



ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

I. ΥΛΙΚΑ

- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά : C20/25
- Εκτεταμένο σκυρόδεμα : C20/25
- Οπλισμένο επίχρωμα : C20/25
- Σκυρόδεμα δοκών : C20/25
- Άσπλο σκυρόδεμα εξοφλάνουας (καθαρότητας) : C12/15
- Κάλυψη σκυροδέματος : B500C
- Διακός κλάβας : Fe 360
- Σίδηρος γράβι : C18
- Αρκετοδομή αβάντα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης.

II. ΦΟΡΤΙΑ

- Ίδιον βάρος σκυροδέματος : 25,00 kN/m³
- Ίδιον βάρος αρμελλοδομής : 23,50 kN/m³
- Ίδιον βάρος δοκού κλάβας : 78,50 kN/m³
- Ίδιον βάρος μπλοκών τοίχων : 3,60 kN/m³
- Ίδιον βάρος ξυλινών τοίχων : 2,10 kN/m³
- Ίδιον βάρος πέτρας = κοραμίδα : 2,10 kN/m³
- Ίδιον βάρος ψευδοροφής : 0,30 kN/m³
- Επακόλουθη δοσάνη : 2,00 kN/m³
- Οροφή μηχανοστασίου : 5,00 kN/m³
- Οροφή υποσταθμού ΔΕΗ : 5,00 kN/m³

Κινητά

- Κινητά δοσάνη γενικά : 5,00 kN/m²
- Κινητά κλιμακοστάσιων : 5,00 kN/m²
- Κινητά εξυπνάκια : 5,00 kN/m²
- Κινητά οθονοσών εκθέσεων : 5,00 kN/m²
- Κινητά Η/Μ εγκαταστάσιων πέτρας Hansen (εφαρμοζόμενα στο ενδιάμεσο επίπεδο) : 1,00 kN/m²
- Κινητά στο κάτω πέλαμο των ζυγών εκτός πέτρας Hansen (εκτός Η/Μ εγκαταστάσιων) : 5,00 kN/m²
- Κινητά οροφής μηχανοστασίου : 5,00 kN/m²
- Κινητά οροφής υποσταθμού ΔΕΗ : 5,00 kN/m²
- Άνεμος : Σύμφωνα με Ε.Κ.Ι.

III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Υπολογίστε βάση του ΕΛΚ 2000

- Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : II
- Συντελεστής σεισμικότητας κτηρίου : α=0,24
- : β=1,30

IV. ΕΔΑΦΟΣ

Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m³ και 20000 kN/m³ έναντι δύο επιπέδων η διαστασιολογία έγινε με τις τιμές της περιόδου των επιπέδων.

V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ

Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΠΙΧΡΩΜΑ ΠΛΑΧΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΩΝ
- ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΛΑΧΟΥΣ ΒΟΘ ΕΣΤΕΡΗΚΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΗΚΑ
- ΨΗΦΙΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΟΥ
- ΠΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΤΟΠΛΩΘΟΜΗ
- ΠΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΓΗ ΤΟΥΒΛΑ
- ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΤΟΠΛΩΘΟΜΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
- ΖΕΥΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ
- ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ I
- ΝΕΟ ΠΕΤΣΩΜΑ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΙΝΑΞ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

04					
03	14/01/2019				ΠΡΩΤΟΦΑΣΗ ΕΚΔΩΣΗ
02	15/03/2018				ΕΚΔΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΕΡΓΟΥ
01	19/05/2017				ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΣ ΔΩΝΗΣ ΠΡΩΤΟΣ
ΕΚΔΩΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΠΙΣΤΗ
					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν συνοδεύει την απόφαση της Δ.Ε.Π.Μ. με αριθμό πρωτ. 17/14/14.02.09

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ.Π.Ε.Π.ΟΝ

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΛΑΤΥΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΒΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΙΝΩΝ/ΕΡΓΟΣ 2019
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ ΖΕΥΚΤΩΝ	Κλίμακα 1:10
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ΕΣ21-0501
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΞΩΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	• ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΤΣΟΥΡΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	• ΒΕΛΤΙΩΝΗ ΑΕΚ
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	• ΔΟΜΗ ΑΕ
	• ΤΕΛΩΝ Μ.Η. ΕΠΕ
ΚΟΡΥΦΑΙΩΝ 14, 11525 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2109320200 FAX: 210-6932040	ΣΤ. 17

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Σ. ΣΤΑΘΙΝΟΥΔΗΣ