



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΥΛΙΚΑ			
ΣΚΥΡΩΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	C25/30		
ΣΚΥΡΩΜΑ ΕΣΟΜΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	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 ΟΠΤΟΓΡΑΦΩΔΕΙΣ	2.10 kN/m ²		
ΜΠΛΙΤΕΣ ΟΠΤΟΓΡΑΦΩΔΕΙΣ	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			
ΘΡΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5.00 kN/m ²		
ΘΡΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ	3.50 kN/m ²		
ΘΡΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ	3.00 kN/m ²		
ΘΡΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ	5.00 kN/m ²		
ΘΡΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	5.00 kN/m ²		
ΘΡΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	5.00 kN/m ²		
ΘΡΕΛΙΜΟ 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 ΣΤΟΙΧΑΔΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	q=1.00		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΤΟΤΗΤΑΣ	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 ΓΙΑΚΩΝ	30 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΩΝ	30 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	30 mm		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	30 mm		
ΣΕ ΕΠΙΦΑΝ. 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. ΑΠΟΦ. Δ118 13/3-3-95 ΚΑΙ ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ17/Φ01/50/ΦΝ 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	από	από	από

ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

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

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

<p align="center">ΣΤΑΤΙΚΗ</p> <p align="center">ΟΡΙΣΤΙΚΗ</p> <p align="center">ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ</p> <p align="center">ΙΣΟΓΕΙΟΥ</p>	
<p>ΣΚ03</p>	<p>0</p>
<p>ημερομηνία</p> <p align="center">ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015</p>	<p>κλίμακα</p> <p align="center">1 / 20</p>
<p>κωδ. εντύπου:</p> <p>κωδ. ΜΥ:</p> <p>κωδ. έργου:</p>	<p>σχεδίασθηκε:</p> <p>ελέγχθηκε:</p> <p>εγκρίθηκε:</p>

από: αρχιτεκτονική μελέτη

από: μηχανολογική μελέτη

από: στατική μελέτη & μελέτη αντισεισμικής

υπογραφή - σφραγίδα μελέτης

θεωρήθηκε