



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- I. ΥΛΙΚΑ**
- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά : C20/25
  - Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθμίου ΔΕΗ : C20/25
  - Εκτοξευμένο σκυρόδεμα : C20/25
  - Σκυρόδεμα διαπέδων : C20/25
  - Απλό σκυρόδεμα εξομαλυνσών (καθαριότητας) : C12/15
  - Χάλυβας σκυροδέματος : B500C
  - Δομικός χάλυβας : Fe 360
  - Δομική ξυλεία : C18
  - Αργολιθοδομή σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εκθέσης.
- II. ΦΟΡΤΙΑ**
- Μόνιμα**
- Ίδιον βάρος σκυροδέματος : 25,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίδιον βάρος αργολιθοδομής : 23,50 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίδιον βάρος δομικού χάλυβα : 78,50 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίδιον βάρος μαρμαρινών τοίχων : 3,60 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίδιον βάρος δρομικών τοίχων : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίδιον βάρος στέγης + κεραμίδια : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίδιον βάρος ψευδοροφής : 0,30 kN/m<sup>2</sup>
  - Επικάλυψη διαπέδων : 2,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Οροφή μηχανοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Οροφή υποσταθμίου ΔΕΗ : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά**
- Κινητά διαπέδων γενικά : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά κλιμακοστάσιων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά εξωστών : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά αιθουσών εκθέσεων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Hansen (εφαρμόζεται στο ενδιάμεσο επίπεδο) : 1,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά στο κάτω πέλαμο των τζευκτών εκτός πτέρυγας Hansen (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων) : 1,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά οροφής μηχανοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά οροφής υποσταθμίου ΔΕΗ : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Χώνη : Σύμφωνα με EC1
  - Άνεμος : Σύμφωνα με EC1
- III. ΣΕΙΣΜΟΣ**
- Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000
  - Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : II
  - Συντελεστής οπουδιαιότητας 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 περιόδου των επιλύσεων.
- V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
- Δεν γίνεται πρόβλεψη οροφών.

05						
04						
03						
02						
01	19/05/2017					ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΝΑΓΓΕ ΚΡΕΤΕ

ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
--------	------------	--------	----------	---------	---------	--------------

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙΝΗ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΒΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ: ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/11/2018

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ: ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΡΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙΝΗ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΒΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ B231-0501
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤ-19
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	
ΚΟΡΓΙΑΛΙΕΙΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 2106930200 FAX: 210-6930240	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Σ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΡΟΣ

ΣΥΜΠΡΟΤΙΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΓΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΧ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΡΧ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΑΡΡΟΣ

ΤΗΛ. 210.6930200