

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- 1. ΥΛΙΚΑ**
- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΣΗ C 25/30
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΣ B 500e
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΝΕΥΡΩΜΑΛΛΑΓΕΣ B 500e
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ S 225
- 2. ΔΡΑΣΕΙΣ**
- 2.1 ΜΟΝΙΜΕΣ**
- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΣΗ 25.0 KN/m3
ΔΟΠΛΟ ΣΚΥΡΩΣΗ 22.0 KN/m3
ΧΑΛΥΒ 48.5 KN/m3
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ 10.0 KN/m2
ΜΕΛΑΤΙΚΕΣ ΟΠΤΟΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ 3.60 KN/m2
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ 1.50 KN/m2
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ 2.50 KN/m2
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙΜΑΚΡΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ 1.50 KN/m2
- 2.2 ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ**
- ΦΕΛΙΜΟ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ 2.00 KN/m2
ΦΕΛΙΜΟ ΜΗ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ 1.00 KN/m2
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ 2.00 KN/m2
ΦΕΛΙΜΟ ΚΑΙΜΑΚΡΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ 5.00 KN/m2
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΙΛΟΤΣ 5.00 KN/m2
- 2.3 ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ**
- ΣΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ II
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΧΑΥΡΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥς A=0.24g
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΙΧΑΙΟΤΗΤΑΣ B 22 (L00)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ B
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΑΦΕΙΣΗΣ 1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΑΓΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ ψ2=0.30
- 3. ΕΛΛΗΝΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**
- Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΗ ΕΛΑΦΥΤΗ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ 2000 KN/m2
Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΞΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΡΥΝΗ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΑΦΥΤΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ
- 4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ
ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΣΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ 1 & 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 1

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΑΞΗ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΕΡΓΟ: Παρεμβάσεις εκσυγχρονισμού κτιριακού αποθέματος αρχιτεκτονικής αξίας,
(Πρώην κτίριο Πανεπιστημίου) και περιβάλλοντος χώρου, με εφαρμογές ενεργειακής
αναβάθμισης για τη χρήση Δημοτικών Υπηρεσιών και πολιτιστικών δραστηριοτήτων

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΠΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΣΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΤΗΡΙΟ 1
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΑΝΑΒΕΒΡΗΞΗ :

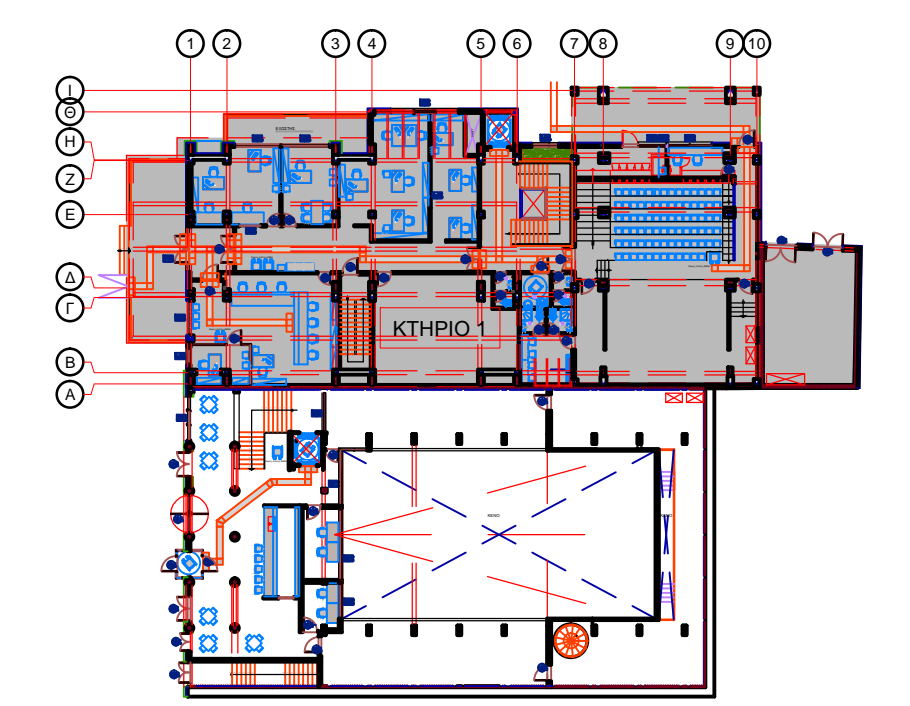
Σ-01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:50

Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ



ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50