



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΥΛΙΚΑ			
ΣΚΥΡΩΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	C25/30		
ΣΚΥΡΩΜΑ ΕΣΟΜΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΩΝ	C12/15		
ΧΑΛΥΒΑΣ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	B500c		
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	S235		
2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25.00 kN/m ³		
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	78.90 kN/m ³		
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	18.00 kN/m ³		
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΡΑΦΟΣΩΔΕΙΕΣ	2.10 kN/m ²		
ΜΠΑΤΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΡΑΦΟΣΩΔΕΙΕΣ	3.60 kN/m ²		
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2.00 kN/m ²		
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙΜΑΚΩΝ	2.00 kN/m ²		
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ	3.00 kN/m ²		
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	3.00 kN/m ²		
3. ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5.00 kN/m ²		
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ	3.50 kN/m ²		
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ	3.00 kN/m ²		
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ	5.00 kN/m ²		
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	5.00 kN/m ²		
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	5.00 kN/m ²		
ΟΡΘΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.00 kN/m ²		
4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΜΟΥ			
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	+13/-13°C		
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	-15°C		
5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	I		
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	Ah=0.16g		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ ΣΤΟΙΒΑΚΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	q _h =1.00		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΤΗΤΑΣ	ψ=1.00		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	θ=1		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	β=1.00		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ=0.30		
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (%)	ξ=5%		
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (%)	ξ=4%		
ΕΔΑΦΟΣ	B		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	T1=0.15, T2=0.50		
6. ΕΔΑΦΟΣ			
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ	250 kN/m ²		
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	25.000 kN/m ²		
7. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	XC2		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΥΑΚΩΝ	30 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΩΝ	30 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	30 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	30 mm		
ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	50 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗΣ	50 mm		
8. ΔΙΚΥΡΩΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ			
ΣΚΥΡΩΜΑ C25/30			
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ I			
ΜΑΤΙΣΣΕΙΣ ΕΦΕΛΚΥΜΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	82φ		
ΜΑΤΙΣΣΕΙΣ ΘΑΪΒΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	40φ		
ΔΙΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ:	40φ		
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ II			
ΜΑΤΙΣΣΕΙΣ ΕΦΕΛΚΥΜΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	115φ		
ΜΑΤΙΣΣΕΙΣ ΘΑΪΒΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	58φ		
ΔΙΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ:	58φ		
ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ:	40φ		
9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ			
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ :	ΦΕΚ 315/Φ17-4-1997		
ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ :	ΥΠ. ΔΠΟΦ. Δ118 13/3-3-95 ΚΑΙ ΥΠ. ΔΠΟΦ. Δ17/Φ01/ΦΟΦΗ 31/023-6-94		
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0-ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1-ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ			
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ			
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ			
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ			
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ			
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7-1: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ			
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ			
ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ			

από	αποδοτικό	ένας	παραρτη
αριθμολογία			

ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤ

Θέση
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ-Ο.Τ 381
ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ & ΚΟΡΑΗ

μελέτη

φάση μελέτης

ηλικία σχεδίου

από σχεδίου

από αριθμ.

ΣΤΑΤΙΚΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΣΚ02

0

ημερομηνία

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015

κλίμακα

1 / 20

κωδ. εντύπου

κωδ. ΜΥ

κωδ. έργου

151484

σχεδίασθηκε

ελέγχθηκε

συμπλήθηκε

Α.Κ.

Γ.Κ.

Γ.Σ.

αριθμ. μελέτης

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ

υπογραφή - σφραγίδα μελέτης

θεωρήθηκε