



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
<b>1. ΥΛΙΚΑ</b>		<b>6. ΕΔΑΦΟΣ</b>	
ΣΚΥΡΩΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	C25/30	ΕΠΙΠΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΣ	250 kN/m <sup>2</sup>
ΣΚΥΡΩΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	C12/15	ΔΕΚΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	25.000 kN/m <sup>2</sup>
ΧΑΛΥΒΑΣ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	B500c		
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	S235		
<b>2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ</b>		<b>7. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ</b>	
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25.00 kN/m <sup>2</sup>	ΚΑΛΗΘΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	KC2
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	75.90 kN/m <sup>2</sup>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΥΣΜΕΝΟΥ ΤΡΑΧΩΝ	30 mm
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	18.00 kN/m <sup>2</sup>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΥΣΜΕΝΟΥ ΔΟΚΩΝ	30 mm
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΣΤΙΣΤΡΩΦΟΔΟΜΕΣ	2.10 kN/m <sup>2</sup>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΥΣΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΙΑΤΩΝ	30 mm
ΜΥΤΙΚΕΣ ΣΤΙΣΤΡΩΦΟΔΟΜΕΣ	3.60 kN/m <sup>2</sup>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΥΣΜΕΝΟΥ ΣΤΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2.00 kN/m <sup>2</sup>	ΣΕ ΕΠΑΝΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΛΗΜΑΚΩΝ	2.00 kN/m <sup>2</sup>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΥΣΜΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΟΙΤΣΤΡΩΣΗΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ	3.00 kN/m <sup>2</sup>		
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	3.00 kN/m <sup>2</sup>		
<b>3. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ</b>		<b>8. ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ</b>	
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5.00 kN/m <sup>2</sup>	ΣΚΥΡΩΜΑ C25/30	
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΚΛΗΜΑΚΩΝ	3.50 kN/m <sup>2</sup>	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΕΛΕΙΑ I	
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΚΥΚΛΩΣΟΥ	3.00 kN/m <sup>2</sup>	ΜΑΤΙΕΣ ΕΠΕΛΚΥΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	50φ
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΓΥΓΕΙΔΟΥ	5.00 kN/m <sup>2</sup>	ΜΑΤΙΕΣ ΘΑΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	40φ
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	5.00 kN/m <sup>2</sup>	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ:	40φ
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	5.00 kN/m <sup>2</sup>	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΕΛΕΙΑ II	
ΟΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.00 kN/m <sup>2</sup>	ΜΑΤΙΕΣ ΕΠΕΛΚΥΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	115φ
<b>4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΜΟΥ</b>		ΜΑΤΙΕΣ ΘΑΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ:	58φ
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΒΩΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	+13/-13°C	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ:	98φ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΣΤΩΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	-15°C	ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΙΑΤΩΝ:	40φ
<b>5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		<b>9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ</b>	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	I	ΤΕΧΝΟΚΑΝΟΝΕΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ :	ΕΚ 31/87/ΤΑ-1997
ΟΡΘΟΝΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	Α <sub>0</sub> =0.16g	ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΑΤΑΣΕΙΣ :	ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ1/18 133 3 95 ΚΑΙ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ	φ=1.00	ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ1/19/01/00/ΦΝ 310/23-6/4	
ΣΤΟΙΧΑΚΟΝΤΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	Σ2	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1: ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΙΧΑΚΟΝΤΗΤΑΣ	γ=1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1: ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ	φ=1	ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΣ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗΣ	Δ <sub>1</sub> =1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ=0.30	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	
	ψ=0.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ	
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (%)	ε=5%	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (%)	ε=4%	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	
ΕΔΑΦΟΣ	β	ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	T1=0.15, T2=0.50		

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
<p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p> <p>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΞΙΟΥ, ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ &amp; ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ-Ο.Τ 381 ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ &amp; ΚΩΡΑΗ</p>			
<p>ΣΤΑΤΙΚΗ</p> <p>ΟΡΙΣΤΙΚΗ</p> <p>ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ</p>		<p>Σ 01</p> <p>0</p>	
<p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015</p> <p>1 / 100</p>		<p>Α.Κ.</p> <p>Τ.Κ.</p> <p>Γ.Σ.</p>	
<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>		<p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ &amp; ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ</p>	
<p>ΥΠΟΧΡΩΣΗ - ΠΡΟΣΦΕΡΩΣΗ</p>		<p>ΘΥΡΟΦΩΝ</p>	