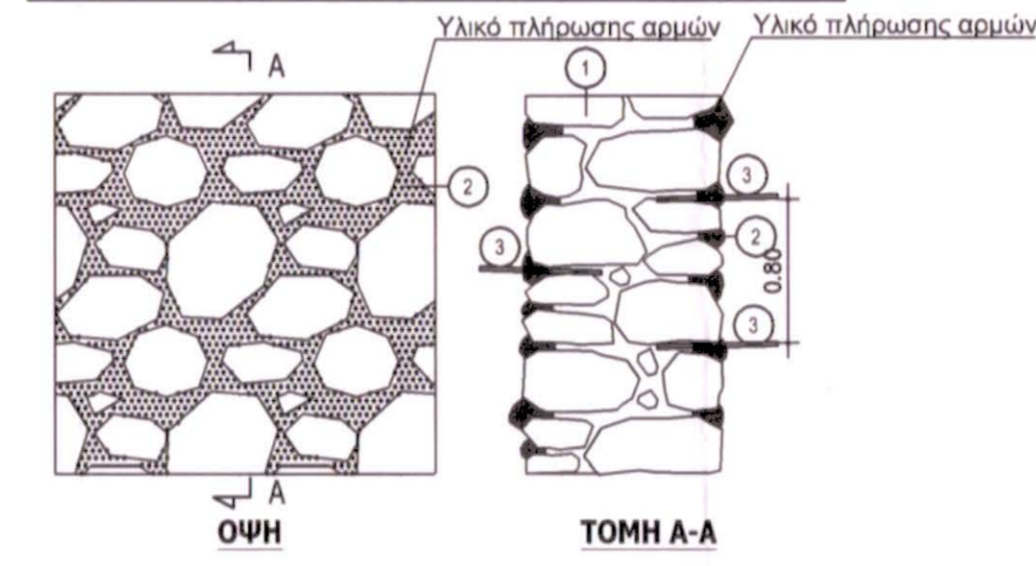


**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ2**  
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΩΓΜΩΝ - ΕΝΕΜΑΤΑ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

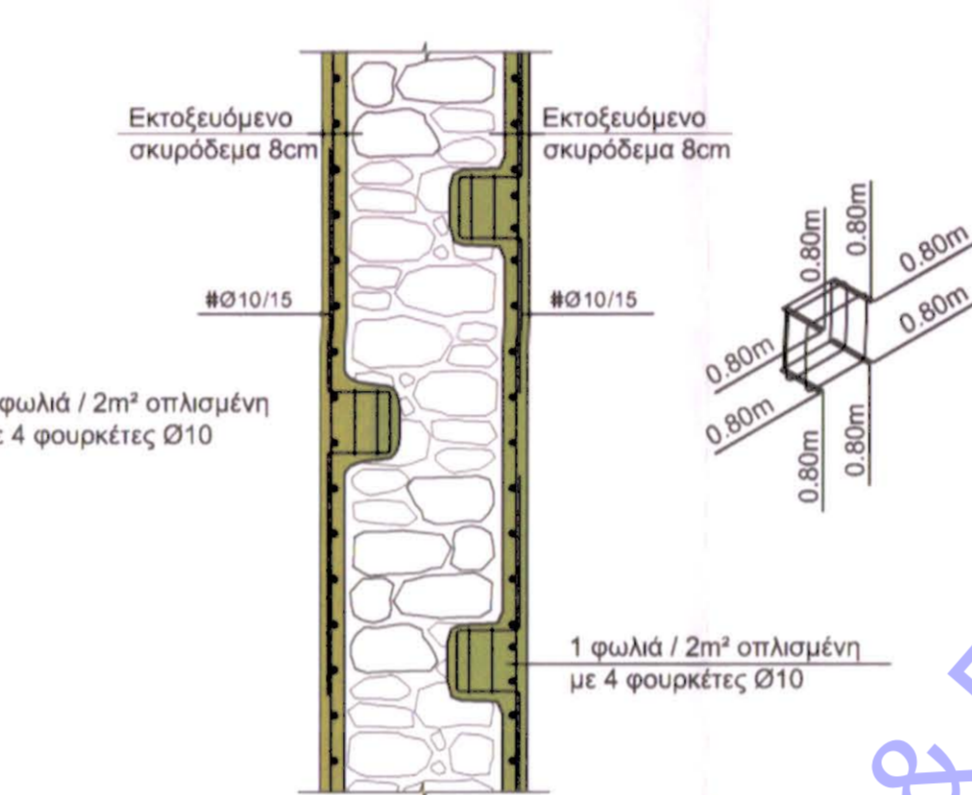
- Ταχοποιία
  - Υλικό αρμολογίας
  - Διαφανείς σιμλινές εισόδου, ελιγχρού και εξεραρισμού σε κανάβα 0.80x0.80
  - Ρυγίλη προς εποικητή
- Αφαίρεση σιμλινών λιθωμάτων που είναι μικρά ή άσα λιθωμάτα είναι σπασμένα.
  - Καθαρισμός και πλύσιμο της δημιουργημένης σιμλινής
  - Τοποθέτηση καλυμβήτα νέου λιθωμάτος
  - Αρμολογία ταχοποιίας, τοποθέτηση σιμλινών εισόδου και εξεραρισμού ενεργητών.
  - Εκτέλεση ενεργητών



