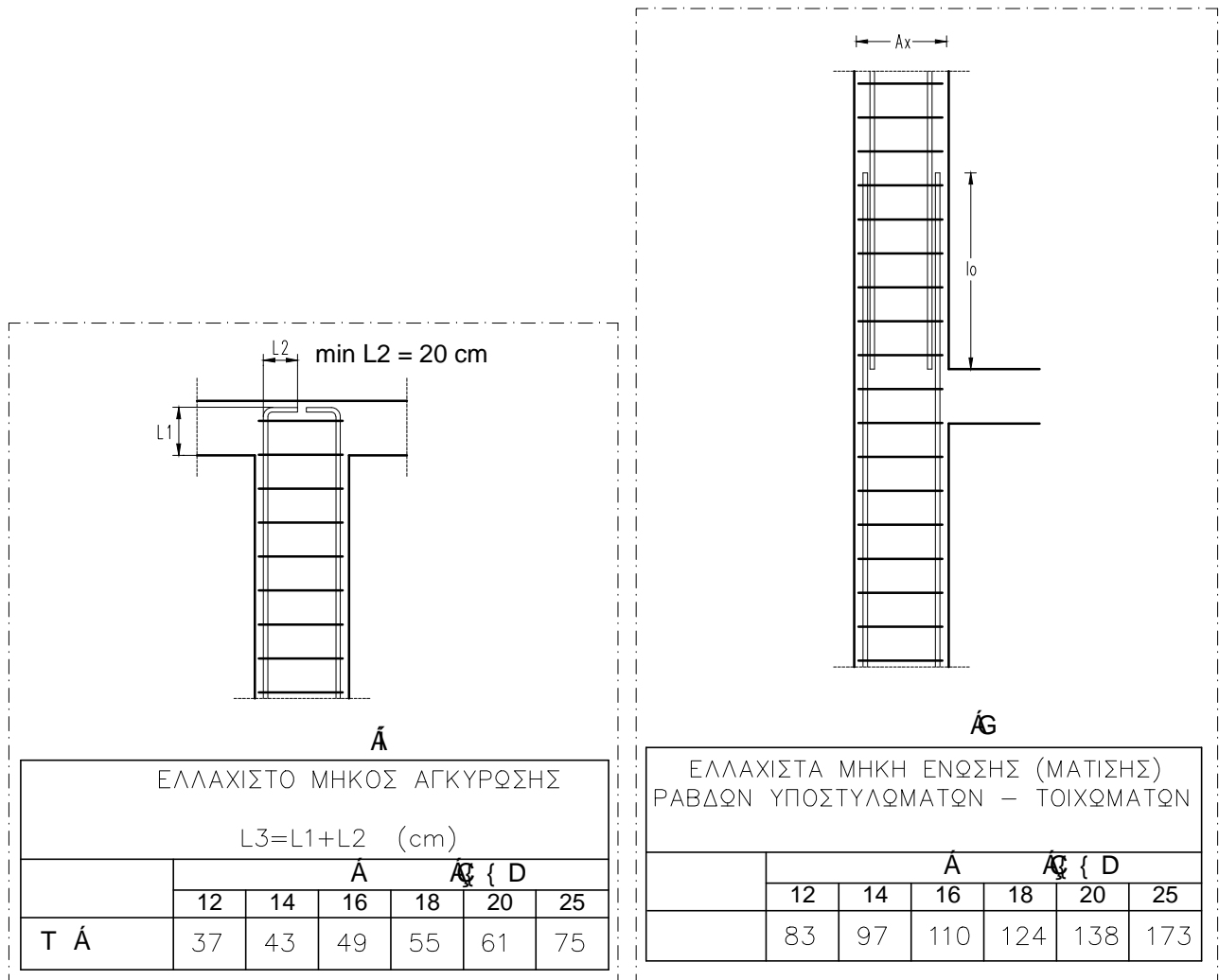
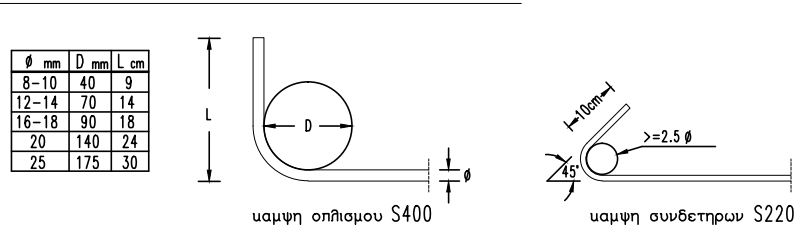


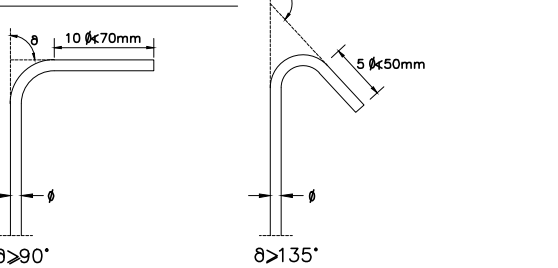
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ 1:20



Ελάχιστες Διαμετροί Καμπύλισης



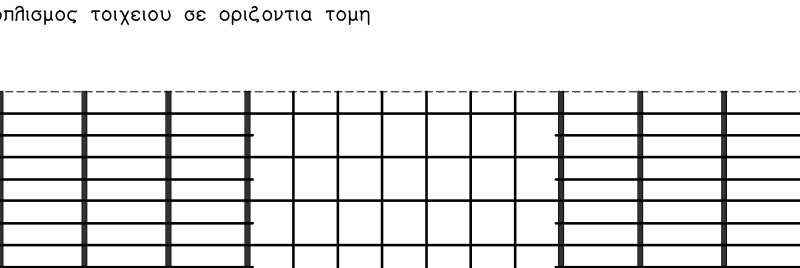
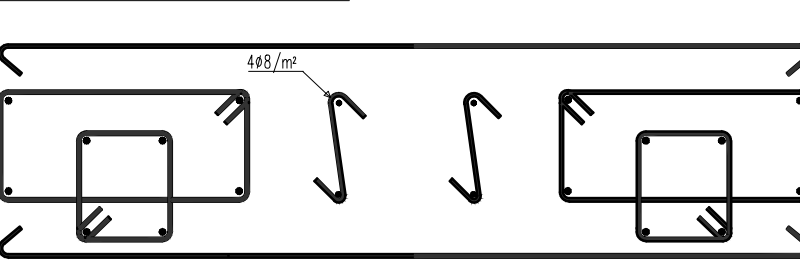
Αρμυρωση Οπλισμών Διατίθων



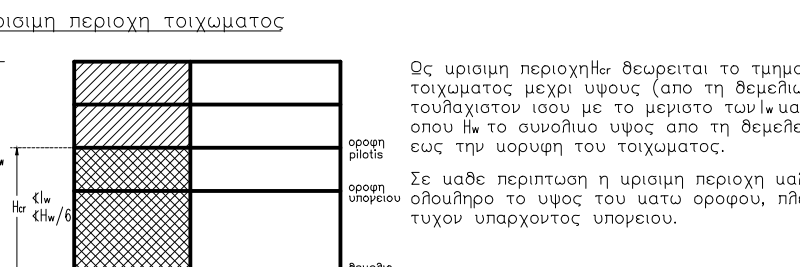
Χρονική Αφαίρεση Ξυλοτύπων

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΓΕΓΝΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΜΝΟΥΣΤΟΥ
Πλάτος δοκού, αλυσίδας υποστηρίξεων, πασσαλίου	2πα, 3πα
Συνολικό μήκος δοκού	5πα
Συνολικό μήκος πασσαλίου	1πα
Μήκος δοκού (αποσπασμένο)	2πα
Μήκος πασσαλίου (αποσπασμένο)	2πα

