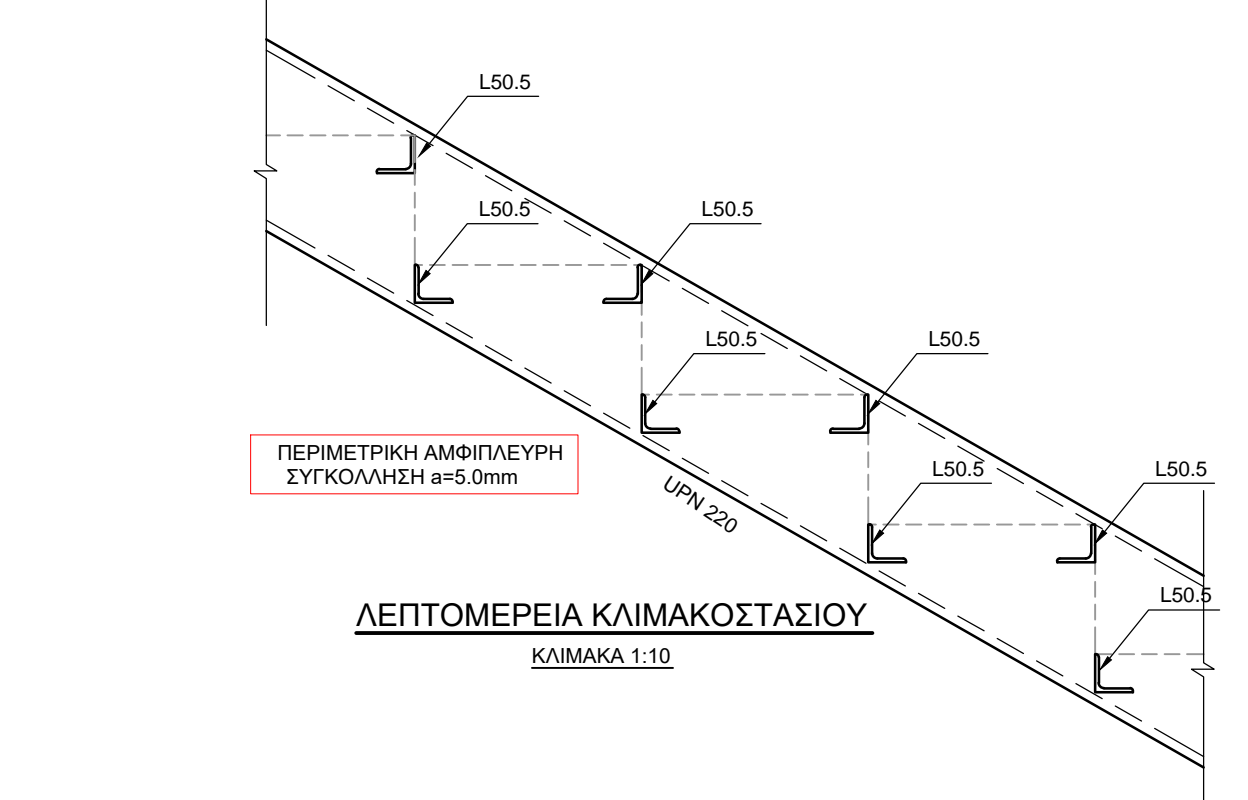
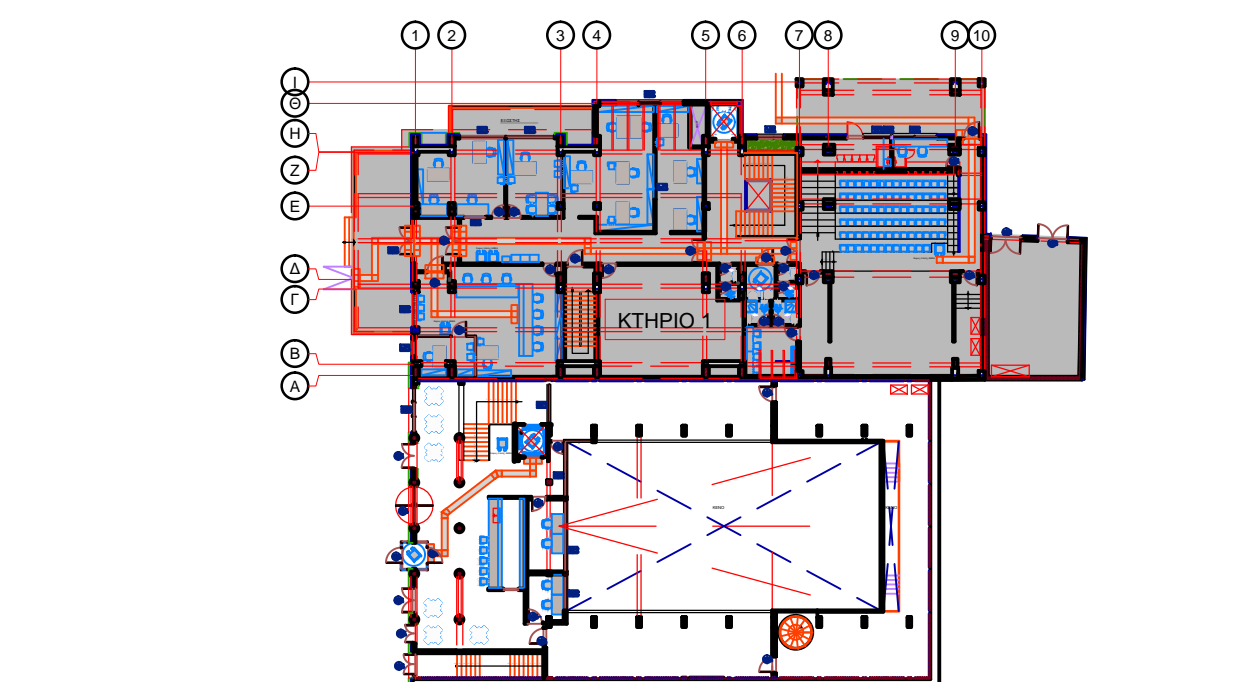


