

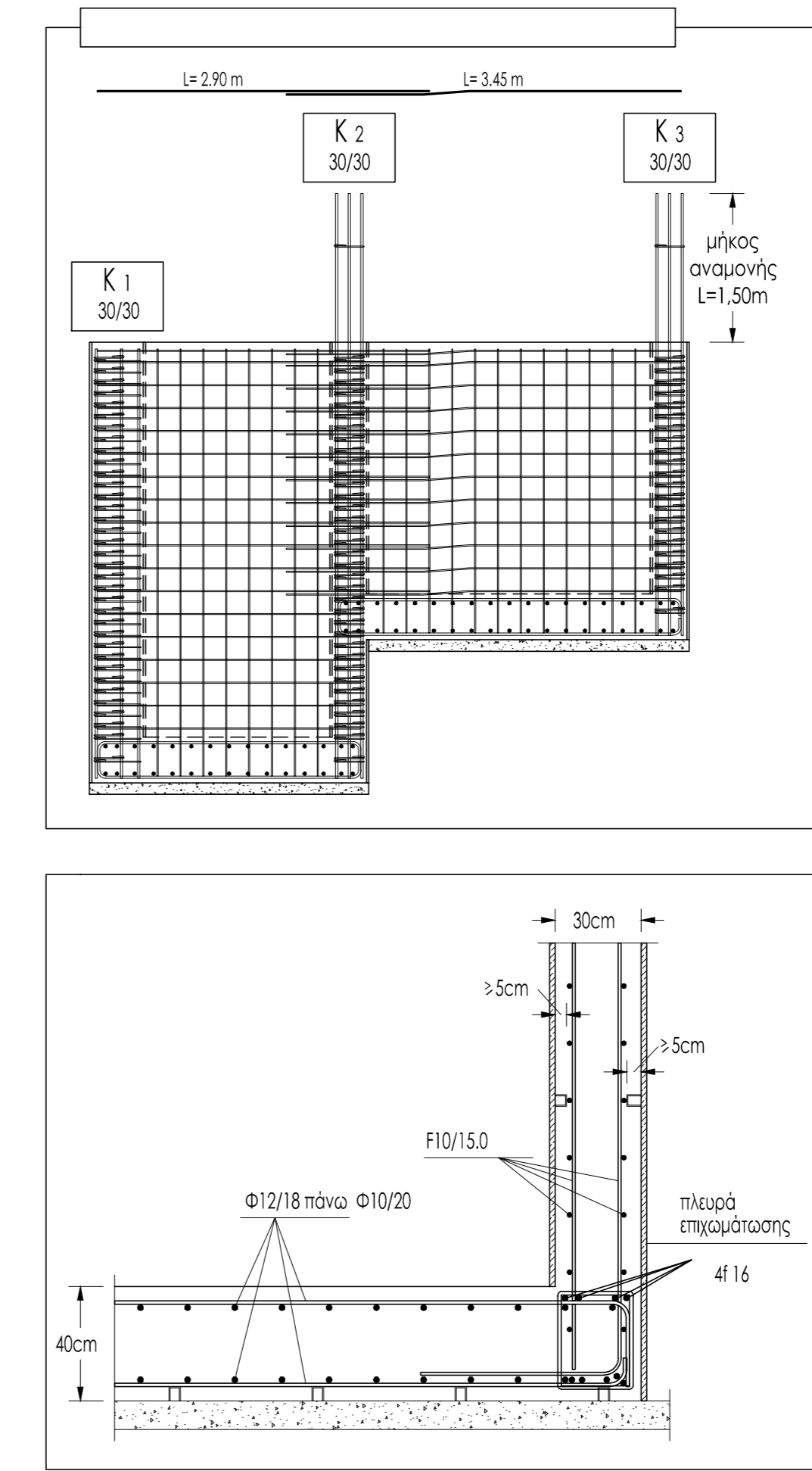
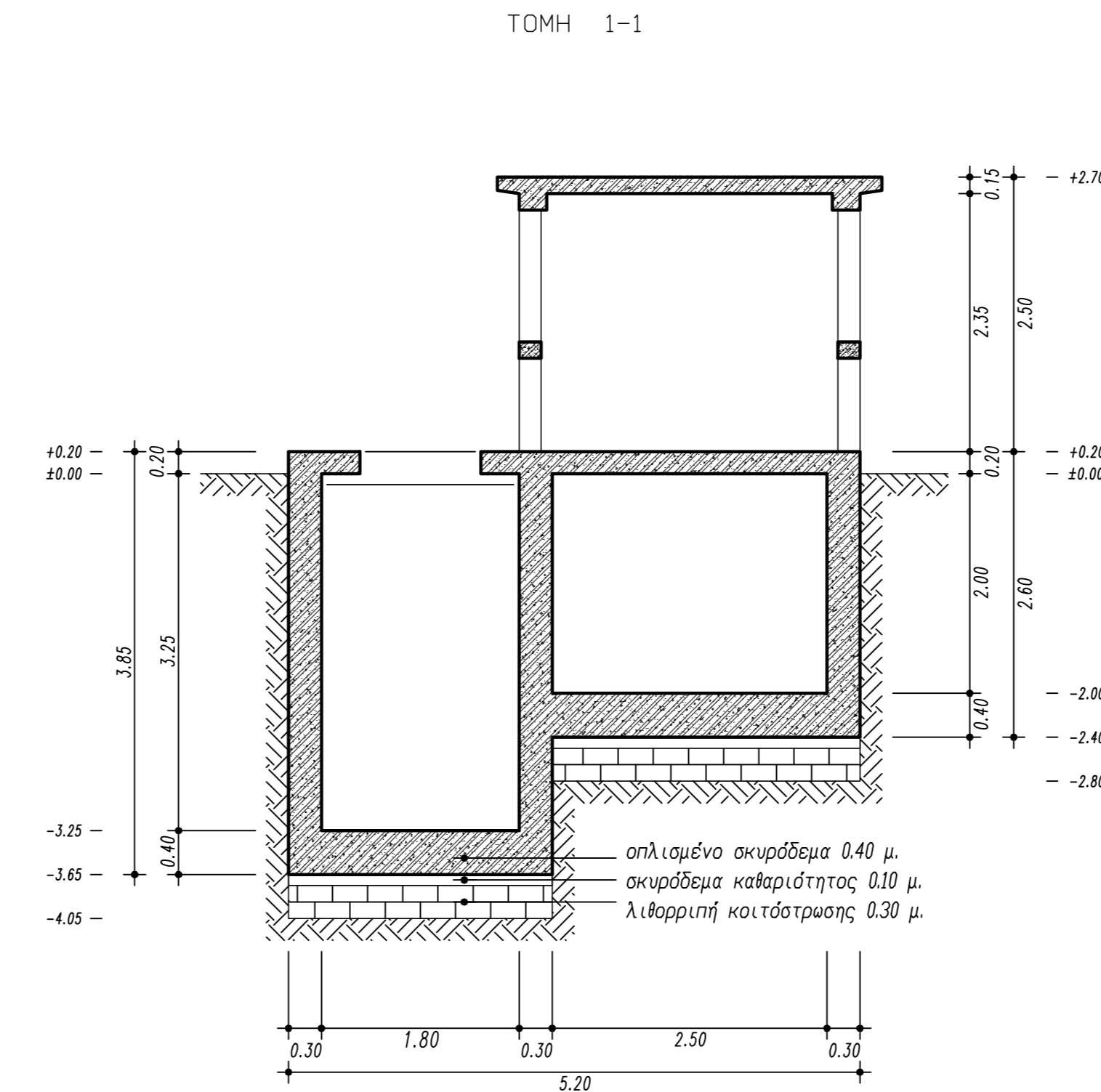