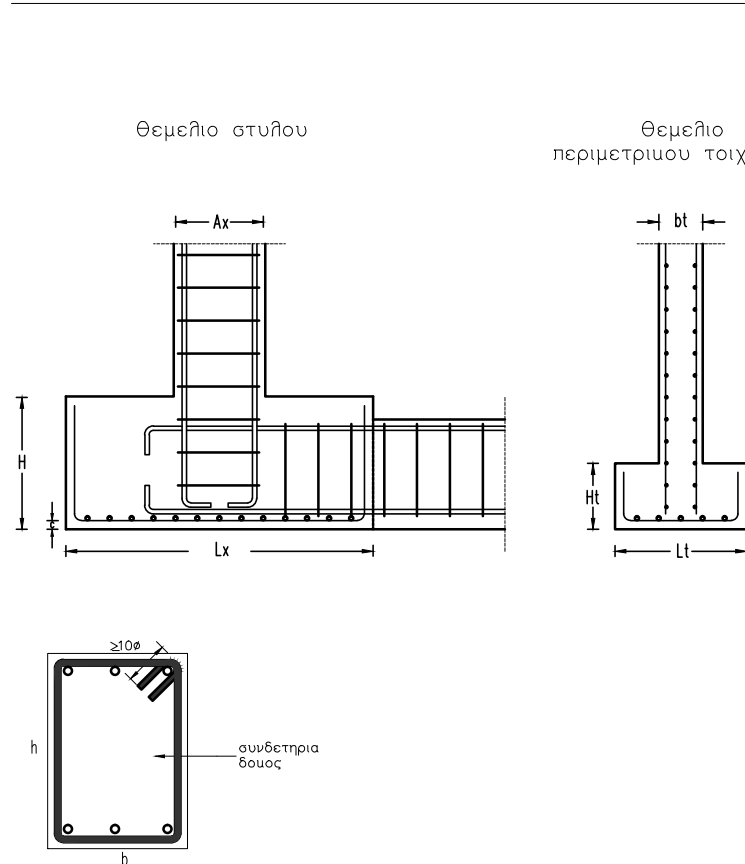
Λεπτομερείες Τοιχιών



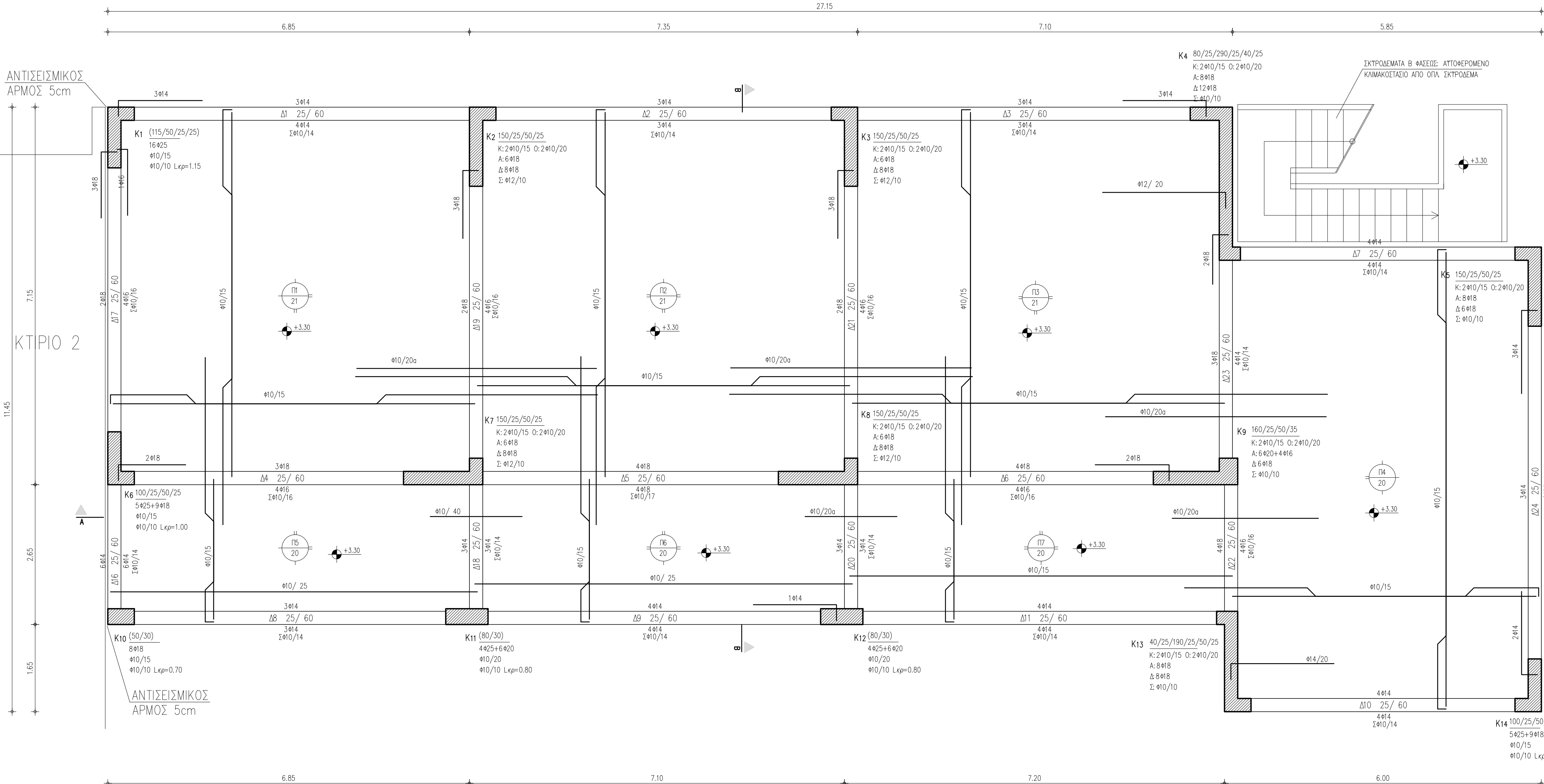
