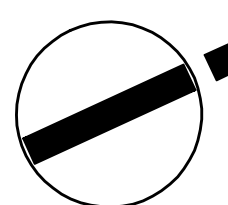


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΦΟΡΤΙΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Εξωτερικό βάρος επιπέδων και αναρτήσεων	25.00 kN/m ²
Εξωτερικό γέφυρα	78.50 kN/m ²
Εξωτερικό γέφυρα	20.00 kN/m ²
Δραστηρίότητα (απορρόφηση)	2.10 kN/m ²
Δραστηρίότητα (απορρόφηση)	2.80 kN/m ²
Φορτίο επιπέδων δαπέδων γενικά	2.00 kN/m ²
Φορτίο επιπέδων δαπέδων γενικά	2.00 kN/m ²
Φορτίο δαπέδων στην ταράτσα	5.00 kN/m ²
1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Κινητό φορτίο δαπέδων γενικά (k.c.)	2.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο ορόφων, εξωτερικών	2.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο δαπέδων και χώρων αναρτήσεων καναλιών	5.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο δαπέδων	2.00 kN/m ²
1.3. ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Σημείο αναφοράς επιπέδων δαπέδων	L = 0-0.18
Συντελεστής επιπέδων δαπέδων	2.4 = 1-1.50
Συντελεστής οροφών και χώρων αναρτήσεων	q = 3.00
Συντελεστής διατάξεων	θ = 1.00
Κατηγορία εδάφους	B
Συντελεστής κλίσεως εδάφους	B = 2.00
Χαρακτηριστική ταχύτητα	T1 = 0.15sec
Συντελεστής συνδυασμού δράσεων	ψ ₂ = 0.30

2. ΥΛΙΚΑ	
2.1. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά	C20/25
Σκυρόδεμα επιφανειακό	C12/15
Οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων	C16/20
2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
Χαλύβας κλάσης ΑΠΛΟΚΑΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΑ	B500C
Χαλύβας δαπέδων ΑΠΛΟΚΑΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΑ	B500C
3. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
Πλάκες σκυροδέματος	2.00 cm
Δαπέδα	4.00 cm
Υποστρώματα	4.00 cm
Φυλάξεις	5.00 cm
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	
Δάπεδο ελαφρύ	10 = 5000 kN/m ²
Ενδοκλίση (επιμετρολογία 100%)	φ ₁₀ = 150 kN/m ²
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	
Προβλεπόμενη η προεξέχουσα ενός ορόφου καθ' ύψος	1
6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
6.1 Εγκυρίσεις βάσης Τεχνολογίας Δομικών	
6.2 Εγκυρίσεις 1. βάσης Τεχνολογίας και εφαρμογών στις Κατοικίες	
6.3 Εγκυρίσεις 2. Τεχνολογίας Κατοικιών από Σκυρόδεμα	
6.4 Εγκυρίσεις 3. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.5 Εγκυρίσεις 4. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.6 Εγκυρίσεις 5. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.7 Εγκυρίσεις 6. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.8 Εγκυρίσεις 7. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.9 Εγκυρίσεις 8. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.10 Εγκυρίσεις 9. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	
6.11 Εγκυρίσεις 10. Τεχνολογίας Τεχνολογίας	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΑΜΑΚΑ: 1:20
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1208MD-O
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	Σ-09
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Ε. ΠΑΥΛΙΔΗΣ	
Ο ΕΠΙΣΤΑΣ Ο. ΠΑΥΛΙΔΗΣ	
Ο ΔΙΕΥΣΤΗΣ Σ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ	
Ο ΔΙΕΥΣΤΗΣ Α. ΚΑΡΑΚΩΣΤΟΥ	