



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΦΟΡΤΙΑ

1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ

Εξωτερικό οριζόντιο σκυροδέματος	25.00	kN/m ²
Εξωτερικό οριζόντιο	70.00	kN/m ²
Εξωτερικό οριζόντιο	20.00	kN/m ²
Διαμεταίεση (οριζόντιο)	2.10	kN/m ²
Μόνιμη (οριζόντιο)	3.80	kN/m ²
Φορτίο επιβάρυνσης δαπέδων γενικά	2.00	kN/m ²
Φορτίο επιβάρυνσης κλιμακώσεων	2.00	kN/m ²
Φορτίο δαπέδων στην περιοχή ΗΜ εγκαταστάσεων	5.00	kN/m ²

1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ

Κινητό φορτίο δαπέδων (κιν. α.)	2.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο γραμμικών κατασκευών	2.00	kN/m
Κινητό φορτίο δαπέδων και χώρων συνάφρασης γενικά	5.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο κλιμακώσεων	5.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο δαπέδων	2.00	kN/m ²

1.3. ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

Σεισμική επιβάρυνση	L	a=0.18
Σεισμική επιβάρυνση	24	h=1.30
Σεισμική επιβάρυνση σκυροδέματος γενικά	q=3.50	
Σεισμική επιβάρυνση	q=1.00	
Κινητό φορτίο	q=1.00	
Σεισμική επιβάρυνση	q=2.00	
Σεισμική επιβάρυνση	q=1.00	
Σεισμική επιβάρυνση	q=1.00	

2. ΥΛΙΚΑ

2.1. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά	C20/25
Σκυρόδεμα κατασκευών	C12/15
Οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων	C16/20

2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Χαλύβας οπλισμού σκυροδέματος σκυροδέματος	B500C
Χαλύβας βελτιωμένου οπλισμού σκυροδέματος σκυροδέματος	B500C

3. ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Πλάκες σκυροδέματος	2.00	cm
Διαμεταίεση	4.00	cm
Τοιχώματα	4.00	cm
Τοιχώματα	4.00	cm
Θεμελίωση	8.00	cm

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ

Δάπεδο	ka = 5000 kN/m ²
Εξωτερικό δάπεδο	ka = 150 kN/m ²

5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

Προβλεπόμενη η προέκταση ενός ορόφου καθ' ύψος	1
--	---

6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

6.1. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.2. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.3. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.4. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.5. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.6. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.7. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.8. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.9. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.10. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

6.11. Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Διαμεταίεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΙΩΝΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΚΑΘΗΜΕΡΑ: 1:20

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1208MD-O

ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

ΤΟΜΕΣ

Α. Τμήμα

Σ-06.2

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΕΠΙΣΤΑΣ

Ο ΠΡΟΕΤΑΙΡΟΣ ΤΑ

Ο ΔΙΕΥΤΗΣ

Ο ΔΙΕΥΤΗΣ

Ε. ΠΑΡΕΥΝΑ

Π. ΠΑΡΕΥΝΑ

Σ. ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΑