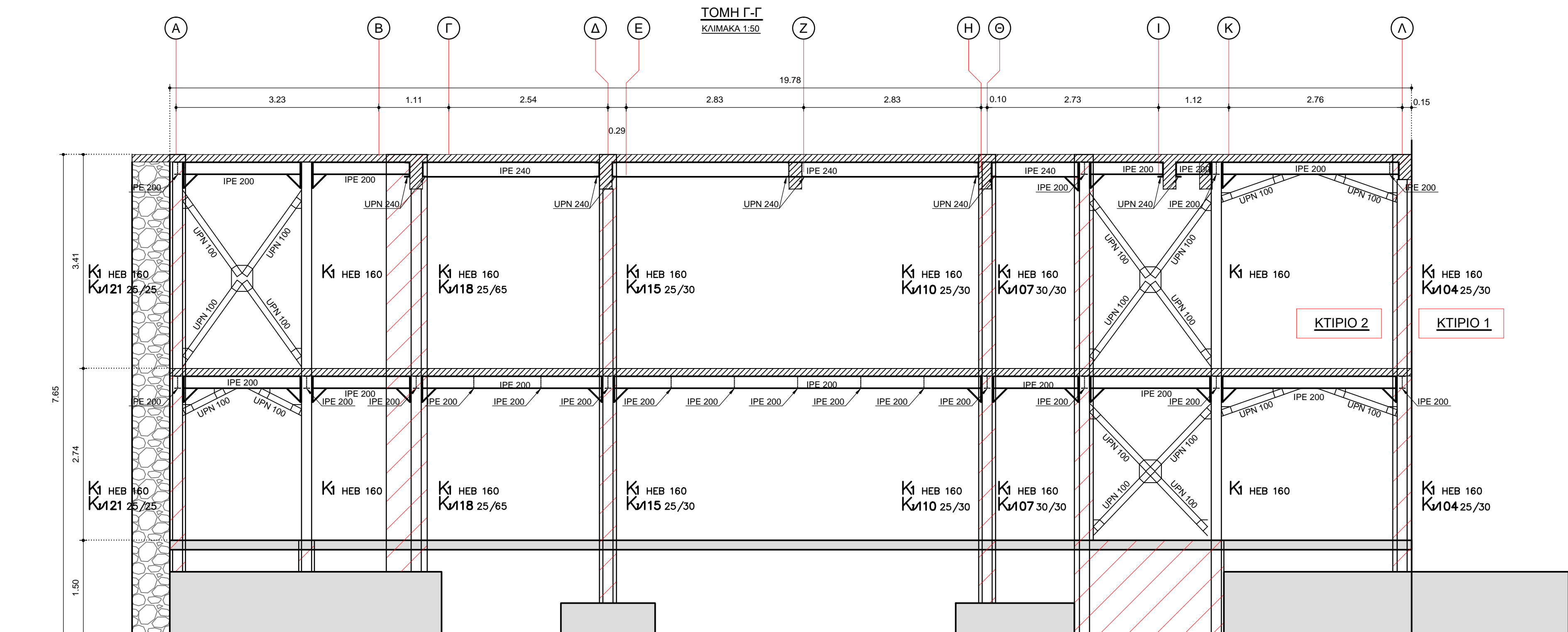
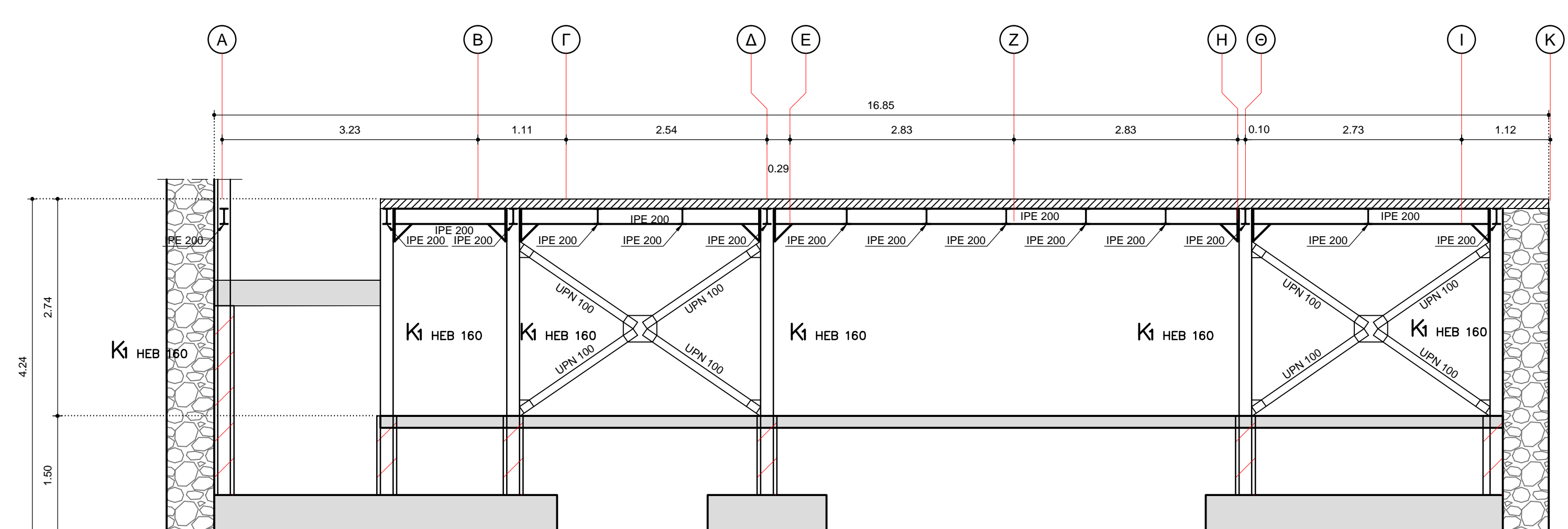


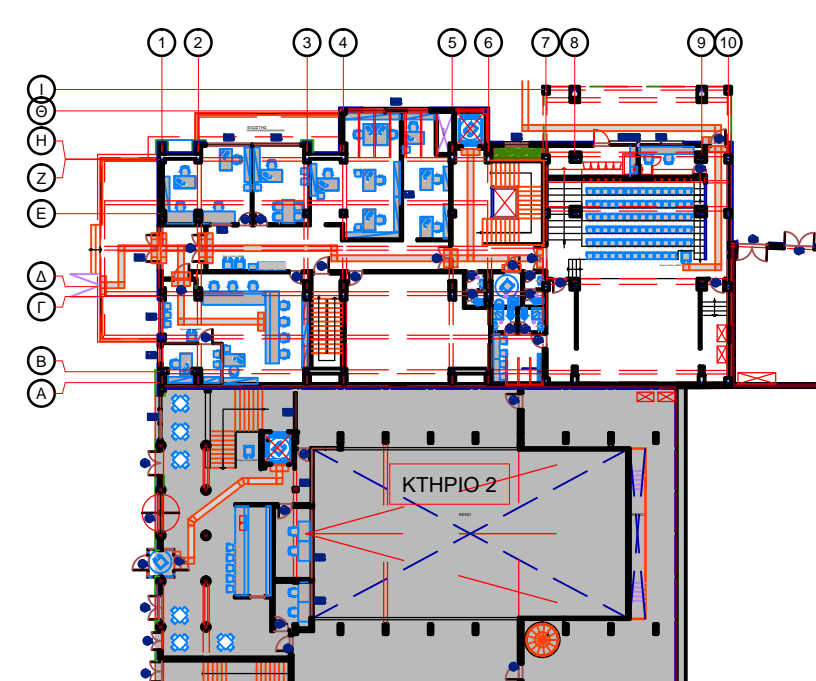
ΤΟΜΗ Γ-Γ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΤΟΜΗ Δ-Δ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΤΟΜΗ Ε-Ε  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



## ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΥΛΙΚΑ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΝΕΥΡΟΧΑΛΥΒΕΣ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΝΕΥΡΟΧΑΛΥΒΕΣ  
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ  
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

C 25/30  
B 500c  
B 500c  
B 500a  
S 235
2. ΔΡΑΣΕΙΣ

2.1 ΜΟΝΙΜΕΣ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΧΑΛΥΒ  
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ  
ΜΗΤΡΙΚΕΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ  
ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ  
ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ  
ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΞΩΣΤΩΝ

25.0  
22.0  
78.5  
2.10  
3.60  
1.50  
2.50  
1.50

KN/m3  
KN/m3  
KN/m3  
KN/m2  
KN/m2  
KN/m2  
KN/m2  
KN/m2
- 2.2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΦΦΕΛΙΜΟ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ  
ΦΦΕΛΙΜΟ ΜΗ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ  
ΦΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ  
ΦΦΕΛΙΜΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΞΩΣΤΩΝ  
ΦΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΡΙΟΤΙΣ

2.00  
1.00  
2.00  
5.00  
5.00

KN/m2  
KN/m2  
KN/m2  
KN/m2  
KN/m2
- 2.3. ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ

ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ  
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΛΛΑΦΟΥΣ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΟΙΧΑΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ

II  
A=0.24g  
22 (1.00)  
B  
1.00  
ψ2=0.30
3. ΕΛΑΦΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΑΣΗ ΕΛΑΦΟΥΣ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ 200.0 KN/m2  
Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΑΛΟΓΑ  
ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ
4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

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

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 1

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΗΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ 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

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

<b>ΟΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>  <b>ΚΤΗΡΙΟ 2</b> <b>ΤΟΜΕΣ Γ-Γ &amp; Δ-Δ</b>	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :
	ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :
	<b>Σ-55</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50	

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
------------	---------

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 2

Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΛΙΘΩΔΟΜΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ Η/Υ Μ8Χ80/20cm με κοχλίο HAS-EMB/20cm 8.8 ενισχυθεί της h/b ή ισοδυνάμου