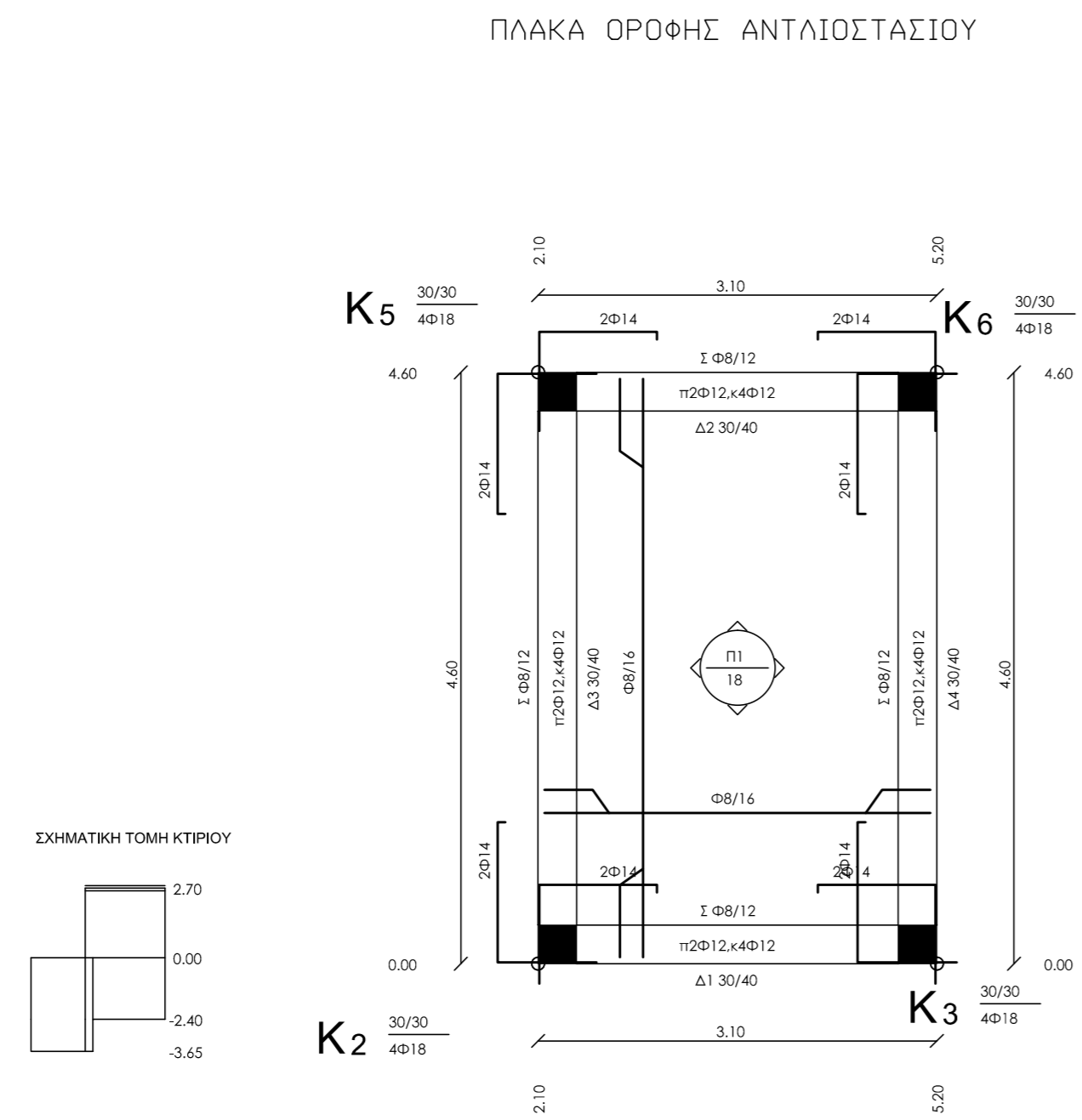
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ  
ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣΟΥ

