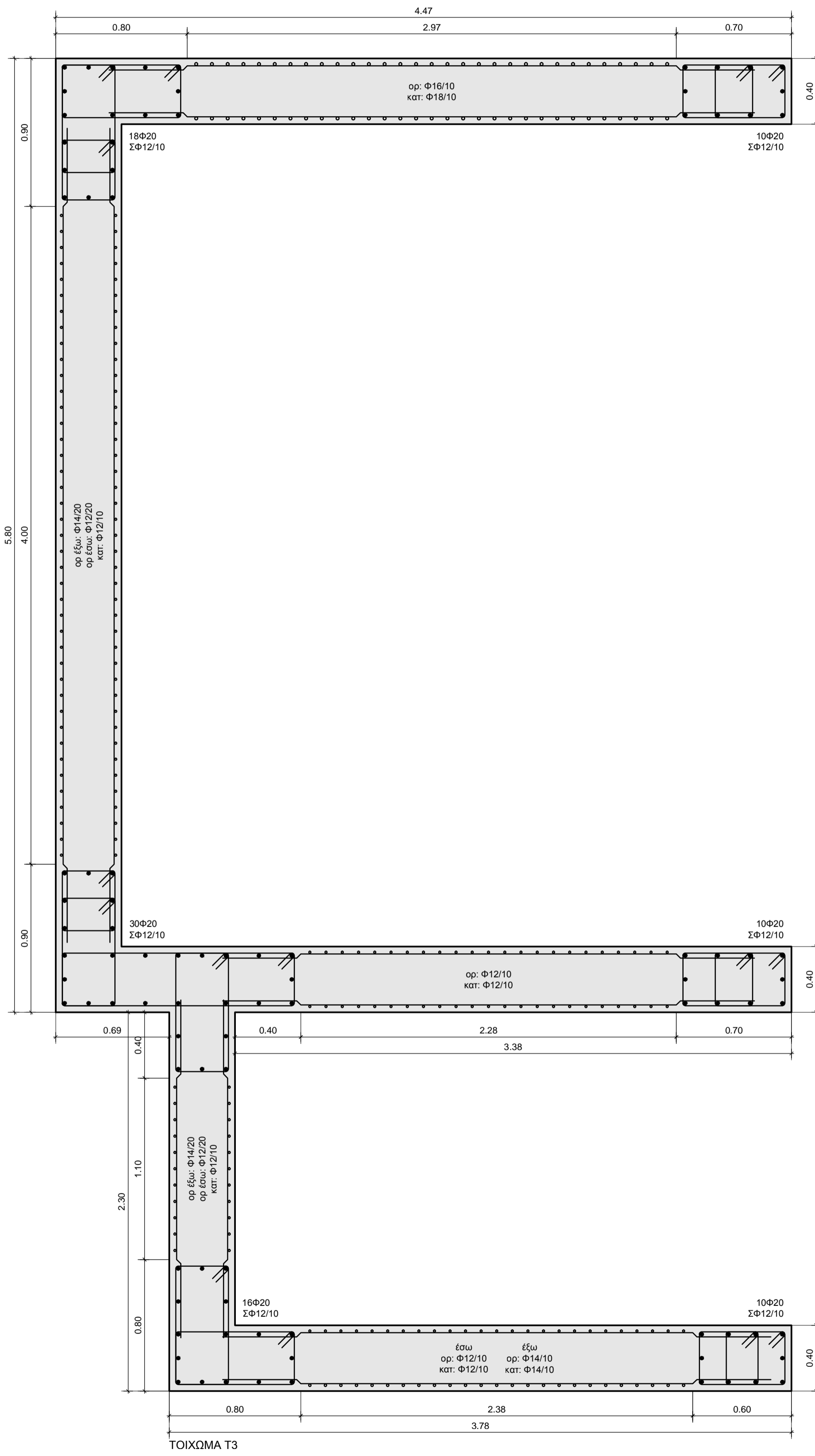


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΥΛΙΚΑ			
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	C25/30	6. ΕΔΑΦΟΣ	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΣΟΜΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΩΝ	C12/15	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΗΝ ΤΑΞΗ ΕΔΡΑΣΗΣ	250 kN/m ²
ΧΑΛΥΒΑΣ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	B500c	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	25,000 kN/m ²
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	S235	7. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	XC2
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	25.00 kN/m ³	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΡΑΚΩΝ	30 mm
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	78.90 kN/m ³	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΩΝ	30 mm
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	18.00 kN/m ³	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	30 mm
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΣΕΙΣ	2.10 kN/m ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	30 mm
ΜΠΛΙΤΕΣ ΟΠΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΣΕΙΣ	3.60 kN/m ²	ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2.00 kN/m ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙΜΑΚΩΝ	2.00 kN/m ²	8. ΔΙΚΥΡΩΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΟΜΑΤΩΝ	3.00 kN/m ²	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30	
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	3.00 kN/m ²	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ I	
3. ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΕΦΕΛΚΥΜΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	82φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5.00 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΘΑΪΒΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	40φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ	3.50 kN/m ²	ΔΙΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ:	40φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ	3.00 kN/m ²	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ II	
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ	5.00 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΕΦΕΛΚΥΜΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	115φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	5.00 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΘΑΪΒΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	58φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	5.00 kN/m ²	ΔΙΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ:	58φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΔΟΜΑΤΟΣ	2.00 kN/m ²	ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ:	40φ
4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΜΟΥ		9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	+13/-13°C	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :	ΦΕΚ 315/Φ17-4-1997
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	-15°C	ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ :	ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ118 13/3-3-95 ΚΑΙ ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ17/901/50/ΦΝ 310/23-6-94
5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0-ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0-ΒΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	I	ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	Ah=0.16g	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ ΣΤΡΟΒΙΛΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	q=1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7-1: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΙΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	ψ=1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	θ=1	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7-1: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	β _s =1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ _s =0.30	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (%)	ξ=5%	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	T1=0.15, T2=0.50
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (%)	ξ=4%		
ΕΔΑΦΟΣ	B		



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤ

Θέση
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ-Ο.Τ 381
ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ & ΚΟΡΑΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ

Φάση μελέτης
ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΣΚ01

15/09/2015

0

1 / 20

ΚΩΔ. ΕΝΤΥΠΟΥ: ΣΧ.000.000
ΚΩΔ. ΜΥ: ΣΚ.000.000
ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ: 151494

ΣΧΕΔΙΟΘΡΑΚ: Α.Κ.
ΕΛΕΓΧΘΗΚ: Γ.Κ.
ΣΥΝΘΕΤΗΚ: Γ.Σ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ

Υπογραφή - Ομογράφος Μελέτης

Θεωρήθηκε