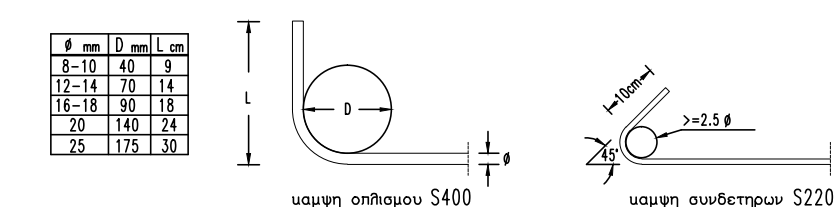


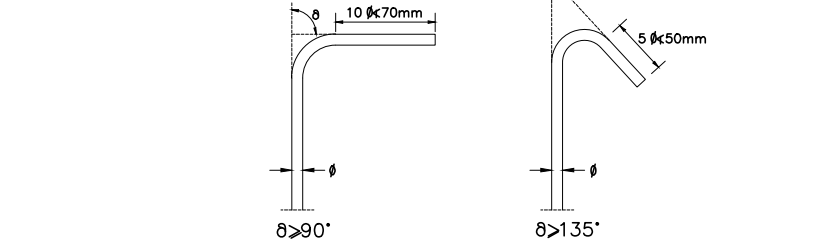
Γενιές Λεπτομερείες Οπλισμού

(ΕΚΔΙΟΝΤΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΤΑΘΕΣ & ΤΗ ΣΤΑΘΙΑ ΓΕΝΕΛΟΔΟΤΗΣ)

Ελάχιστες Διαμετροί Καμπύλισης



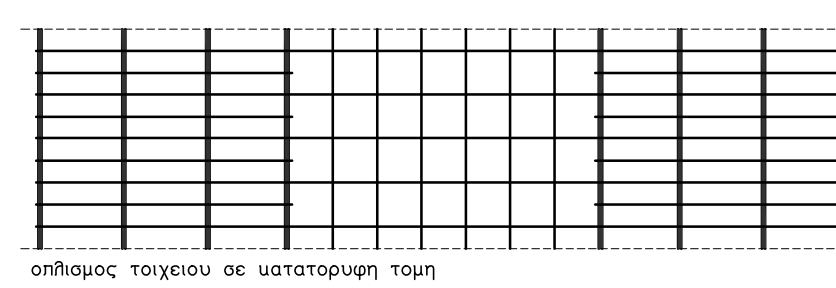
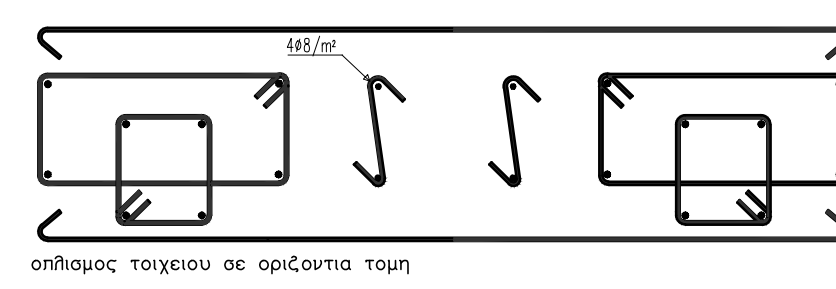
Αντιστάσεις Οπλισμών Διατμήσης



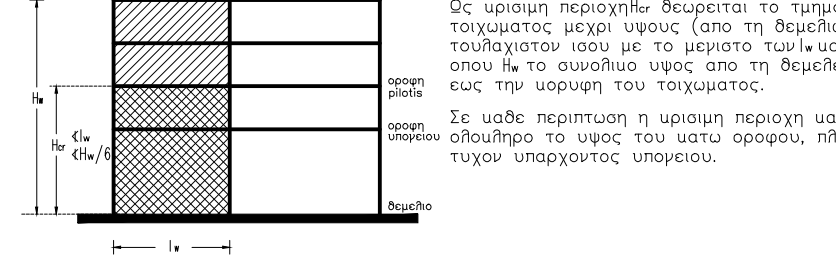
Χρονιά Αφαιρέσης Ξυλοτύπων

ΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΑΣΤΕΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΜΕΝΤΟΥ	Τ	Ε
Πρώτη Φάση, Μέση, Τέλη	20α	20α	20α
Πρώτη Φάση, Τέλη	20α	20α	20α
Μέση, Τέλη	20α	20α	20α
Τέλη	20α	20α	20α

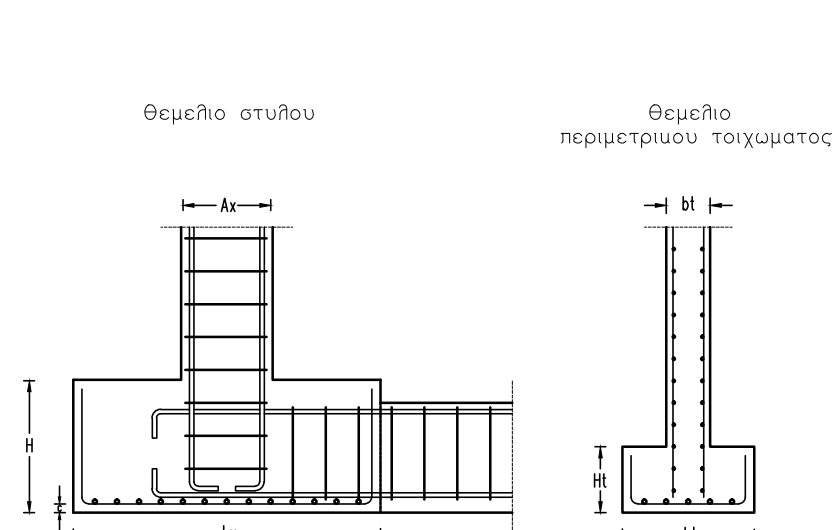
Λεπτομερείες Τοίχων



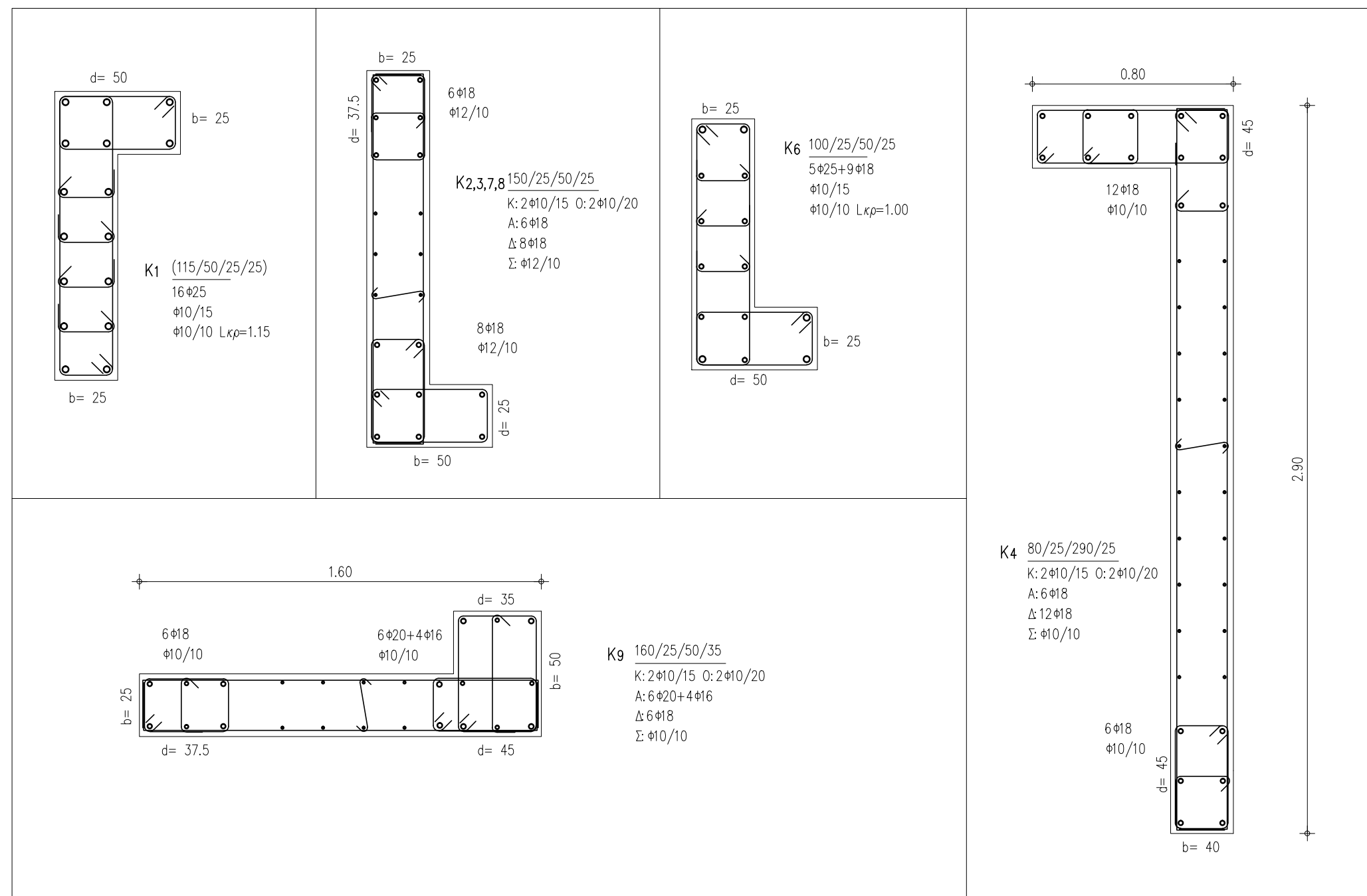
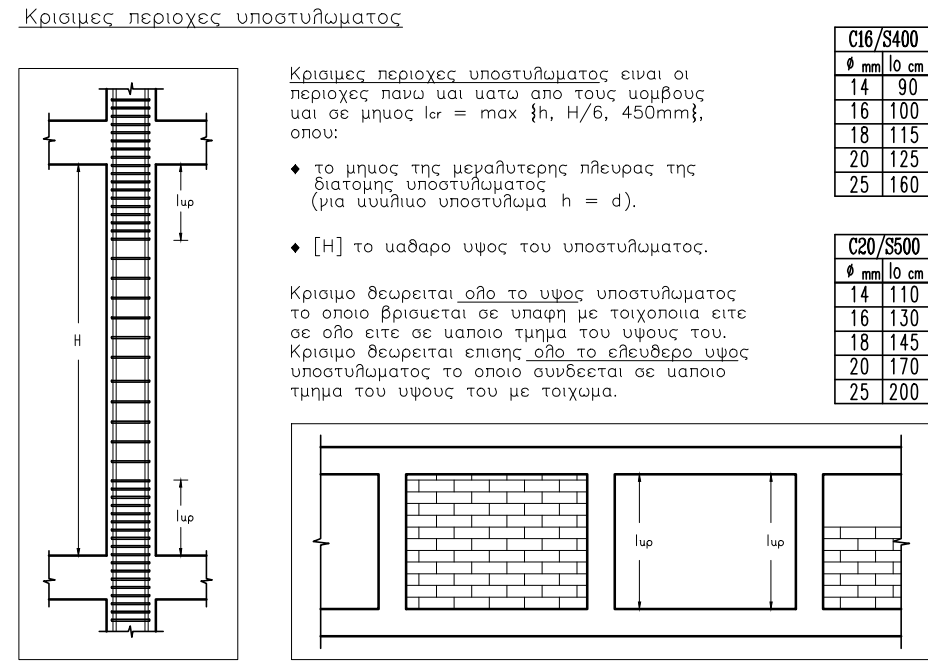
Χρονιά Αφαιρέσης Ξυλοτύπων