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΑΓΙΑΣΟΥ

Τίτλος		Κλίμακα 1 : 50
Κατασκευαστικά Σχέδια Φρέσιο Αντιστάσιου Φ.Α1		Αρ. σχεδίου 4.7
ΣΥΝΤΑΧΩΝΚΕ	ΕΛΕΓΧΩΝΚΕ	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΛ

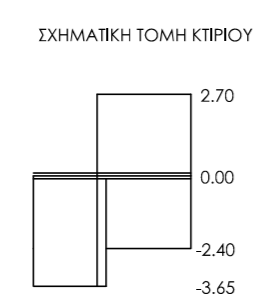
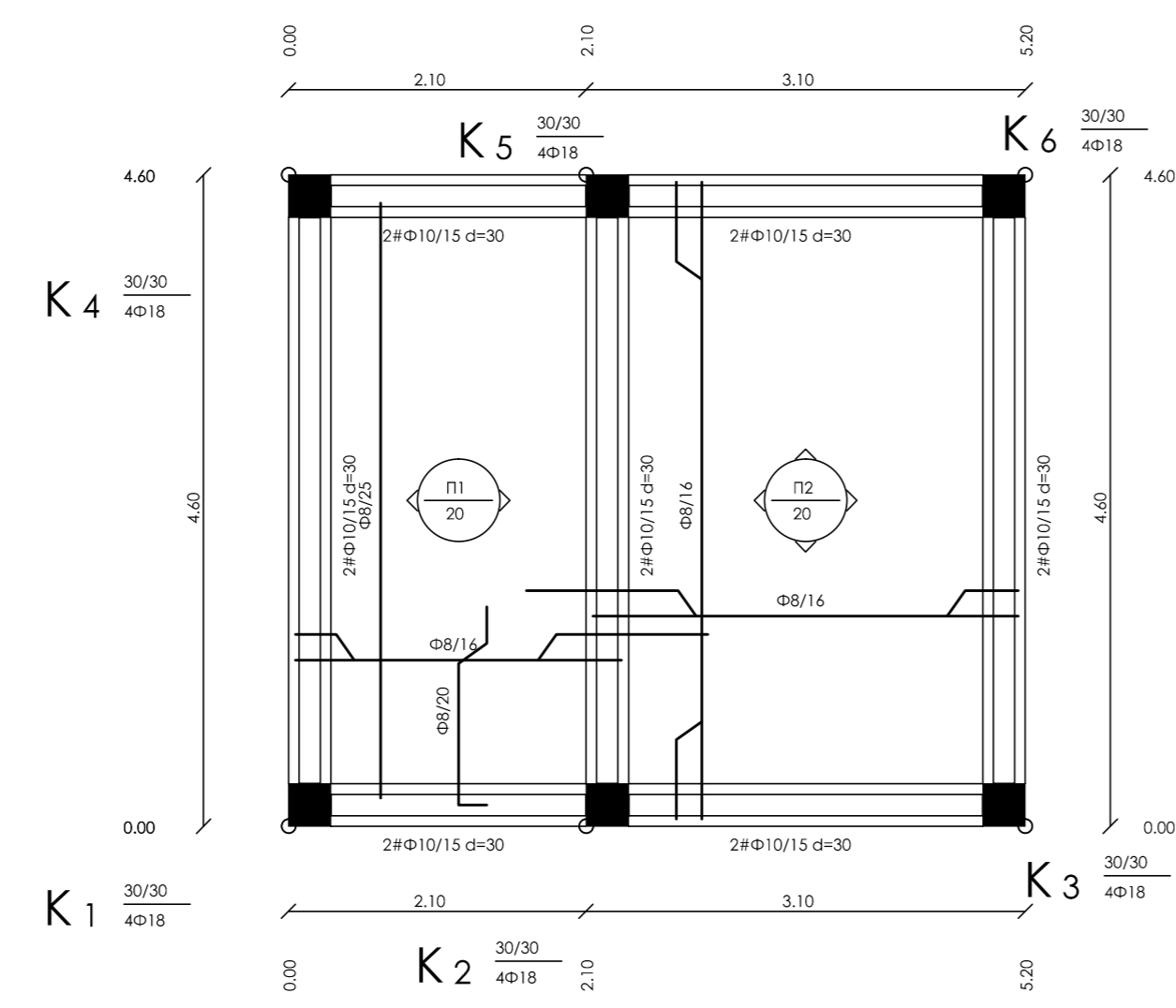
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



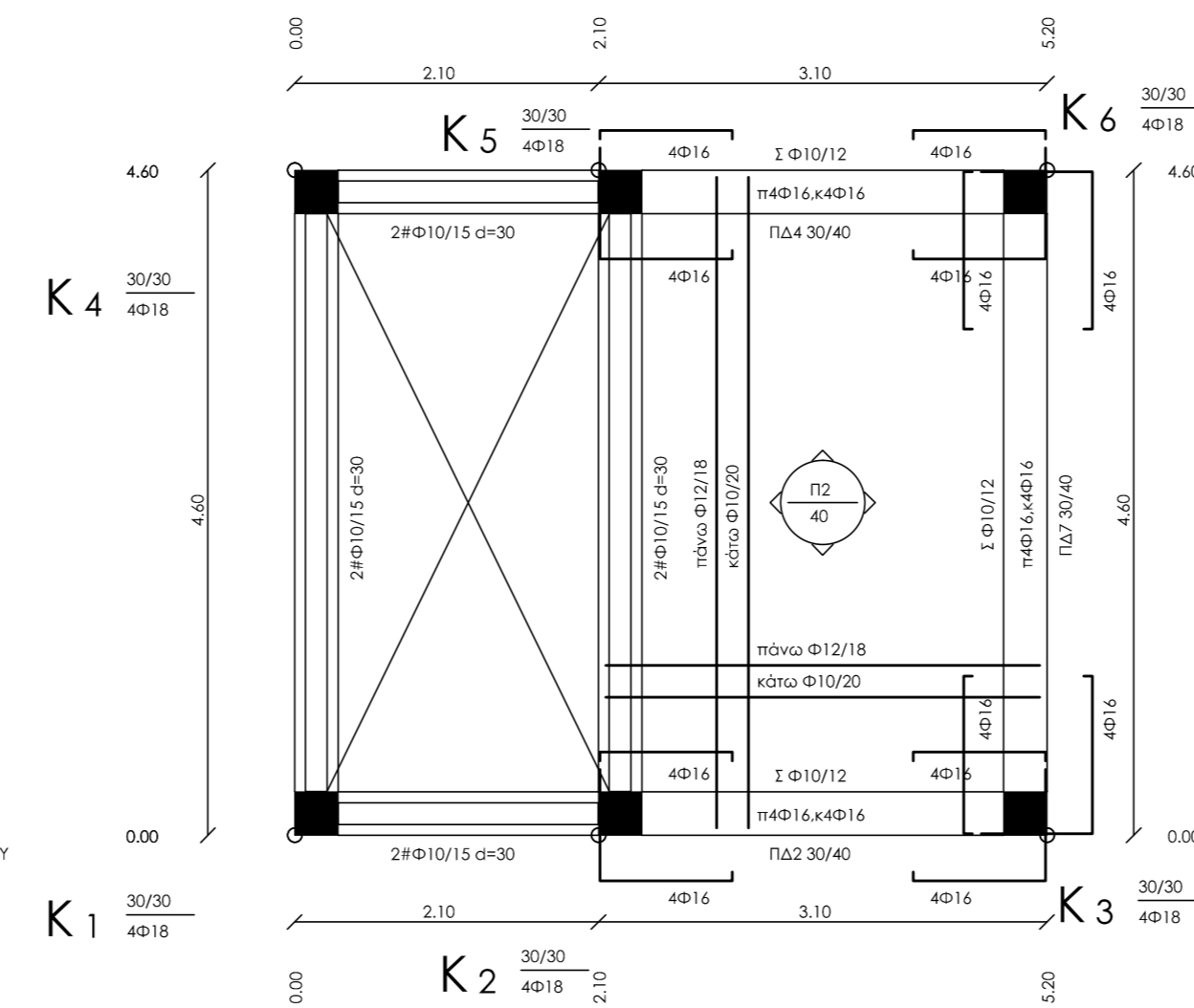
ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ ΥΠΟΣΤΗΘΑΜΑΤΩΝ (1:20)

	<b>K 1</b> 30/30 4Φ18 Σ Φ8/10 h κρη=1.25m		<b>K 2</b> 30/30 4Φ18 Σ Φ8/10 h κρη=1.25m		<b>K 3</b> 30/30 4Φ18 Σ Φ8/10 h κρη=2.40m
	<b>K 6</b> 30/30 4Φ18 Σ Φ8/10 h κρη=2.40m		<b>K 4</b> 30/30 4Φ18 Σ Φ8/10 h κρη=1.25m		<b>K 5</b> 30/30 4Φ18 Σ Φ8/10 h κρη=1.25m

