



## ΠΑΡΑΛΟΧΕΣ

### 1. ΥΑΙΚΑ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	C 25/30
ΟΠΛΙΣΜΟ ΝΕΥΡΟΛΛΥΜΕΣ	B 500c
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΛΛΥΜΕΣ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΤΗΝΑ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΑΛΥΝΤΗΣ	B 200

### 2. ΔΡΑΣΕΙΣ

#### 2.1 ΜΟΝΙΜΕΣ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	25.0	KN/m3
ΑΟΙΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	22.0	KN/m3
ΧΑΛΥΒ	78.5	KN/m3
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΑΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	2.10	KN/m2
ΜΕΛΑΤΕΚΕΣ ΟΠΤΟΓΑΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	3.60	KN/m2
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	1.50	KN/m2
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.50	KN/m2
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - 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 ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ	5.00	KN/m2
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΙΛΟΤΩΝ	5.00	KN/m2

#### 2.3 ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ

ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΓΜΗ ΔΑΔΟΥΣ	a=0.24g
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΙΣΤΟΛΟΓΗΤΗΤΑΣ	2 (1.00)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΔΟΥΣ	B
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΑΙΩΣΗΣ	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΑΓΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ2=0.30

### 3. ΕΛΛΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΗ ΓΙΝΗΚΕ ΓΙΑ ΤΑΙΣ ΕΛΛΟΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΘΕΩΡΕΙΩΣΕΣ 200.0 KN/m2  
Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΣ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΝΤΗ ΑΝΑΛΟΓΑ  
ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΛΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΤΕΛΑΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

### 4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ  
ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ 1 & 3

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 1

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΔΕΙΚΝΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΛΟΓΗΘΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΑΙΣ  
ΕΡΓΑΖΙΩΝ ΚΑΘΑΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΡΩΝΤΟΣ 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	ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΠΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΚΤΗΡΙΟ 1	ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2016	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ

Σ-05

ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ - ΚΤΗΡΙΟ 1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