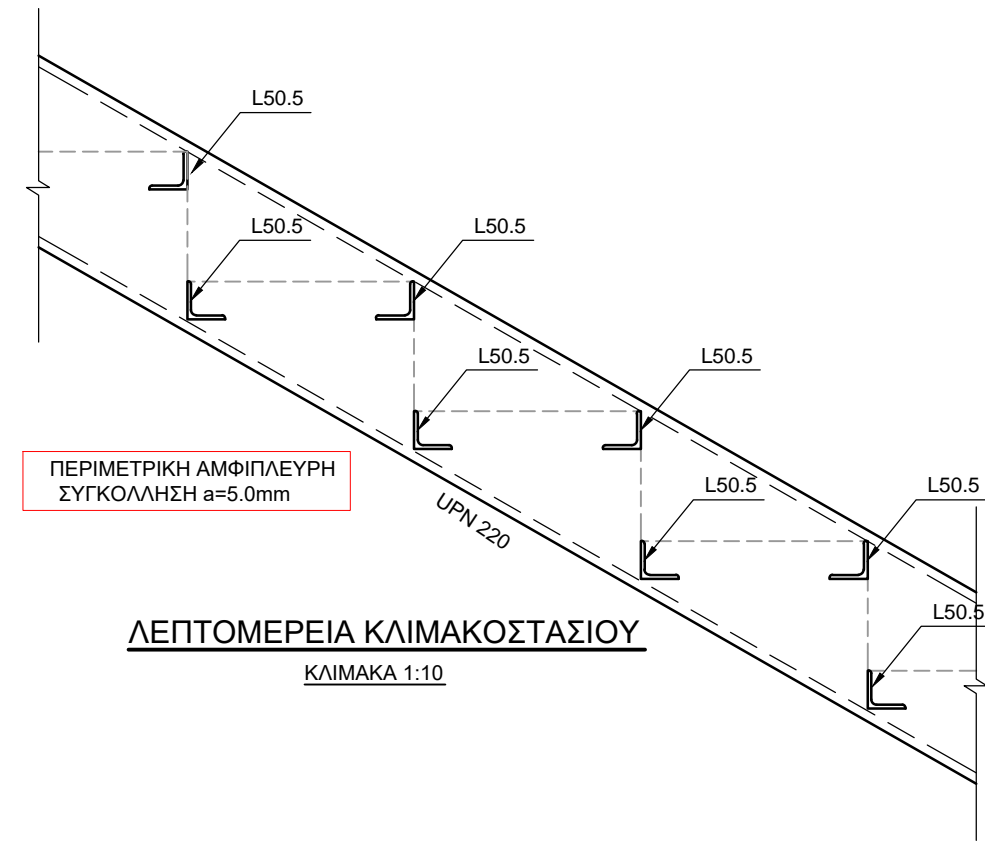
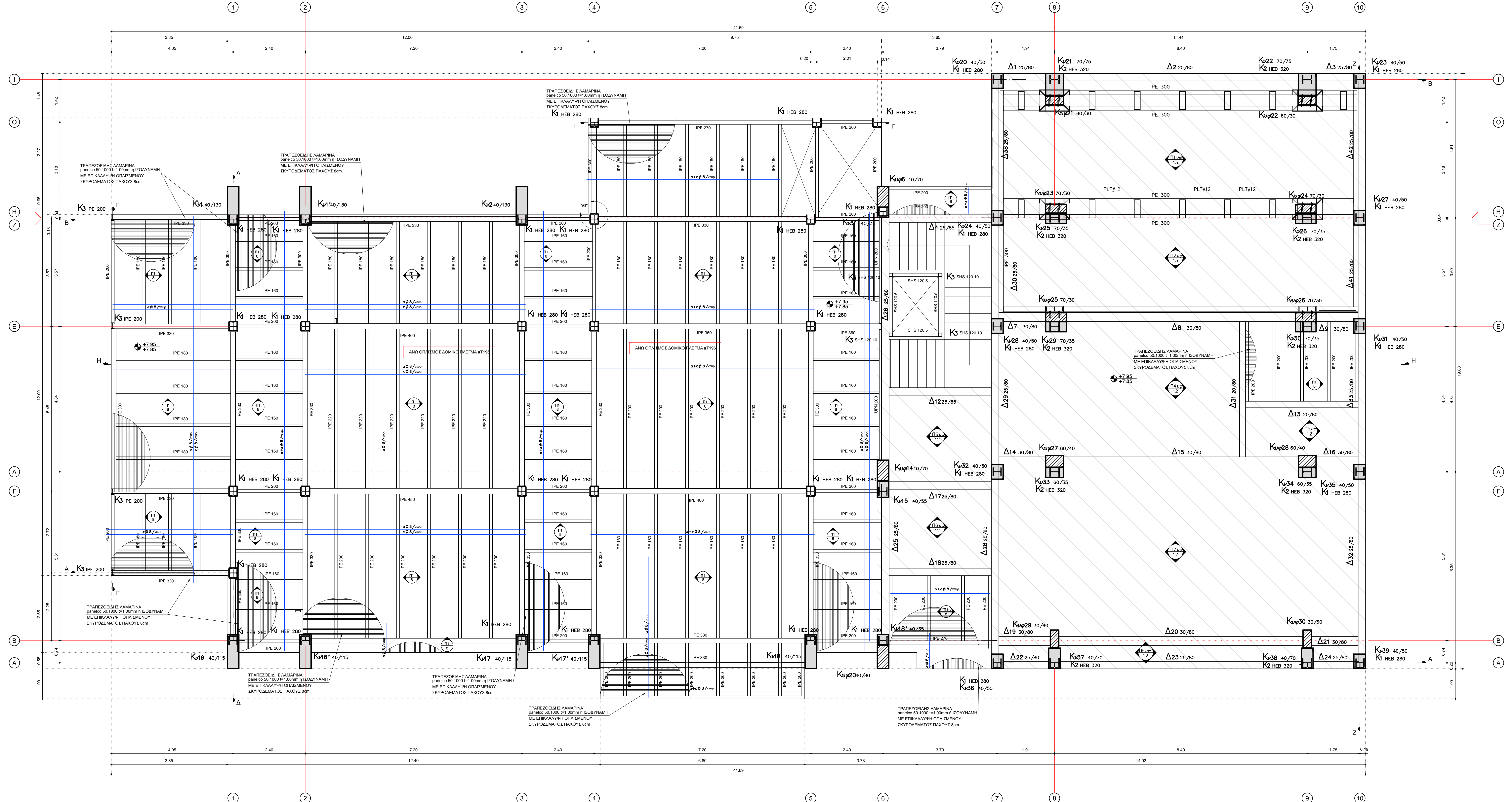
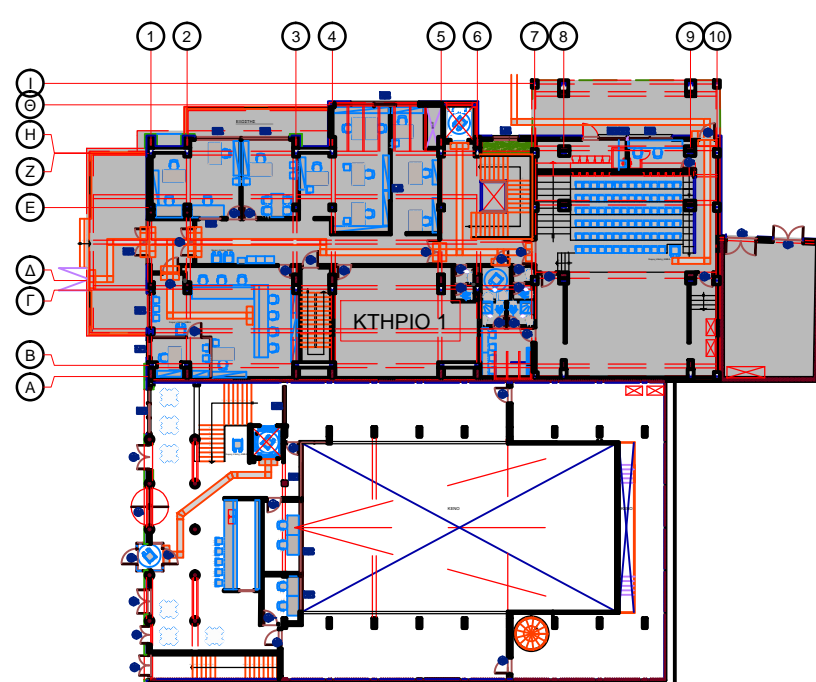