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ (ΚΑΤΟΨΗ)  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10



<b>ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ</b>	
<b>1. ΥΛΙΚΑ</b>	
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	C 25/30
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΝΕΥΡΟΚΑΛΥΨΗΣ	B 500c
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΝΕΥΡΟΚΑΛΥΨΗΣ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΑΤΗΝΑ	B 500c
ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΑΛΥΝΙΑΣ	B 200
<b>2. ΔΡΑΣΕΙΣ</b>	
<b>2.1 ΜΟΝΙΜΕΣ</b>	
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	25.0 KN/m <sup>3</sup>
ΑΟΙΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	22.0 KN/m <sup>3</sup>
ΧΑΛΥΒ	78.5 KN/m <sup>3</sup>
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΙΑΙΝΘΑΛΜΕΣ	2.10 KN/m <sup>2</sup>
ΜΕΤΑΤΕΚΕΣ ΟΠΤΟΓΙΑΙΝΘΑΛΜΕΣ	3.80 KN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΧΑΛΥΨΗΣ ΛΑΤΕΙΩΝ	1.50 KN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΧΑΛΥΨΗΣ ΛΑΤΕΙΩΝ ΔΑΜΑΤΟΣ	2.50 KN/m <sup>2</sup>
ΦΟΡΤΟ ΕΠΙΧΑΛΥΨΗΣ ΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ	1.50 KN/m <sup>2</sup>
<b>2.2. ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ</b>	
ΦΕΛΙΜΟ ΒΑΤΟΥ ΔΑΜΑΤΟΣ	2.00 KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΜΗ ΒΑΤΟΥ ΔΑΜΑΤΟΣ	1.00 KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΛΑΤΕΙΩΝ	2.00 KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΚΑΙΜΑΚΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΩΝ	5.00 KN/m <sup>2</sup>
ΦΕΛΙΜΟ ΛΑΤΕΙΩΝ ΠΙΛΟΤΕΣ	5.00 KN/m <sup>2</sup>
<b>2.3. ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ</b>	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΧΑΤΗΝΤΗ ΔΑΡΟΥΣ	A=0.24g
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΡΟΥΣ	2 (100)
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΑΤΙΣΜΟΥ	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΑΓΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ2=0.30
<b>3. ΕΛΛΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>	
Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑΞΗ ΕΛΛΟΤΕΧΝΙΑΣ 200.0 KN/m <sup>2</sup> Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΑΞΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ	
<b>4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ</b>	
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ 1 & 3	

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - 1**  
Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΛΟΓΗΘΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΕΥΣΗΣ 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

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
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 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΚΤΗΡΙΟ 1  
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ: ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:

Σ-06

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2016 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50

Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ ΘΕΩΡΗΣΗ