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ1**  
ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ

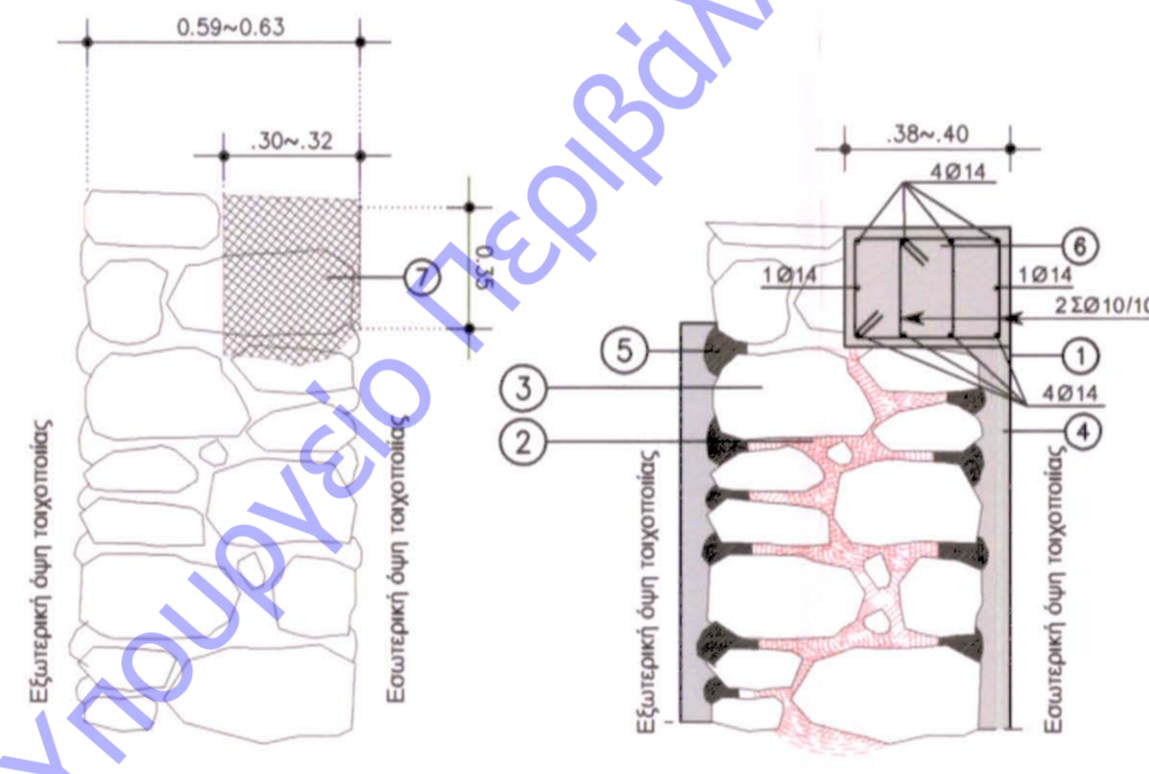
**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Ταχοποιία
- Υλικό αρμολογίας
- Διαφανείς σιμλινές εισόδου, ελιγχρού και εξεραρισμού



