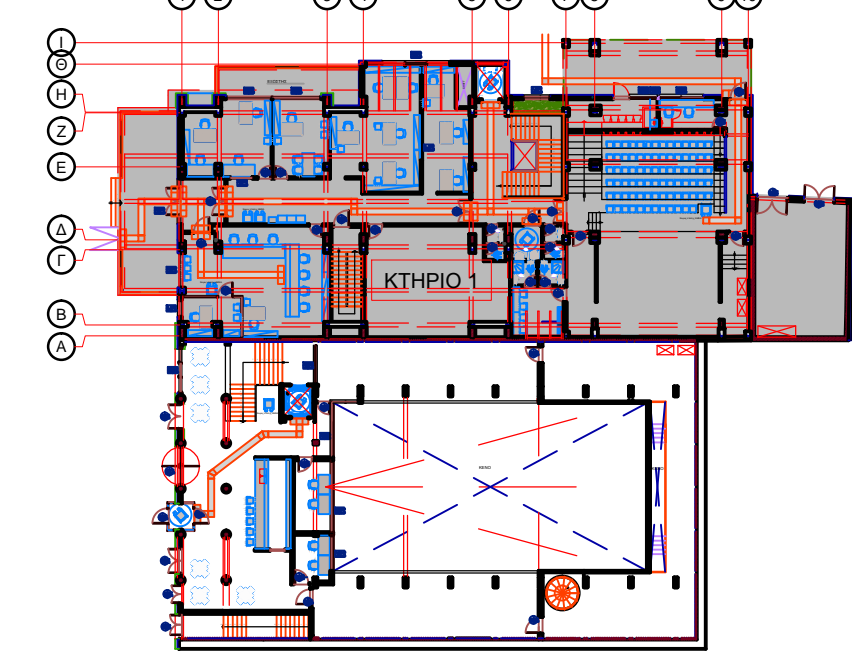


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ Kv16 - Kv18
ΚΙΜΑΚΑ 1:20

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 2
ΤΑ ΒΛΗΤΡΑ ΠΑΚΤΟΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΕΠΙΣΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ DUREBOND ΤΗΣ ΙΣΟΜΑΤ Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΜΕ ΦΟΡΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΔ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΛΗΚΗΣ ΕΡΩΜΑΧ - ANCHOR ΤΗΣ ΙΣΟΜΑΤ Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ



ΠΑΡΑΛΟΧΕΣ

1. ΥΛΙΚΑ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΣΜΑ	C 25/30
ΟΠΛΙΣΜΟ ΚΕΦΑΛΑΛΛΑΓΕΣ	B 500c
ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΚΕΦΑΛΑΛΛΑΓΕΣ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ	B 500a
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S 520

2. ΔΡΑΣΕΙΣ

2.1 ΜΟΝΙΜΕΣ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΣΜΑ	25.0	KN/m ³
ΔΟΠΛΟ ΣΚΥΡΩΣΜΑ	22.0	KN/m ³
ΧΑΛΥΒ	78.0	KN/m ³
ΔΡΟΜΙΜΕΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	2.10	KN/m ²
ΜΠΛΙΤΙΚΕΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	3.60	KN/m ²
ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	1.00	KN/m ²
ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.50	KN/m ²
ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ	1.50	KN/m ²

2.2 ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ

ΦΕΛΙΜΟ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.00	KN/m ²
ΦΕΛΙΜΟ ΜΗ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	1.00	KN/m ²
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ	2.00	KN/m ²
ΦΕΛΙΜΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ	5.00	KN/m ²
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΙΛΟΤΣ	5.00	KN/m ²

2.3 ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ

ΖΩΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΑΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΛΛΑΔΟΥΣ	A=0.34g
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΙΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	B=1.00
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΛΑΔΟΥΣ	B
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΜΟΛΟΓΩΣΗΣ	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΑΥΛΕΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ2=0.30

3. ΕΛΑΦΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΑΧΗ ΕΛΑΦΟΥΣ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ 200.0 KN/m²
Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΧΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΡΝΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΣΜΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ
ΕΥΡΩΚΟΔΙΚΑΣ 1 & 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 1

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΔΕΙΧΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΗΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ 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

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΠΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΧΑΡΑ-ΔΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	
ΚΤΗΡΙΟ 1		ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :	
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ Kv16 - Kv18			
			Σ-14
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016		ΚΙΜΑΚΑ : 1:20	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ	