



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΑΡΑΔΟΣΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
I. ΥΛΙΚΑ	
• Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά	: C20/25
• Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθμίου ΔΕΗ	: C20/25
• Εκτοξευμένο σκυρόδεμα	: C20/25
• Σκυρόδεμα δαπέδων	: C20/25
• Ασπίδα σκυρόδεμα εξομάλυνσης (καθαράτος)	: C12/15
• Κάλυψη σκυροδέματος	: B500C
• Διακρίβος χάλυδας	: Fe 360
• Διακρίβη ξυλείας	: C18
• Αργολιθοδομή σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης.	
II. ΦΟΡΤΙΑ	
Μόνιμα	
• Ίδιον βάρος σκυροδέματος	25,00 kN/m ³
• Ίδιον βάρος αργολιθοδομής	23,50 kN/m ³
• Ίδιον βάρος δομικού χάλυβα	78,50 kN/m ³
• Ίδιον βάρος μπλοκ τσιμέντου	3,60 kN/m ³
• Ίδιον βάρος δρομικών τσιμέντου	2,10 kN/m ³
• Ίδιον βάρος στέγης + κεραμίδια	2,10 kN/m ²
• Ίδιον βάρος ψευδοροφής	0,30 kN/m ²
• Επικόλληση δαπέδων	2,00 kN/m ²
• Οροφή μηχανοστασίου	5,00 kN/m ²
• Οροφή υποσταθμίου ΔΕΗ	5,00 kN/m ²
Κινητά	
• Κινητό δαπέδων γενικά	: 5,00 kN/m ²
• Κινητό κλιμακοστάσιον	: 5,00 kN/m ²
• Κινητό εξωστών	: 5,00 kN/m ²
• Κινητό αθροιστών εκδόσεων	: 5,00 kN/m ²
• Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πέργυας Hansen (εξομάλυντα στο ενδιάμεσο επίπεδο)	: 1,00 kN/m ²
• Κινητό στο κάτω πέλμα των ζευκτών εκτός πέργυας Hansen (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων)	: 1,00 kN/m ²
• Κινητό οροφής μηχανοστασίου	: 5,00 kN/m ²
• Κινητό οροφής υποσταθμίου ΔΕΗ	: 5,00 kN/m ²
• Χιόνι	: Σύμφωνα με EC1
• Άνεμος	: Σύμφωνα με EC1
III. ΣΕΙΣΜΟΣ	
Υπολογίζεται βάση του ΕΑΚ 2000	
• Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας	: II
• Συντελεστής αποδοσιότητας κτιρίου	: α=0,24
	: β=1,30
IV. ΕΔΑΦΟΣ	
Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m ³ και 20000 kN/m ³	
έχουν δύο επιλογές η διαστασίωση έγινε με τις τιμές της περιόδου των επιλύσεων.	
V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ	
Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.	

05						
04						
03						
02						
01	19/05/2017					ΤΡΑΠΙΖΟΝΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΡΑΤΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
 ΕΡΓΟ:
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΤΕ ΕΚΒΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ-ΤΟΜΕΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ B231-0501
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤ-18
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	
ΚΟΡΝΑΡΕΥΝΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2106930200 FAX: 210-6930240	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΦΑΡΡΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΣ
 ΚΟΡΝΑΡΕΥΝΟΥ 14, ΑΘΗΝΑ
 ΑΡΧ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟΝ
 ΤΗΛ. 210 6930200 FAX 210 6930240