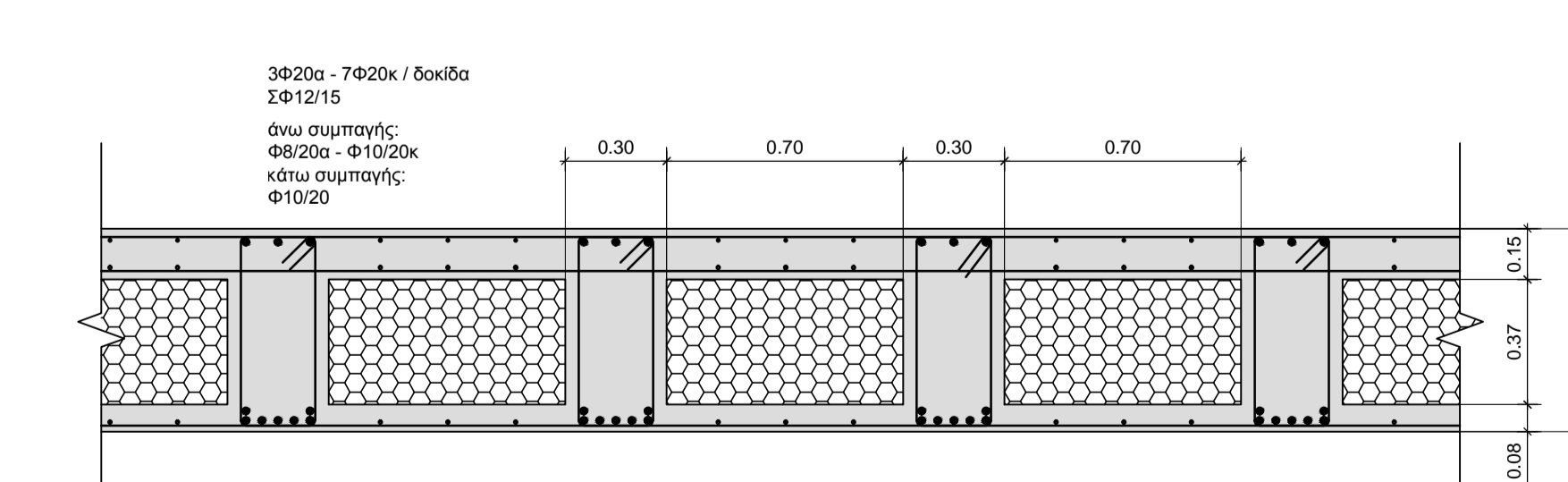


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ1 ΟΠΛΙΣΗ ΠΛΑΚΑΣ SANDWICH ΟΡΟΦΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ. Παρ Κλ.: 1:20



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ2 ΟΠΛΙΣΗ ΠΛΑΚΑΣ SANDWICH ΟΡΟΦΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ. Παρ Κλ.: 1:20

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ		
1. ΥΛΙΚΑ		
ΣΚΥΡΟΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	C25/30	
ΣΚΥΡΟΜΑ ΕΞΟΜΑΥΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΟΣΦΩΝ	C12/15	
ΧΑΛΥΒΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	B500c	
ΧΑΛΥΒΑ ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	S235	
2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΜΑΤΟΣ	25.00 kN/m²	
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	75.90 kN/m²	
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	18.00 kN/m²	
ΔΡΑΣΙΜΕΣ ΣΤΟΙΧΙΟΚΟΜΙΜΕΣ	2.10 kN/m²	
ΜΥΤΙΚΕΣ ΣΤΟΙΧΙΟΚΟΜΙΜΕΣ	3.00 kN/m²	
ΕΠΙΣΤΡΟΣΕΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2.00 kN/m²	
ΕΠΙΣΤΡΟΣΕΣ ΚΛΙΜΑΚΩΝ	2.00 kN/m²	
ΕΠΙΣΤΡΟΣΕΣ ΔΩΜΑΤΩΝ	3.00 kN/m²	
ΕΠΙΣΤΡΟΣΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	3.00 kN/m²	
3. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5.00 kN/m²	
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΚΛΙΜΑΚΩΝ	3.50 kN/m²	
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΚΥΚΛΩΣΟΥ	3.00 kN/m²	
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΓΥΓΙΕΛΟΥ	5.00 kN/m²	
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	5.00 kN/m²	
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	5.00 kN/m²	
ΔΕΛΜΩ ΦΟΡΤΟ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.00 kN/m²	
4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΜΟΥ		
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	+13/-13°C	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣ	-15°C	
5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	Ι	
ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	A ₀ =0.16g	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ	φ=1.00	
ΣΤΟΥΑΚΟΝΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	Σ2	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΥΑΚΟΝΗΤΗΤΑΣ	v=1.00	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΜΟΙΟΚΟΝΙΑΣ	φ=1	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	Δ ₁ =1.00	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ=0.30	
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΣΚΥΡΟΜΑΤΟΣ (%)	φ=5.00	
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (%)	φ=4%	
ΕΛΑΣΤ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	Τ1=0.15, Τ2=0.50	
6. ΕΔΑΦΟΣ		
ΕΠΙΠΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΣ	250 kN/m²	
ΔΕΚΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	25,000 kN/m²	
7. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ		
ΚΑΤΕΡΧΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	κ23	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ ΟΥΣΙΩΔΟΥ ΠΛΑΚΩΝ	30 mm	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ ΟΥΣΙΩΔΟΥ ΔΟΚΩΝ	30 mm	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ ΟΥΣΙΩΔΟΥ ΥΠΟΠΕΔΙΩΜΑΤΩΝ	30 mm	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ ΟΥΣΙΩΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	30 mm	
ΣΕ ΕΠΙΛΗΘΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	50 mm	
ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ ΟΥΣΙΩΔΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΟΤΥΡΟΤΡΟΧΗΣ	50 mm	
8. ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ		
ΣΚΥΡΟΜΑ C25/30		
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΡΕΣΙΑΣ I		
ΜΑΤΙΕΣ ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	50%	
ΜΑΤΙΕΣ ΘΑΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	40%	
ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ	40%	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΡΕΣΙΑΣ II		
ΜΑΤΙΕΣ ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	115%	
ΜΑΤΙΕΣ ΘΑΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	55%	
ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ	55%	
ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	40%	
9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΜΑΤΟΣ : ΦΕΚ 315/81Τ-Δ-1097		
ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΕΔΕΞΕΙΣ :	ΥΠ. ΑΠ.Θ. Δ118 133 3-95 ΚΑΙ	
	ΥΠ. ΑΠ.Θ. Δ17/01/00/ΦΝ 31023-6-94	
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1 ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		
ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ		
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΜΑ		
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ		
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ		
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ		
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ		
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1 ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ		
ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ		

Αρμόδιος:	Επιβλέπων:	Παρασκευαστής:
Αρμόδιος του έργου:		
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΙΑΣΚΕΤ		
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ-Ο.Τ 381 ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ & Κ.ΟΡΑΗ		
		ΣΤΑΤΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΞΟΥΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ
		Σ 03 0
ημερομηνία:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015	κλίμακα: 1 / 100, 1/20
αριθ. εντύπου:		αριθ. φύλλου: Α.Κ.
αριθ. κρημν.:	ΣΤ.003.003	αριθ. ορόφου: Γ.Κ.
αριθ. φύλλου:	10/104	αριθ. ορόφου: Γ.Κ.
φύλλο:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΝΟΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ		
υπογραφή - αρμόδιος μηχανικός:	φωτογράφημα	