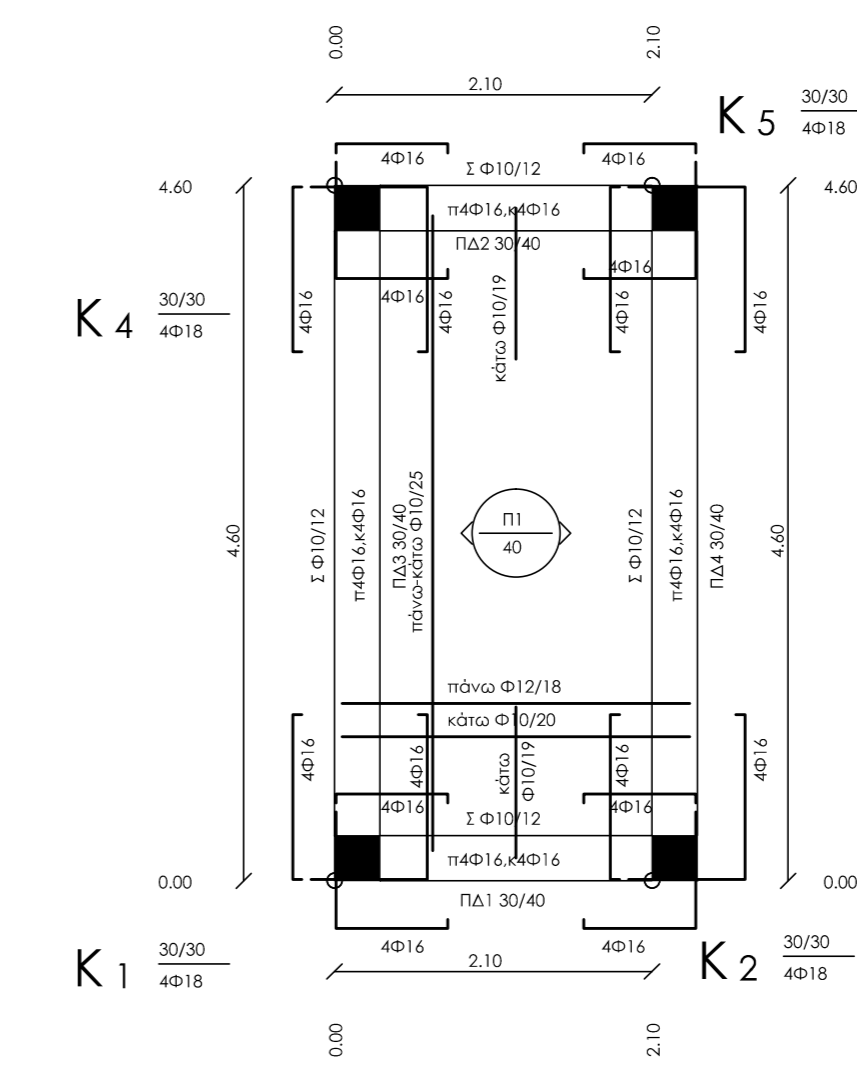
ΠΛΑΚΑ ΟΡΟΦΗΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ



2ο ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ  
ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ = -2.40



1ο ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ  
ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ = -3.65



Ο οπίσθιος κατασκευάζεται από σπλιμένο ακυρόδεμα C25/30 και το υπόγειο φρέσιπο του αντιστάσιου από σπλιμένο ακυρόδεμα C25/30.

Παραδοχές

- Υλικά:**  
Σκυρόδεμα C 25/30  
Χάλυβας οπλισμών S 500  
Χάλυβας συνέντητρον S 500
- Τάση εδάφους:** 0.200 MPa
- Στοιχεία εδάφους:**  
Γωνία εσωτερικής τριβής = 40°  
Γωνία τριβής γαιών - τοίχου = 27°
- Ισομοιολογικά στοιχεία:**  
Ζώνη σεισμικής επικενδρότητας = II  
Ζώνη υλιότητας επιχώσεως α = 0.24  
Κατηγορία εδάφους = B  
Κατηγορία σπουδαιότητας = Σ2
- Πρόβλεψη οροφών:**
- Επικαλύψεις υλικών:**  
Πλακών 5.00 cm  
Δοκών 5.00 cm  
Υποστηλωμάτων 5.00 cm  
Πεδίων 5.00 cm
- Ειδικά Βάρη:**  
Σκυρόδεμα 25.00 kN/m3  
Χάμας 18.00 kN/m3  
Χάμας από άμιαση 8.00 kN/m3  
Δομική αποπληθυσμένη 2.10 kN/m2  
Μπαρική αποπληθυσμένη 3.60 kN/m2
- Επιστρώσεις**  
Δώματος 2.00 kN/m2  
Πλακών 2.00 kN/m2
- Οφέλιμα Φορτίδια:**  
Δώματος 2.00 kN/m2  
Πλακών 5.00 kN/m2