



**ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

- I. ΥΛΙΚΑ**
- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά : C20/25
  - Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθμού ΔΕΗ : C20/25
  - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα : C20/25
  - Σκυρόδεμα δαπέδων : C20/25
  - Ασπλο σκυρόδεμα εξομαλυνσεως (καθαριότητας) : C12/15
  - Χάλυβας σκυροδεμάτων : B500C
  - Δομικός χάλυβας : Fe 360
  - Δομική ξυλεία : C18
  - Αργαλλοδομή σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εκθέσεως.
- II. ΦΟΡΤΙΑ**
- Μόνιμα**
- Ίσιον βάρος σκυροδεμάτων : 25,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσιον βάρος αργαλλοδομής : 23,50 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσιον βάρος δομικού χάλυβα : 78,50 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσιον βάρος μπλοκικών τοίχων : 3,60 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσιον βάρος δρομικών τοίχων : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσιον βάρος στέγης + κεραμίδια : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσιον βάρος ψευδοροφής : 0,30 kN/m<sup>2</sup>
  - Επικάλυψη δαπέδων : 2,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Οροφή μηχανοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Οροφή υποσταθμού ΔΕΗ : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά**
- Κινητό δαπέδων γενικά : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό κλιμακοστασίων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό εξωστών : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό αθουσών εκθέσεων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Hansen (εφαρμόζεται στο ενδιάμεσο επίπεδο) : 1,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό στο κάτω πέλασμα των ζευκτών εκτός πτέρυγας Hansen (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων) : 1,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό οροφής μηχανοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητό οροφής υποσταθμού ΔΕΗ : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Χιόνι : Σύμφωνα με EC1
  - Άνεμος : Σύμφωνα με EC1
- III. ΣΕΙΣΜΟΣ**
- Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000
- Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : II
  - Συντελεστής οπουδιότητας κτιρίου : α=0,24
  - : 1,30
- IV. ΕΔΑΦΟΣ**
- Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m<sup>3</sup> και 20000 kN/m<sup>3</sup> έγιναν δύο επιλύσεις, η διαστασιολόγηση έγινε με τις τιμές της περιβάλλουσας των επιλύσεων.
- V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
- Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.

05					
04					
03					
02					
01	19/05/2017				ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΠΙΡΧΣΗ

Το παρόν συνοδεύει την έγκριση της ΔΙΑΝΣΗ με αριθ. πρωτ. 4905/150/15/2018

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ - ΔΙΕΥΣΗ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
<b>ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ</b>	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ B231-0501
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	• ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑΦΟΣ • ΒΕΤΑΓΓΙΩΝ ΑΕΚ • ΔΟΜΗ ΑΕ • ΤΕΑΜ Η-Η ΕΠΕ
ΚΟΡΓΙΑΛΕΙΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ 2106930200 FAX: 210-6930240	<b>ΣΤ-22</b>

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Σ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΦΟΥ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

115 26 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΧ. Γ. Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΤΗΛ. ΑΡΙΘΡΟΣ 676511

ΑΡΧ. Γ. Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΤΗΛ. ΑΡΙΘΡΟΣ 210 6930240