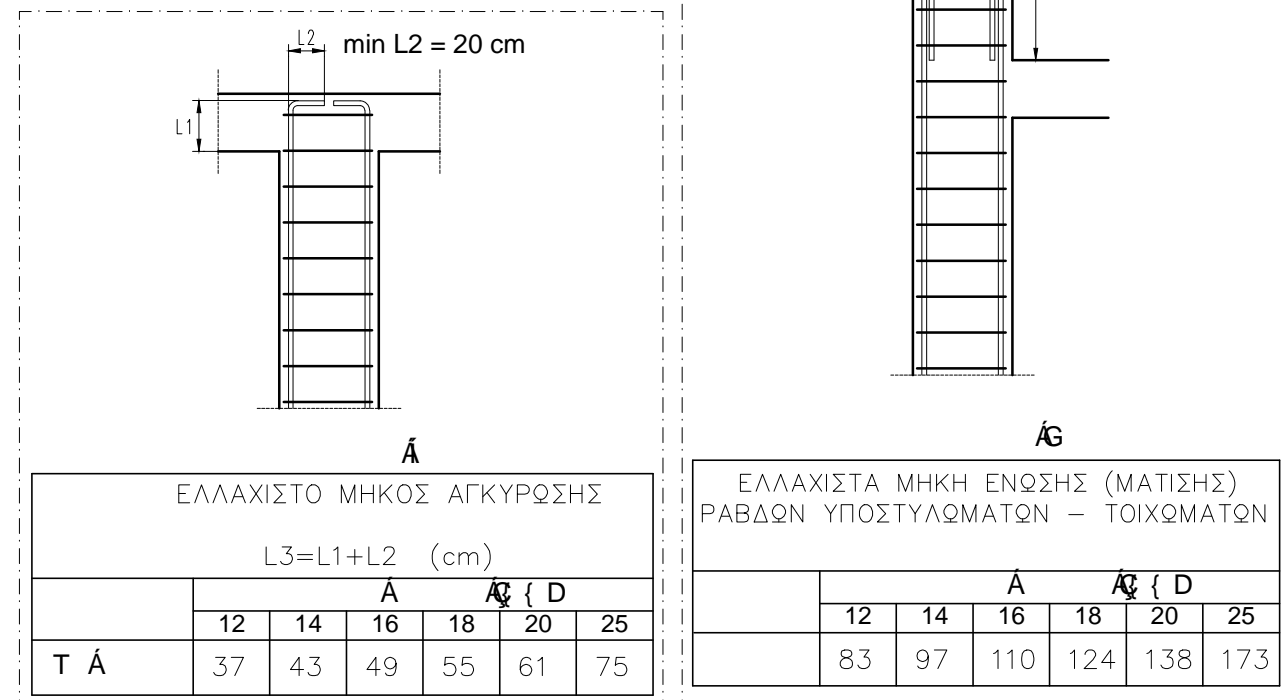
Θεμελίωση στύλων - περιμετρικών τοιχωμάτων



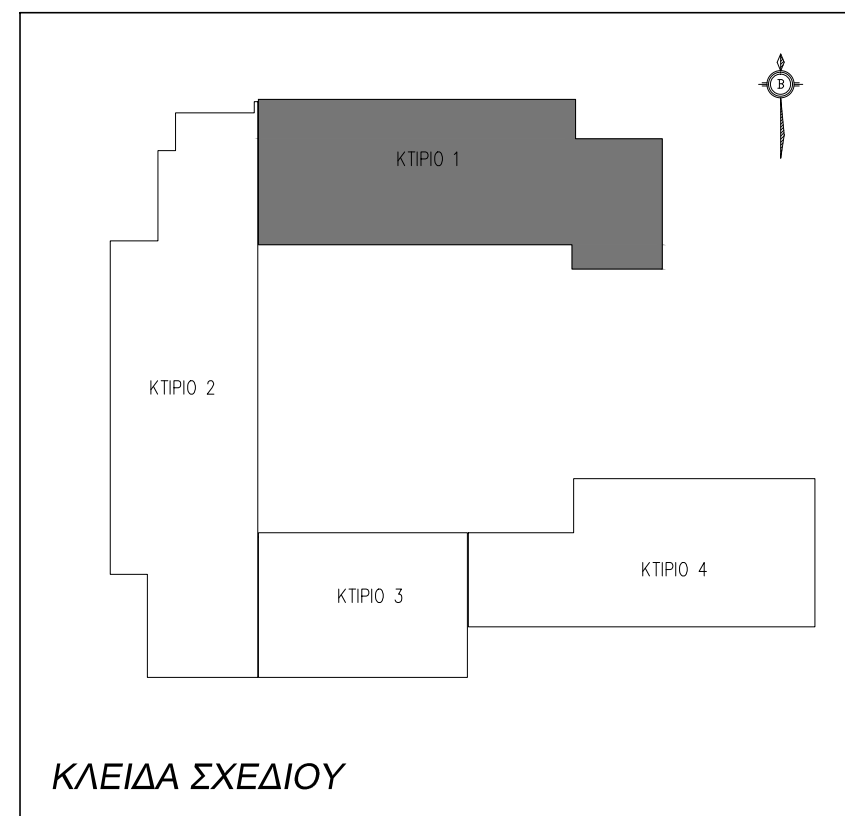
Λεπτομερείες Υποστυλωμάτων



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ 1:20



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΜΟΝΙΜΑ	
ΔΩΡ ΒΑΡΕΣ ΟΠΙΣΘΕΚΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25.00 kN/m²
ΔΩΡ ΒΑΡΕΣ ΧΑΛΥΒΑ	78.50 kN/m²
ΔΩΡ ΒΑΡΕΣ ΓΕΩΣ	18.00 kN/m²
ΟΠΙΣΘΕΚΩΣΕΙΣ ΔΡΑΜΕΣ	2.10 kN/m²
ΟΠΙΣΘΕΚΩΣΕΙΣ ΨΗΛΕΣ	3.60 kN/m²
ΕΣΤΕΡΝΕΣ ΤΟΙΧΩΣΕΙΣ Ή ΕΛΑΦΡΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΑ ΚΟΡΣΜΑΤΑ (ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ)	1.00 kN/m²
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΔΑΠΕΔΕΣ (ΓΕΝΙΚΑ)	1.20 kN/m²
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΔΑΠΕΔΕΣ	2.00 kN/m²
2. ΚΙΝΗΤΑ	
ΦΟΡΤΙΟ ΓΕΝΙΚΑ	5.00 kN/m²
ΦΟΡΤΙΟ ΜΗ ΒΑΛΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ	2.00 kN/m²
ΦΟΡΤΙΟ ΚΙΝΗΤΟ	1.00 kN/m²
II. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΣΕΙΣΜΟΣ	
ΣΕΙΣΜΟΚΙΝΗΤΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	A=[T+4.0]
ΚΑΤΕΡΧΟΡΑ ΕΙΔΟΣ	13. γ=1.15
ΣΥΝΔΕΛΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	σ=0.24 (Δ+α)α
ΣΥΝΔΕΛΑΜΕΝΑ ΕΙΔΟΣ	8=2.00
ΣΥΝΔΕΛΑΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	
ΣΚΥΡΩΜΑΤΑ	
ΕΙΔΟΣ	C20/25
ΕΙΔΟΣ	C20/25
ΕΙΔΟΣ	C12/15
ΟΠΛΙΣΜΟ	5500k
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΩΝ ΟΠΙΣΘΕΚΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (ΓΕΝΙΚΑ)	5500k
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΩΝ ΕΠΙ ΕΛΑΦΙΣ	5500k
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ	
ΔΕΝ ΠΑΡΕΩ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	
ΕΛΑΦΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΛΑΦΙΣΤΕΣ (ΜΕΤΗ)	300.0 kN/m²
ΔΕΝΤΟ ΕΛΑΦΙΣ	20.000.0 kN/m²
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΟΠΙΣΘΕΚΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (Ε.Κ.Δ.Σ. 2000)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (Ε.ΑΚ 2000)	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΣΤΟΙΧΙΑ ΓΕΝΕΛΟΔΟΤΗΣ	40 mm
ΣΤΟΙΧΙΑ ΓΕΝΕΛΟΔΟΤΗΣ	35 mm
ΠΛΑΚΕΣ	35 mm



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΛΦΙΝΙ, ΜΑΡΙΝΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
ΟΡΟΦΟ	
ΑΝΕΓΕΡΣΗ 9 / ΘΕΣΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ	
ΜΕΛΗ	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΘΕΣΗ : ΤΡΑΧΑΛΛΑ	
ΜΕΛΗ - ΜΕΛΕΤΗ	
ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	
Τίτλος σχεδίου	Τίτλος σχεδίου
ΚΤΙΡΙΟ 1 ΕΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ	Σ. 3
Κλίμα 1:50	Ημερομηνία ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011
Οργάνωση - Μεταφορά	Εκτύπωση
Εύρος	Εύρος

ΕΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ 1:50