

ΟΙΣΚΥΟΝ ΓΙΑ ΟΝΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΘΕΙΣ & ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ

\varnothing mm	0 mm	10 mm
8-10	40	9
12-14	50	14
16-18	60	18
20	70	22
22	80	25
25	90	30

variant odbojové S400

variant odbojové S220

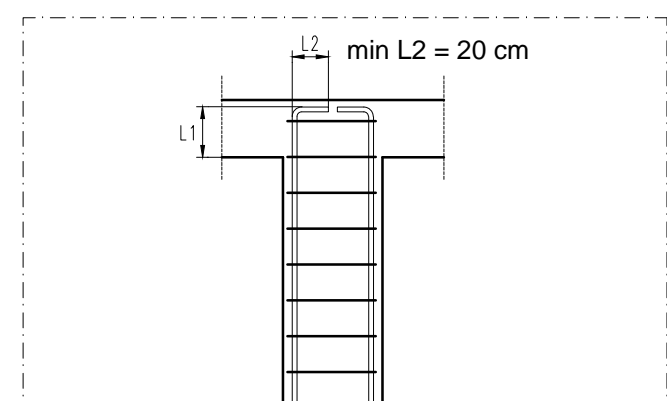
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	
	I	II
Πλευρικά δοκάρια, πλευρικά υποστηρίγματα, τοιχώματα	20μ	30μ
Συμμετρικά πλευρά	50μ	80μ
Συμμετρικά δοκάρια με πλευρικά υποστηρίγματα	10μ	15μ
Τοιχώματα (υποστηρίγματα) δοκάρια, πλευρικά υφιστάμενα, διαχωριστές	20μ	20μ

Κρίσιμες περιοχές υποστήριξης

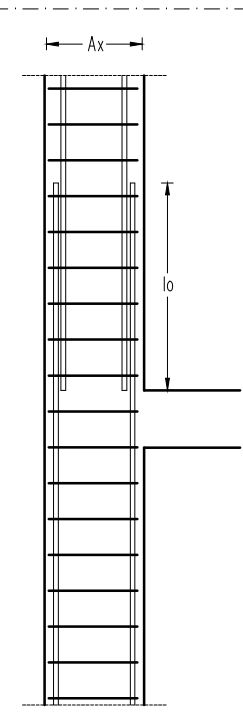
Κρισιμείς περιοχές υποστήριξης είναι οι περιοχές πάνω και κάτω από τους ωρόβους και σε μήκος $l_u = \max \{h, H/6, 450\text{mm}\}$, όπου:

- ♦ το μήκος της μεγαλύτερης πλευράς της διατομής υποστήριξης ($h = \max \{b, d\}$)

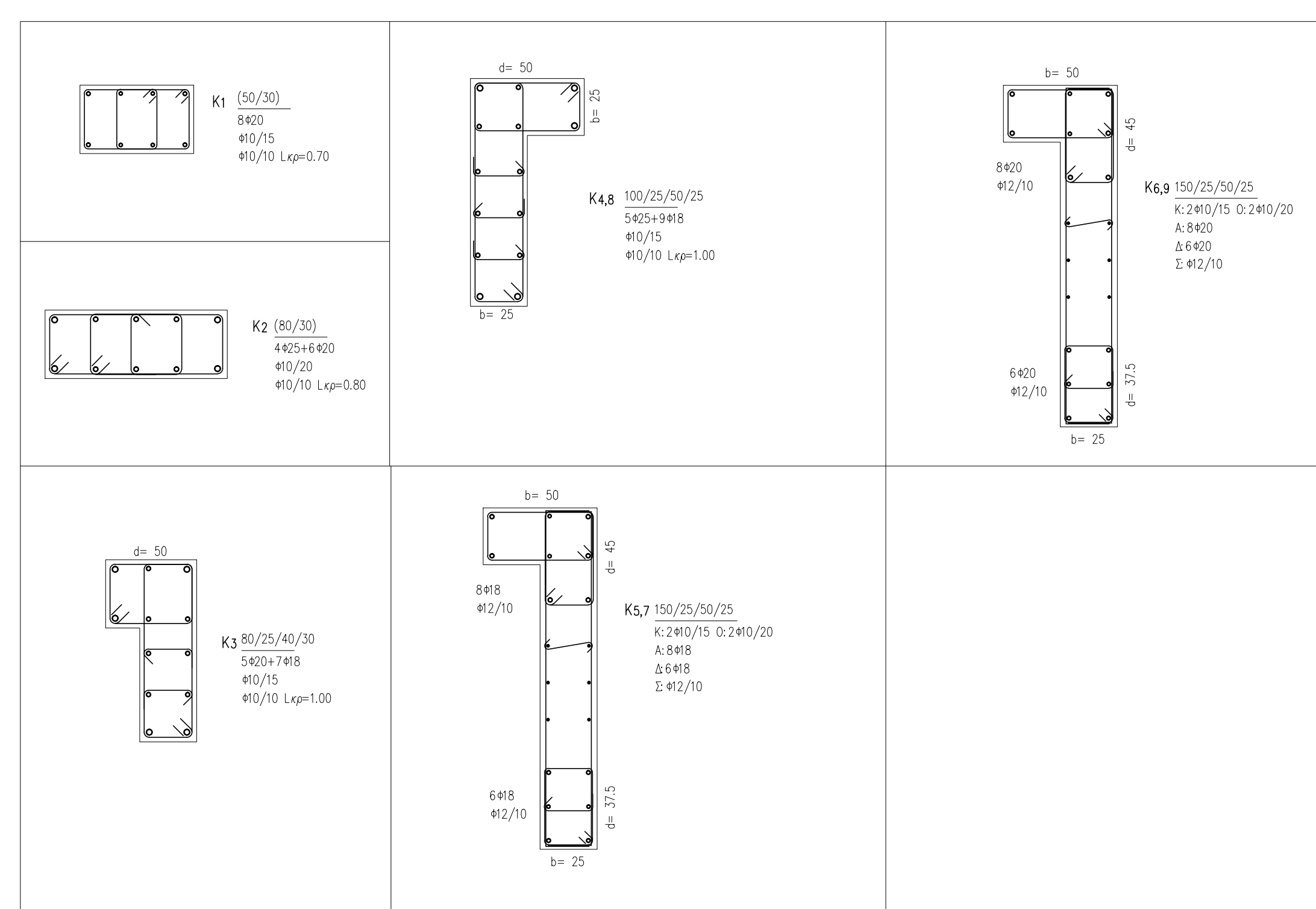
♦ [H] το υαδράρο υφός του υποστρώματος.



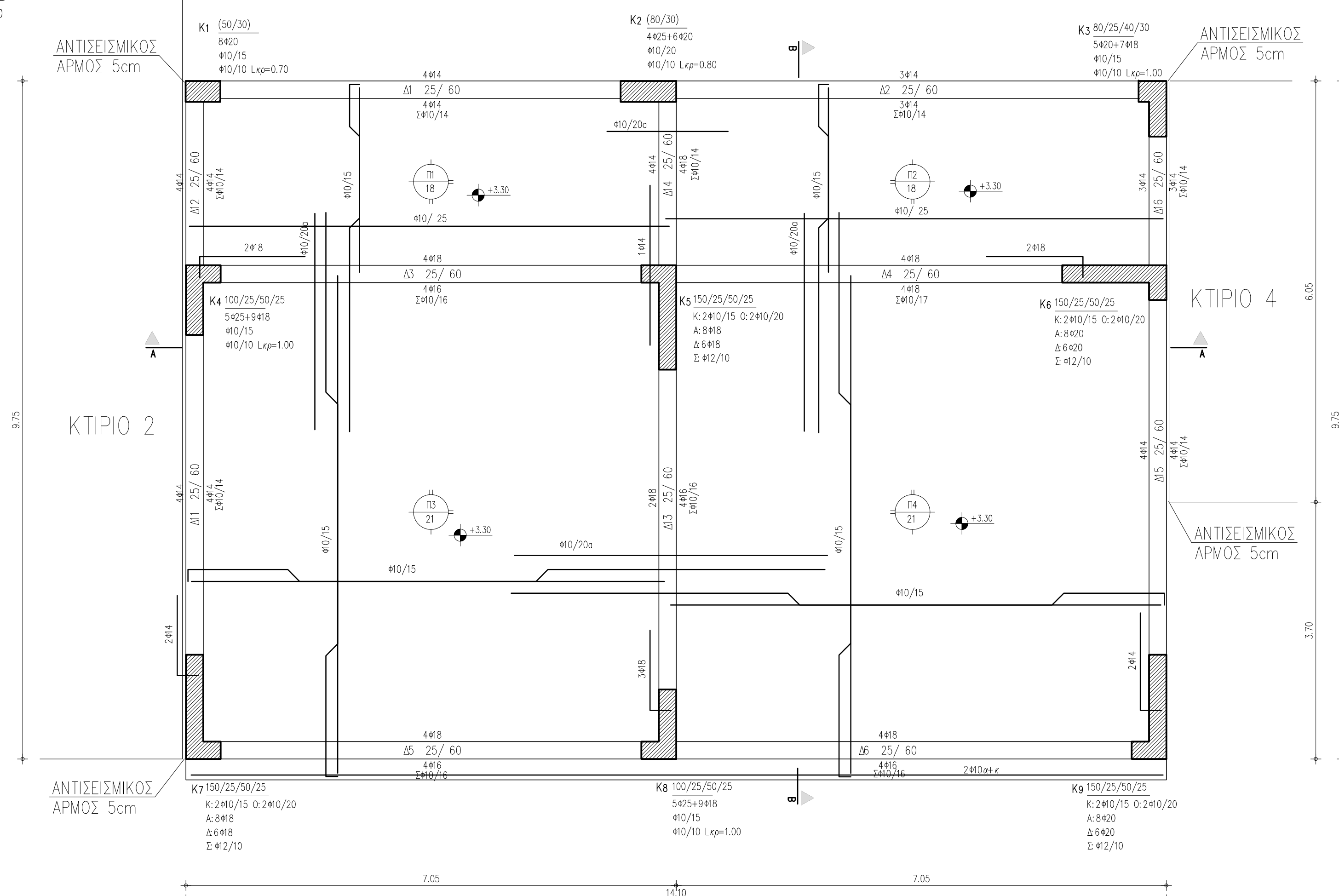
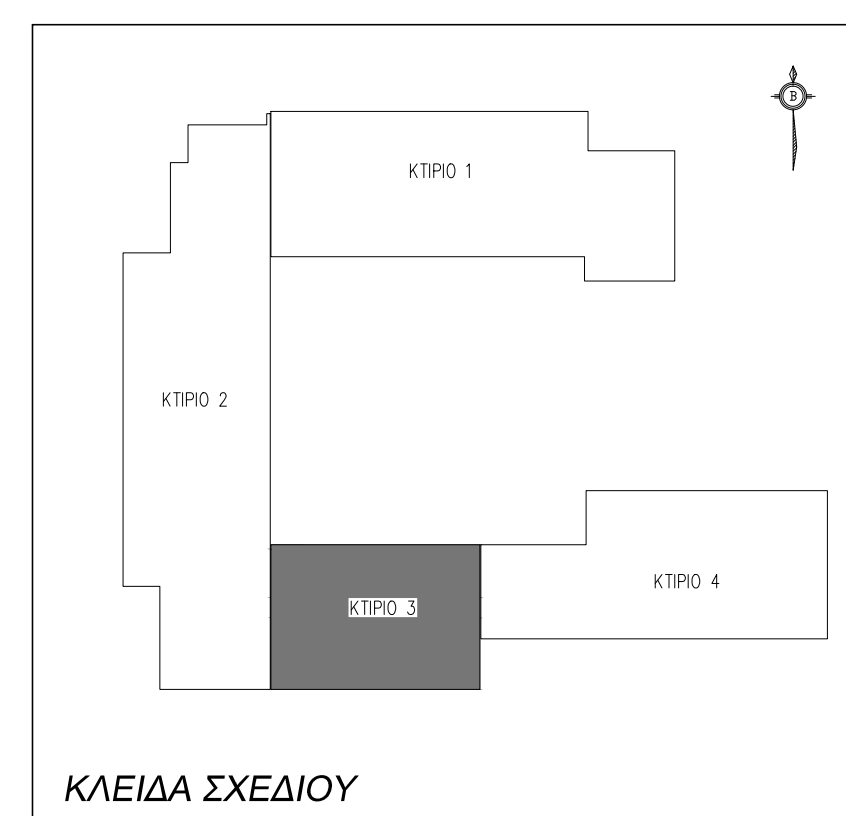
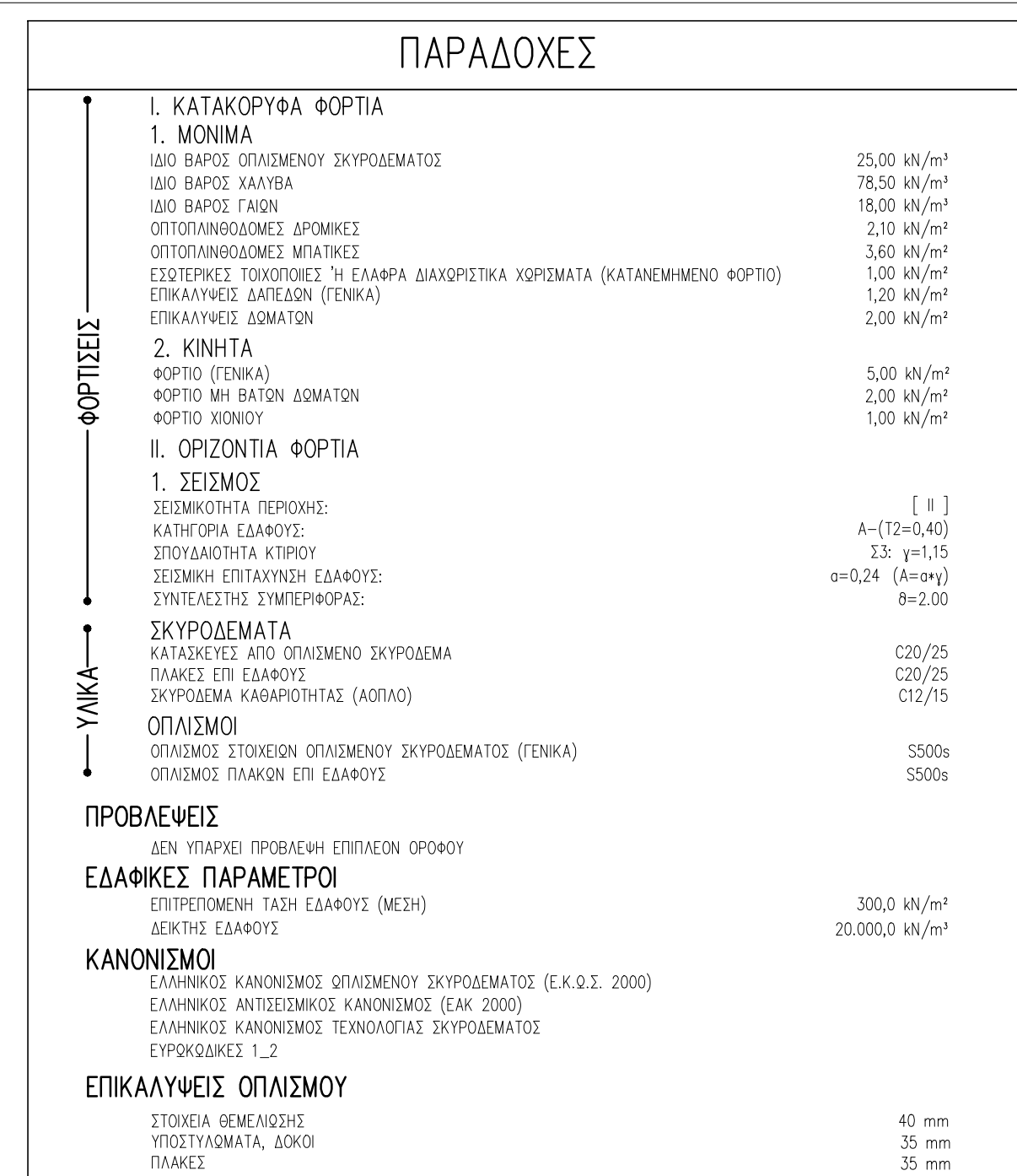
ΕΛΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ						
L3=L1+L2 (cm)						
T Å	A					
	12	14	16	18	20	25
T Å	37	43	49	55	61	75



ΕΛΛΑΧΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΕΝΘΗΣΗΣ (ΜΑΤΙΣΗΣ) ΡΑΒΔΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ - ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ						
	Α			Α ₂ (D		
	12	14	16	18	20	25
	83	97	110	124	138	173



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΗΣ 1:20
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ



ΣΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΘΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1:50

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΛΦΙΝΙ, ΜΑΡΙΝΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΑΝΕΓΕΡΣΗ 9 / ΘΕΣΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΘΕΣΗ : ΤΡΑΧΑΛΑ

μελέτη - μηχανικοί

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός

<p>τίτλος σχεδίου</p> <p>ΚΤΙΡΙΟ 3</p> <p>ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</p>	<p>αριθμός σχεδίου</p> <p>Σ.12</p>
--	---

κλίμα	1:50	ημερομηνία	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011
-------	------	------------	----------------

αριθμός - υπεύθυνος	Εκπαιδευτής
φύλο	ομάδα