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ (ΚΑΤΩΦΗ)  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ - ΚΤΙΡΙΟ 1  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

## ΠΑΡΑΛΟΧΕΣ

### 1. ΥΛΙΚΑ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	C 25/30
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΝΕΥΡΟΚΑΛΥΨΕΙΣ	B 500c
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΚΑΛΥΨΕΙΣ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΓΙΩΜΑ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΑΛΥΝΤΗΣ	B 250

### 2. ΔΡΑΣΕΙΣ

#### 2.1 ΜΟΝΙΜΕΣ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	25.0	KN/m <sup>3</sup>
ΛΟΙΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	22.0	KN/m <sup>3</sup>
ΧΑΛΥΒ	28.0	KN/m <sup>3</sup>
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΗΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	2.10	KN/m <sup>2</sup>
ΜΕΛΑΤΕΚΕΣ ΟΠΤΟΓΗΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	3.60	KN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	1.50	KN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.50	KN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΞΕΣΤΩΝ	1.50	KN/m <sup>2</sup>

#### 2.2 ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ

ΦΕΛΙΜΟ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.00	KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΜΗ ΒΑΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ	1.00	KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ	2.00	KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΞΕΣΤΩΝ	5.00	KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΙΛΟΤΩΣ	5.00	KN/m <sup>2</sup>

### 2.3 ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ

ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΓΜΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	A=0.24g
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΙΣΤΟΛΑΟΓΗΤΗΤΑΣ	2.0 (100)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΩΜΑΤΟΣ	E
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΣΗΣ	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΑΓΩΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ2=0.30

### 3. ΕΛΛΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΑΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ - ΘΕΜΑΤΙΣΜΟΣ 200.0 KN/m<sup>2</sup>  
Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΡΥΝΗ ΑΝΑΛΟΓΑ  
ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ 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 ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΑΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ - ΘΕΜΑΤΙΣΜΟΣ 200.0 KN/m<sup>2</sup>  
Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΡΥΝΗ ΑΝΑΛΟΓΑ  
ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

## 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 ΚΑΠΟΠΟΥΖΟΥ, 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 :
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :
	Σ-04
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