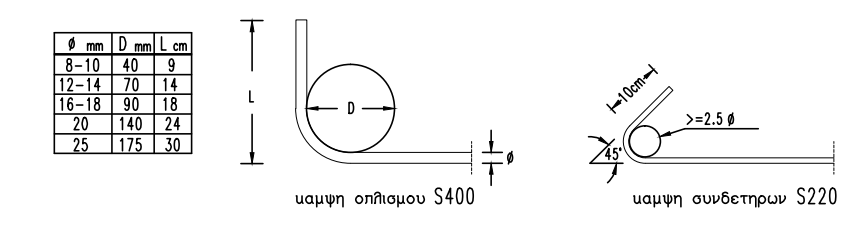


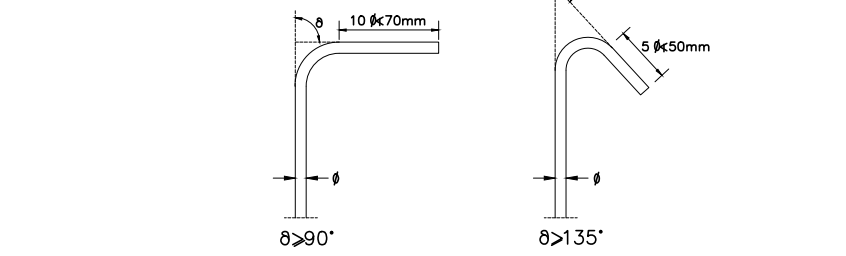
Γενικές Λεπτομερείες Οπλισμών

(ΣΥΝΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΘΕΣ & ΤΗ ΣΤΑΘΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ)

Ελάχιστες Διαμετροί Καμπύλισης



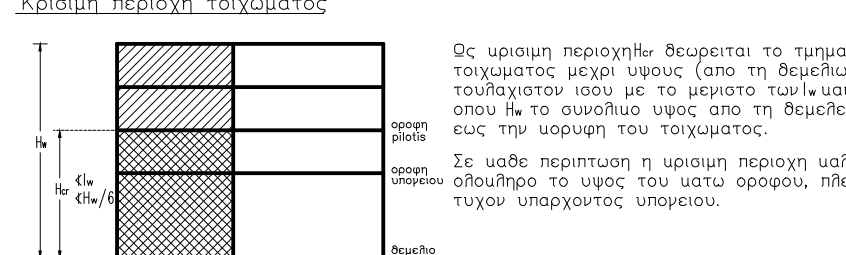
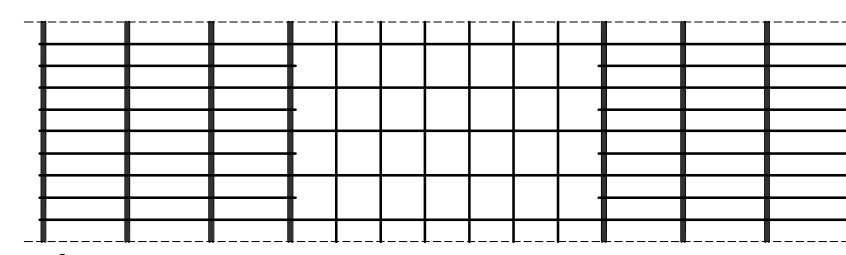
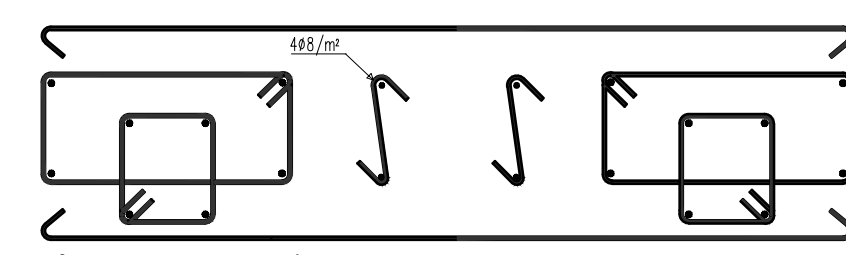
Αρμυρία Οπλισμών Διατομής



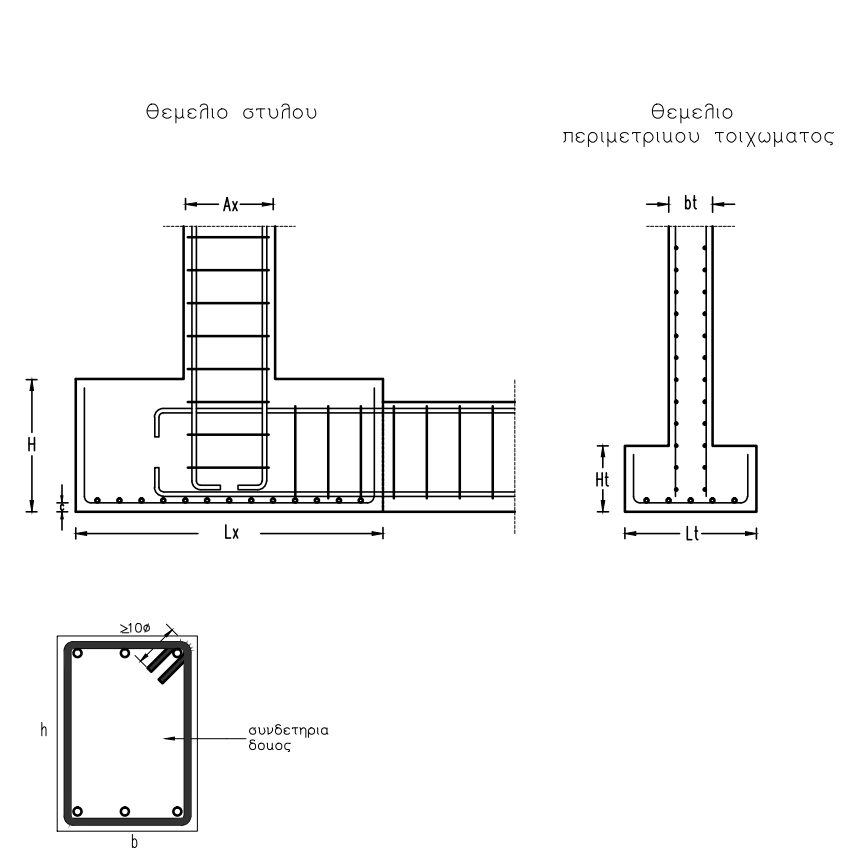
Χρονοί Αφαίρεσης Ευλοπιτών

ΣΤΟΙΧΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΜΕΝΟΥ	Ι	ΙΙ
Πρώτος Όροφος, Πρώτο Υποστυλιώδες, Τεμάχιο	27α	27α	27α
Δεύτερος Όροφος	28α	28α	28α
Τρίτος Όροφος	29α	29α	29α
Τετάρτος Όροφος	30α	30α	30α
Πρώτος Υποστυλιώδης Όροφος	31α	31α	31α
Δεύτερος Υποστυλιώδης Όροφος	32α	32α	32α

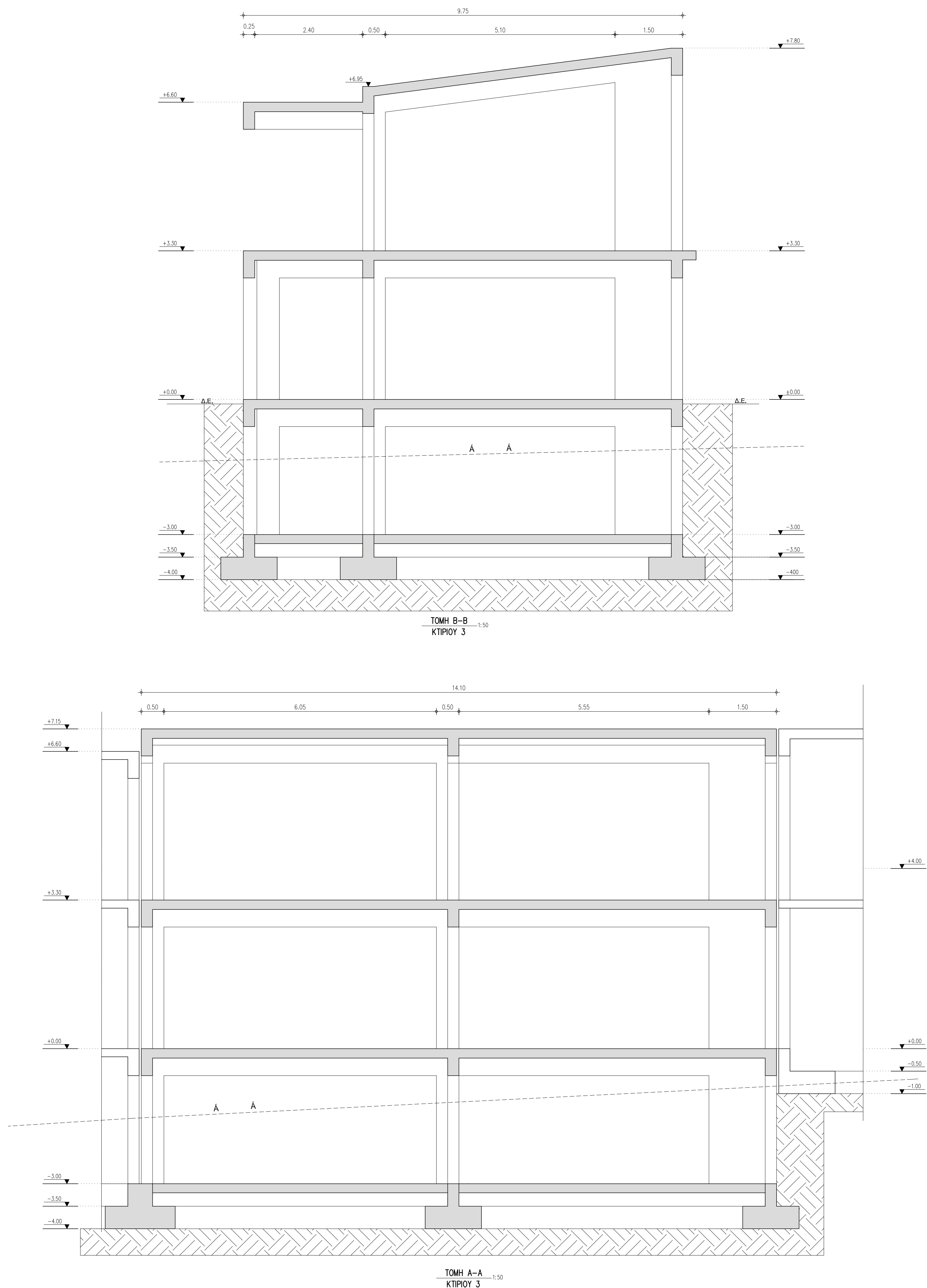
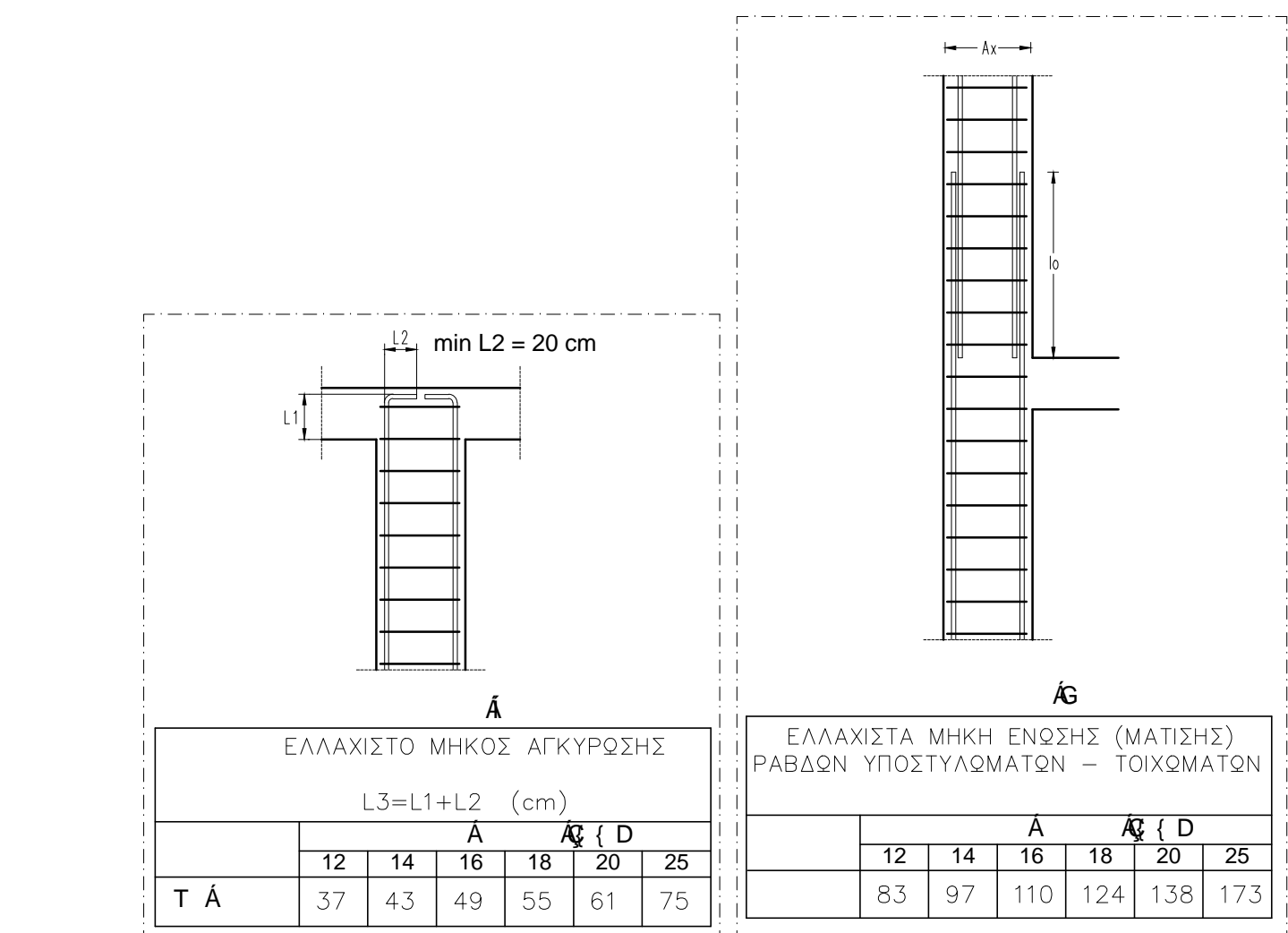
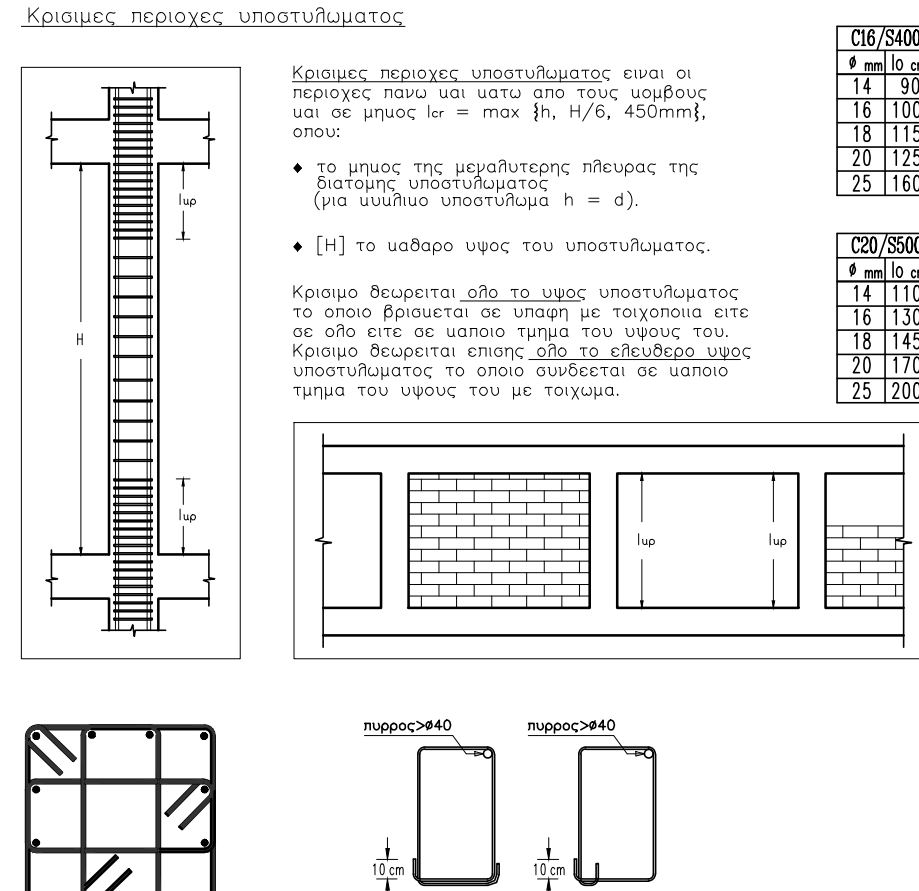
Λεπτομερείες Τοιχείων



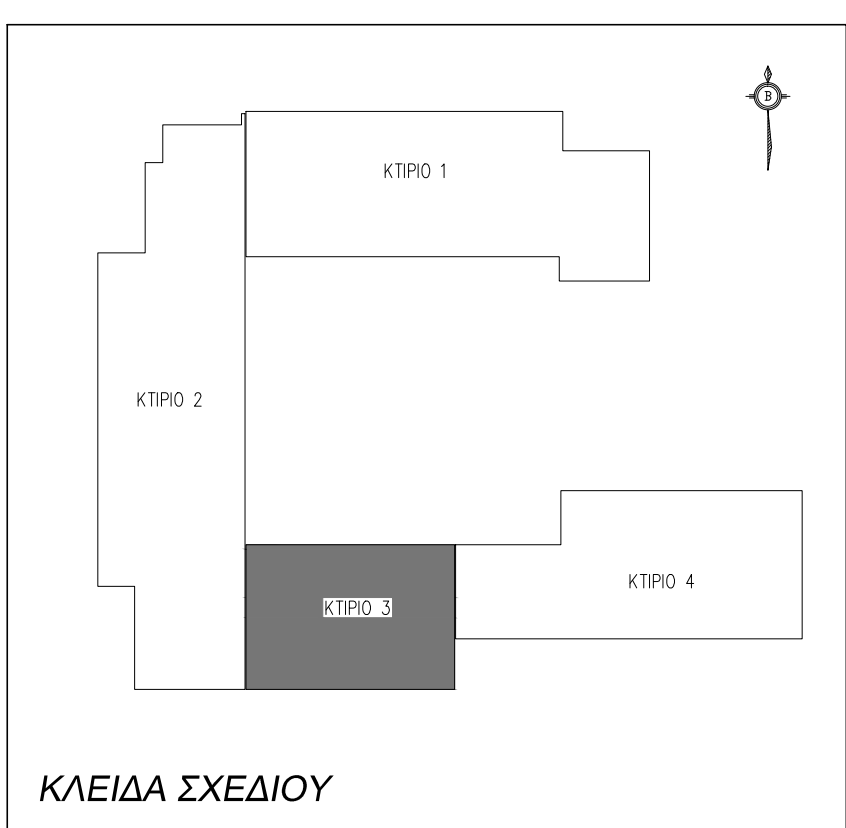
Θεμελίω στύλων - περιμετρικών τοιχωμάτων



Λεπτομερείες Υποστυλιωμάτων



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
I. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΜΟΝΙΜΑ	
ΙΣΟ ΒΑΡΟΣ ΣΥΝΕΧΕΙΣΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	25,00 kN/m <sup>2</sup>
ΙΣΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΛΥΒΑ	78,50 kN/m <sup>2</sup>
ΙΣΟ ΒΑΡΟΣ ΓΥΑΛΗ	18,00 kN/m <sup>2</sup>
ΟΠΤΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΡΟΜΙΝΕΣ	2,10 kN/m <sup>2</sup>
ΟΠΤΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΤΗΣΕΣ	3,00 kN/m <sup>2</sup>
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΤΕΣ Ή ΕΞΩΤΕΡΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΑ ΧΩΡΕΜΑΤΑ (ΚΑΤΑΛΕΜΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ)	1,00 kN/m <sup>2</sup>
ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΕΔΑ (ΤΕΜΑΚΑ)	1,20 kN/m <sup>2</sup>
ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΕΔΑ	2,00 kN/m <sup>2</sup>
2. ΚΙΝΗΤΑ	
ΦΟΡΤΙΟ (ΣΤΗΜΑ)	5,00 kN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΙΟ ΜΗ ΒΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	2,00 kN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΙΟ ΠΑΤΗΣ	1,00 kN/m <sup>2</sup>
II. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΣΕΙΣΜΟΣ	
ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	I & II
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΣΤΟΤ	A - (720-1400)
ΣΠΟΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	13, 14, 15
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΧΡΕΩΣΗ ΕΛΑΣΤΟΤ	η=0,24 (Α=η*μ)
ΣΥΝΕΚΤΙΣΤΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	η=2,00
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	
ΚΑΙΣΙΜΕΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	C20/25
ΠΑΝΕΣ ΕΠΙ ΕΛΑΣΤΟΤ	C20/25
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙΣΙΜΟΤΗΤΑΤΑ (ΑΝΤΙΟ)	C12/15
ΟΠΛΙΣΜΟΙ	
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΤΕΜΑΚΑ)	500k
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΝΕΩΝ ΕΠΙ ΕΛΑΣΤΟΤ	500k
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ	
ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΟΡΟΦΟΥ	
ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΚΗ ΤΑΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (ΜΕΤΗ)	300,0 kN/m <sup>2</sup>
ΔΕΙΝΤΗΣ ΕΔΑΦΙΣ	20,000,0 kN/m <sup>2</sup>
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Ε.Κ.Ο.Σ. 2000)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (Ε.Α.Κ. 2000)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
ΕΥΡΩΚΩΔΕΞ 1, 2	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΣΤΟΙΧΙΑ ΠΕΜΕΛΟΣΗΣ	40 mm
ΠΟΤΙΣΤΗΔΕΜΑΤΑ, ΔΟΡΟ	35 mm
ΠΑΝΕΣ	35 mm



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΛΦΙΝΙ, ΜΑΡΙΝΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣ  
ΑΝΕΓΕΡΣΗ 9 / ΘΕΣΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ  
ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ

ΒΙΟΝ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ  
ΘΕΣΗ : ΤΡΑΧΑΛΑ

ΜΕΤΗ - ΜΕΛΕΤΗ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΔΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός

ΚΤΙΡΙΟ 3  
ΤΟΜΕΣ Α-Α & Β-Β

Σ.14

κλίμα 1:50

ημερομηνία ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011

σφραγίδα - υπογραφή

Βύρση

φύση

σφραγίδα