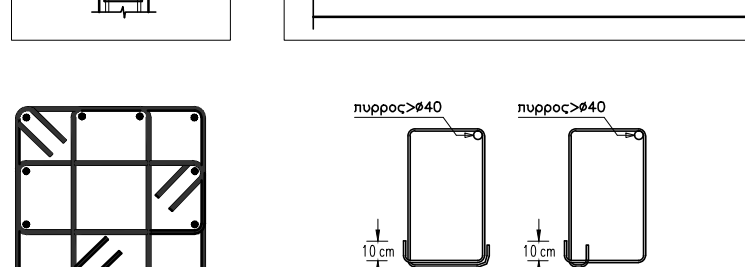
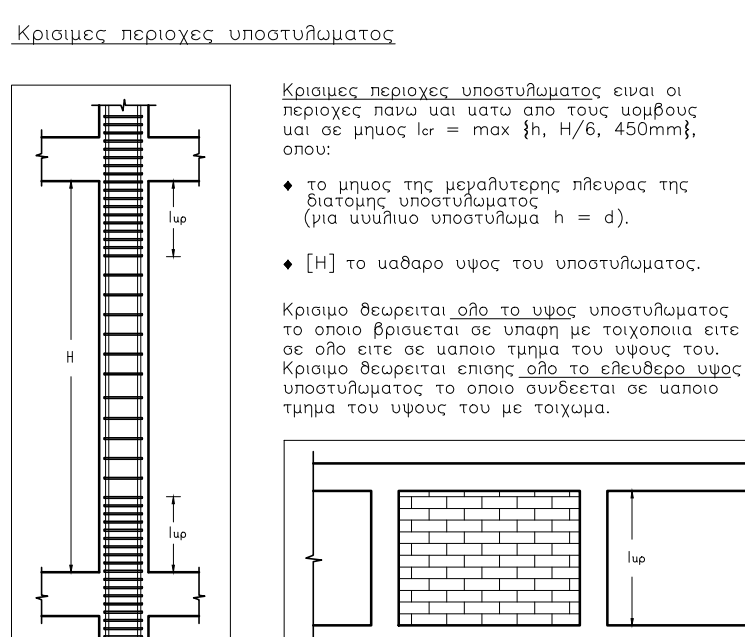
Κρίσιμα Περσικά Τοιχώματα



Θεμελίω στύλων – περιμετρικών τοιχωμάτων



Λεπτομερείες Υποστηρίξεων



ΣΥΝΟΨΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1:50

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

I. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΜΟΚΙΜΑ	
ΙΣΟ ΒΑΡΟΣ ΕΠΙΔΕΙΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25,00 kN/m <sup>2</sup>
ΙΣΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	78,50 kN/m <sup>2</sup>
ΙΣΟ ΒΑΡΟΣ ΓΑΛΩΝ	18,00 kN/m <sup>2</sup>
ΟΠΤΟΓΗΘΕΥΣΑΝΕΣ ΔΡΟΜΙΚΕΣ	2,10 kN/m <sup>2</sup>
ΟΠΤΟΓΗΘΕΥΣΑΝΕΣ ΜΗΤΡΙΚΕΣ	3,60 kN/m <sup>2</sup>
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΛΕΣ Ή ΕΞΩΤΕΡΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΚΟΡΦΑΜΑΤΑ (ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ)	1,00 kN/m <sup>2</sup>
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ (ΤΕΝΑΚ)	1,30 kN/m <sup>2</sup>
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΔΟΜΑΤΩΝ	2,00 kN/m <sup>2</sup>
2. ΚΙΝΗΤΑ	
ΦΟΡΤΙΟ ΣΤΕΦΑΝΑ	5,00 kN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΙΟ ΜΗ ΒΑΤΩΝ ΔΟΜΑΤΩΝ	2,00 kN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΙΟ ΚΙΝΩΝ	1,00 kN/m <sup>2</sup>
II. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΣΕΙΣΜΟΣ	
ΣΕΙΣΜΟΚΙΝΗΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	A=17,0 (400)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΣΤΟΤ.	Σ3, η=1,15
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΕΛΑΣΤΟΤ.	η=0,24 (400m)
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΩΠΤΗΡΕΥΣΗΣ	η=2,00
ΣΚΥΡΩΔΕΜΑΤΑ	
ΕΛΑΣΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙΟ ΣΥΝΔΕΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ	C30/35
ΠΛΑΚΕΣ ΕΠΙ ΕΛΑΣΤΟΤ.	C20/25
ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΛΕΣ (ΑΝΩΤΑ)	C12/15
ΟΠΛΙΣΜΟΙ	
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΠΛΑΙΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (ΤΕΝΑΚ)	500m
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΕΠΙ ΕΛΑΣΤΟΤ.	500m
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ	
ΑΝΑ ΥΠΕΡΟΧΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΔΕΙΝΩ ΟΡΟΦΟΥ	
ΕΛΑΦΙΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΑΝΩ ΕΛΑΦΙΝΩ (ΜΕΤΗ)	30,00 kN/m <sup>2</sup>
ΔΙΟΚΤΗΣ ΕΛΑΦΙΝΩ	20,000,0 kN/m <sup>2</sup>
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (Ε.Κ.0.2. 2000)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΛΚ.2000)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΩΚΩΔΕΞ 1.2	
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΕΛΕΤΩΣ	40 mm
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ, ΔΟΚΟΙ	35 mm
ΠΛΑΚΕΣ	35 mm



ΚΛΕΙΔΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

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

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός

ΚΤΙΡΙΟ 1  
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

Σ. 2

κλίμα: 1:50 ημερομηνία: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011

αρχιτέκτονας- μηχανικός: Θεωρητική: σφραγίδα: σφραγίδα: