



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΦΟΡΤΙΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Εξωτερικός οριζόντιος αναρρόγματος	25.00 kN/m²
Εξωτερικός οριζόντιος	70.00 kN/m²
Εξωτερικός οριζόντιος	20.00 kN/m²
Διαμορφωτική επιρροή	2.10 kN/m²
Μόνιμη επιρροή	3.80 kN/m²
Φορτίο επιρροής δαπέδων γενικά	5.00 kN/m²
Φορτίο επιρροής κλιμακώσεων	2.00 kN/m²
Φορτίο επιρροής δαπέδων γενικά	2.00 kN/m²
Φορτίο δαπέδων στην περιοχή ΗΜ εγκαταστάσεων	5.00 kN/m²
1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Κινητό φορτίο δαπέδων (ανά m.c.)	2.00 kN/m²
Κινητό φορτίο γραμμικό - δρόμοι/πλατείες	2.00 kN/m
Κινητό φορτίο δαπέδων και χώρων συνάθροισης κοινού	5.00 kN/m²
Κινητό φορτίο κλιμακώσεων	5.00 kN/m²
Κινητό φορτίο δαπέδων	2.00 kN/m²
1.3. ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Σεισμική επιρροή	L, a=0.18
Σεισμική επιρροή	24, η=1.30
Σεισμική επιρροή	q=3.50
Σεισμική επιρροή	q=1.00
Καταπονήσεις	8
Σεισμική επιρροή	11
Σεισμική επιρροή	12
Σεισμική επιρροή	13
Σεισμική επιρροή	14
2. ΥΛΙΚΑ	
2.1. ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά	C20/25
Σκυρόδεμα κατασκευών	C12/15
Οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων	C16/20
2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
Χαλύβας οπλισμού οπλισμένου σκυροδέματος	B500C
Χαλύβας δομικών οπλισμών οπλισμένου σκυροδέματος	B500C
3. ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ	
Πλάκες σκυροδέματος	2.00 cm
Δοκίμια	4.00 cm
Υποστηρίγματα	4.00 cm
Θεμελίωση	8.00 cm
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΥΟΥΣ	
Διεύθυνση - Διεύθυνση	ka = 5000 kN/m³
Ελαφύτητα - Ελαφύτητα	Q _{max} = 150 kN/m³
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	
Προβλεπόμενη η προέκταση ενός ορόφου καθ' ύψος	1
6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
6.1 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.2 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.3 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.4 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.5 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.6 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.7 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.8 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.9 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.10 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.11 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΙΝΙΟΥ)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤ. +3.90
ΑΞΟΝΕΣ "4","4'", "5"

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

Ο ΕΚΔΕΙΞΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

Ο ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ
Σ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Ο ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ
Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΚΙΜΑΚΑ: 1:50

1206MD-O

Σ-12.2