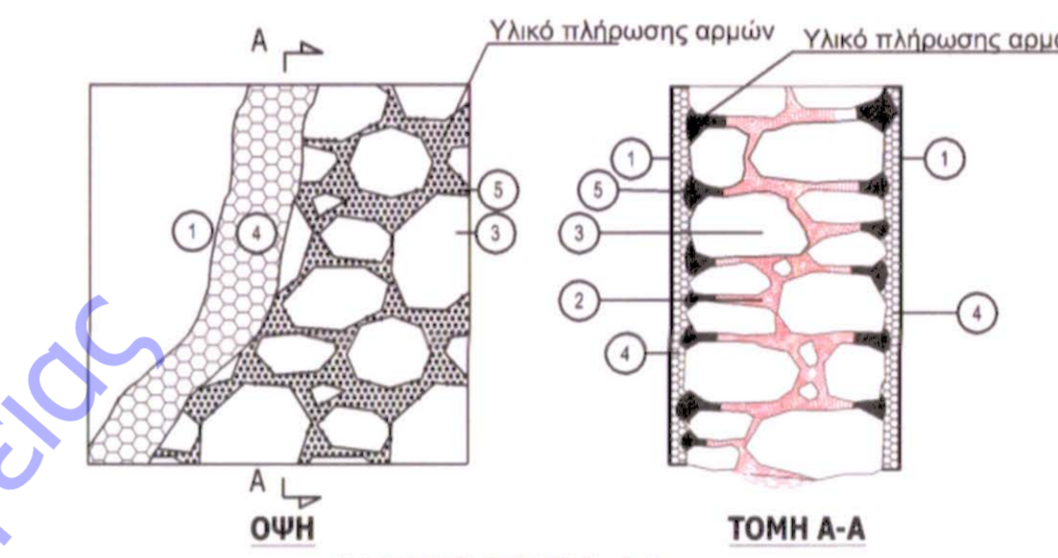
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ3**  
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΩΛΙΑΣ

ΚΛ.1.25



**ΤΟΜΗ Α-Α Καθαίρεση**

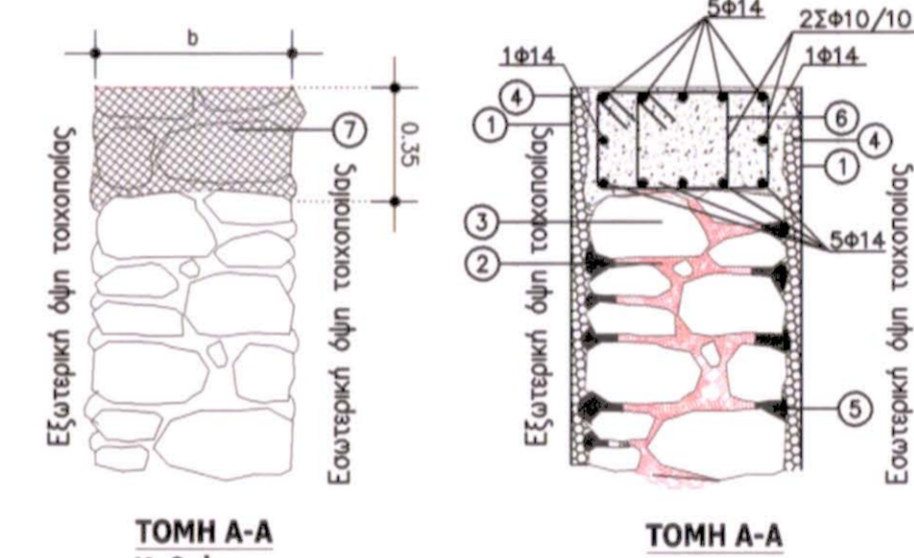
**ΤΟΜΗ Α-Α**



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ4**  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΤΟΣΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Μαρμαροκονία τρίτη τριβή
- Ενεμα, ως λεπτομέρεια Λ2
- Ταχοποιία
- Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα C20/25, πάχους 8cm
- Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Λ1



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ8**  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

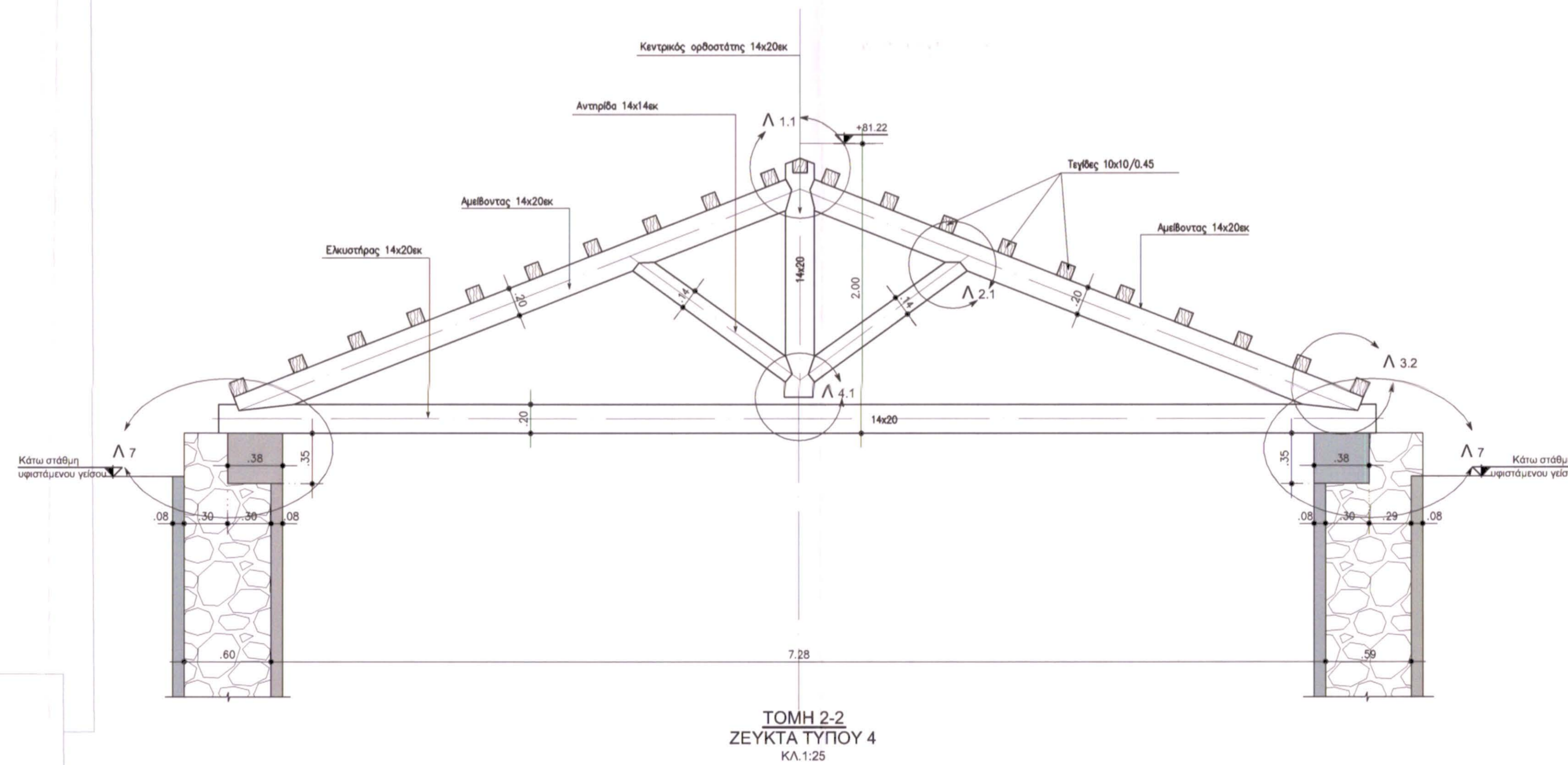
**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Μαρμαροκονία τρίτη τριβή
- Ενεμα, ως λεπτομέρεια Λ2
- Ταχοποιία
- Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα 8cm C20/25
- Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Λ1
- Σκυρόδεμα C 20/25
- Τμήμα ταχοποιίας το οποίο καθαίρεται για κατασκευή διαστήματος

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ7**  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Μαρμαροκονία τρίτη τριβή
- Ενεμα, ως λεπτομέρεια Λ2
- Ταχοποιία
- Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα C20/25
- Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Λ1
- Σκυρόδεμα C 20/25
- Τμήμα ταχοποιίας το οποίο καθαίρεται για κατασκευή διαστήματος



**ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**I. ΥΛΙΚΑ**

- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά :C20/25
- Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθμού ΔΕΗ :C20/25
- Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα :C20/25
- Σκυρόδεμα δαπέδων :C20/25
- Ασπλό σκυρόδεμα εξομαλύνεως (καθαριότητας) :C12/15
- Χάλυβας σκυροδέματος :B500C
- Δαμνός χάλυβας :Fe 360
- Δαμνί ξυλεία :C18
- Αρμολογική σάβανη με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης.

**II. ΦΟΡΤΙΑ**

**Μόνιμα**

- Ίδιον βάρος σκυροδέματος :25,00 kN/m²
- Ίδιον βάρος αργολιθοδομής :23,50 kN/m²
- Ίδιον βάρος δομικού χάλυβα :78,50 kN/m²
- Ίδιον βάρος μετακινών τοίχων :3,60 kN/m²
- Ίδιον βάρος δρομικών τοίχων :2,10 kN/m²
- Ίδιον βάρος στήλης + κεραμίδια :2,10 kN/m²
- Ίδιον βάρος ψευδοροφής :0,30 kN/m²
- Επικάλυψη δαπέδων :2,00 kN/m²
- Οροφή μηχανοστασίου :5,00 kN/m²
- Οροφή υποσταθμού ΔΕΗ :5,00 kN/m²

**Κινητά**

- Κινητό δαπέδων γενικά :5,00 kN/m²
- Κινητό κλιμακοστάσιον :5,00 kN/m²
- Κινητό εξώστην :5,00 kN/m²
- Κινητό αεραγωγόν εκθέσεων :5,00 kN/m²
- Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πέτρηση Hansen (εφαρμοζόμενα στο ενδόμειο επίπεδο) :1,00 kN/m²
- Κινητό στο κάτω πέλμα των ζευκτών εκτός πέτρησης Hansen (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων) :1,00 kN/m²
- Κινητό οροφής μηχανοστασίου :5,00 kN/m²
- Κινητό οροφής υποσταθμού ΔΕΗ :5,00 kN/m²
- Χόνι :Σύμφωνα με ΕC1
- Ανιμός :Σύμφωνα με ΕC1

**III. ΣΕΙΣΜΟΣ**

Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000

- Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας :II
- Συντελεστής απαισιότατης κτηρίου :a=0,24
- Συντελεστής οπιδαισότητας :1,30

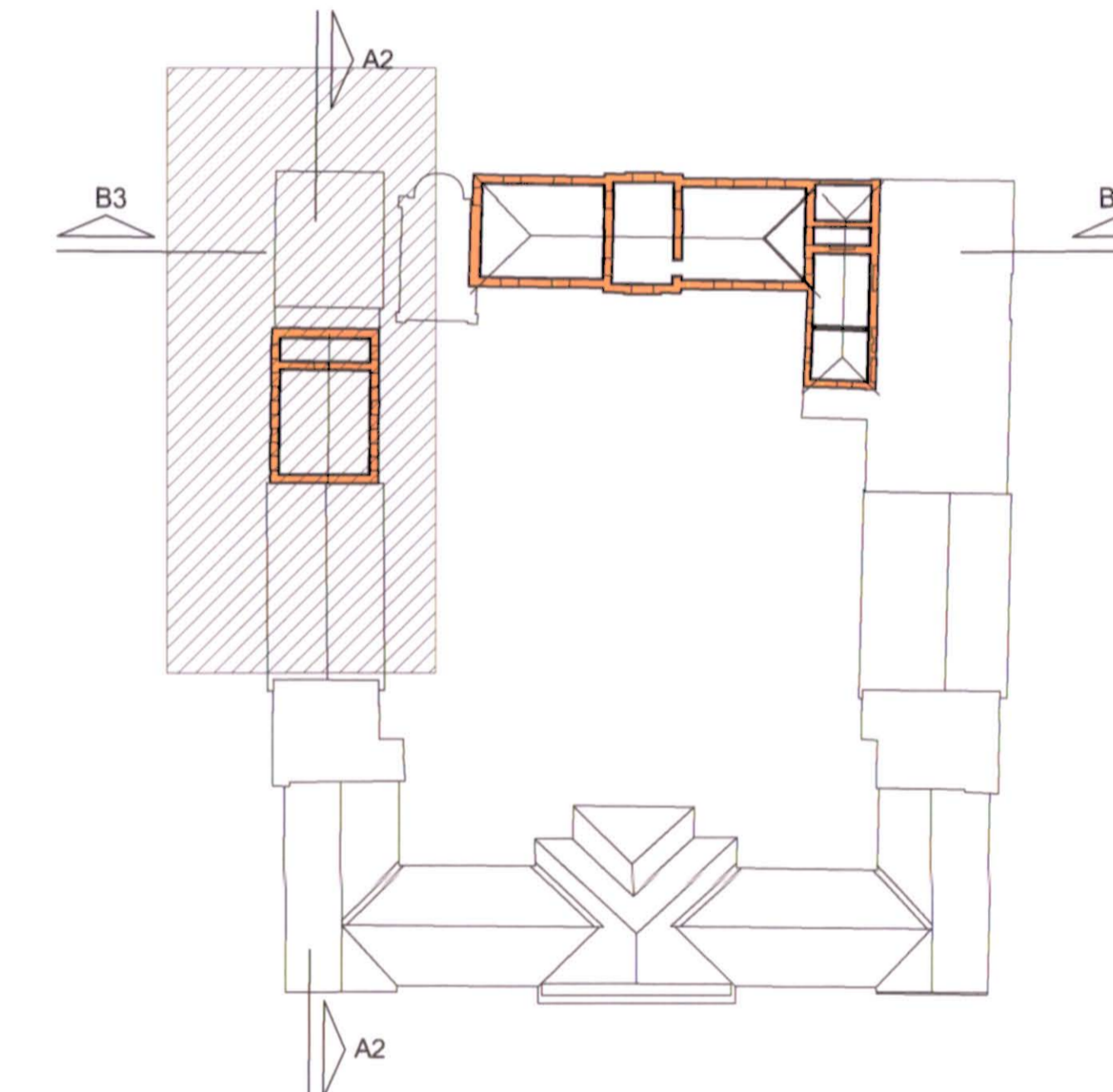
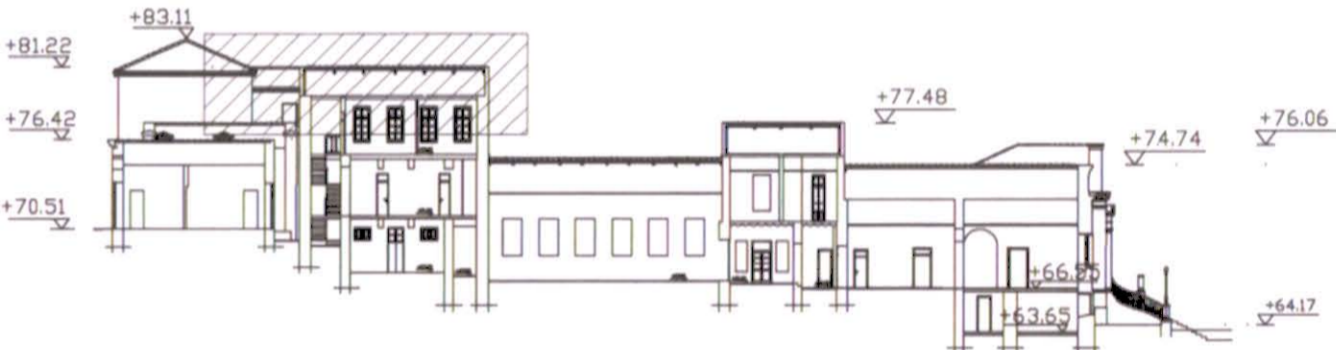
**IV. ΕΔΑΦΟΣ**

Δέκτα εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m³ και 20000 kN/m³

Έγιναν δύο επιλύσεις, η διαστασιολόγηση έγινε με τις τιμές της περιβάλλουσας των επιλύσεων.

**V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**

Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.



Ο#	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΠΕΞΕΡΧΕΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
04						
03	14/01/2019					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΩΝ
02	15/03/2018					ΕΜΠΡΟΣΗ ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡ
01	19/05/2017					ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟ ΜΗΕ

Το παρόν συνοδεύει την έκθεση της μελέτης με αριθμό πρωτογενούς καταμετρήσεων 50452/4361 (υ.δ. 2019)

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΕΡΓΟ:  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΤΜΗΜΑ Δ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +81.22	1:50, 1:25
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	B231-0501
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	<b>ΣΤ. 16</b>
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	
ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2106930200 FAX: 210-6930240	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΦΑΡΦΟΣ