

**ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

- I. ΥΛΙΚΑ**
- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικό : C20/25
  - Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθίου ΔΕΗ : C20/25
  - Εκτοξευμένο σκυρόδεμα : C20/25
  - Σκυρόδεμα δαπέδων : C20/25
  - Ασπλο σκυρόδεμα εξοφλάνου (καθοριστός) : C12/15
  - Χαλύβδινος οπλισμός : B500C
  - Δομική ξυλεία : Fc 360
  - Αρμολογητά σιμάντα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εκθέσεως : C18

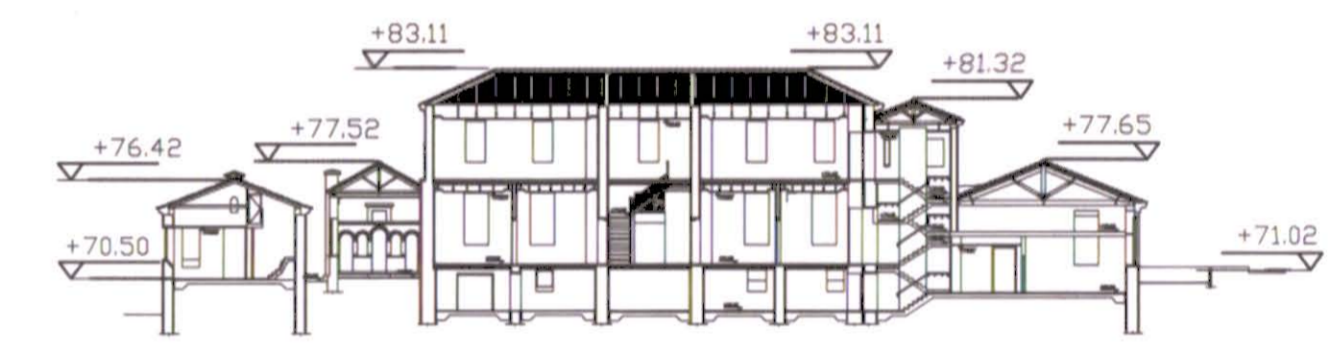
- II. ΦΟΡΤΙΑ**
- Μόνιμα**
- Ίσον βάρος σκυροδέματος : 25,00 kN/m<sup>3</sup>
  - Ίσον βάρος αρμολογημένου : 23,50 kN/m<sup>3</sup>
  - Ίσον βάρος δομικού χυλίου : 3,60 kN/m<sup>3</sup>
  - Ίσον βάρος μπωκανών τοίχων : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσον βάρος δρομικών τοίχων : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσον βάρος στέγης + κεραμίδια : 0,30 kN/m<sup>2</sup>
  - Ίσον βάρος ψευδοροφής : 2,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Επισκευή δαπέδων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Οροφή μηχανοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Οροφή υποσταθίου ΔΕΗ : 5,00 kN/m<sup>2</sup>

- Κινητά**
- Κινητά δαπέδων γενικά : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά κλιμακοσταίων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά εξωστών : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά αθροισάν εκθέσεων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά Η/Μ εγκαταστάσεων επέμβαση Η/Μ (εφαρμόζεται στο ενδιάμεσο επίπεδο) : 1,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά στο κάτω πέλασμα των ζευκτών εκτός πέλασος Η/Μ (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων) : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά οροφής μηχανοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Κινητά οροφής υποσταθίου ΔΕΗ : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
  - Χών : Σύμφωνα με EC1
  - Άνεμος : Σύμφωνα με EC1

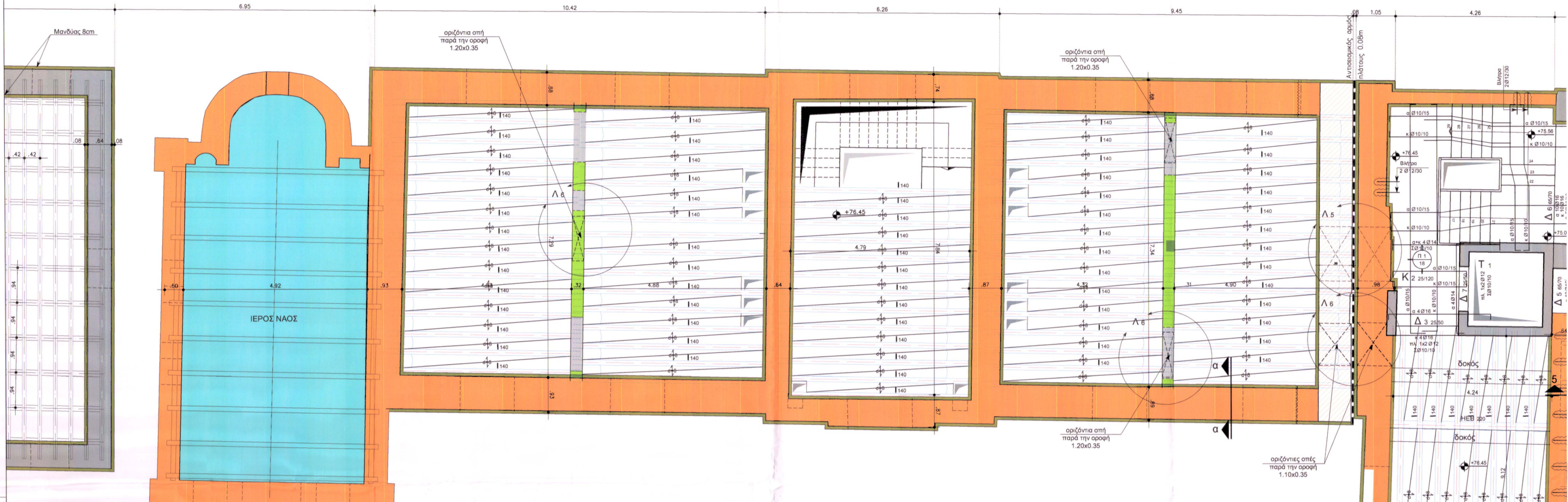
- III. ΣΤΙΣΜΟΣ**
- Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000
- Σύνολο σεισμικής επικινδυνότητας : II
  - Σύνολο σεισμικής επικινδυνότητας : α=0,24
  - Συντελεστής σπουδαιότητας κτιρίου : 1,30

- IV. ΕΔΑΦΟΣ**
- Διάτρεση εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m<sup>3</sup> και 20000 kN/m<sup>3</sup> έγκριση δια επιπέδου, η στατιστική έγινε με τις τιμές της περιβάλλουσας των επιπέδων.

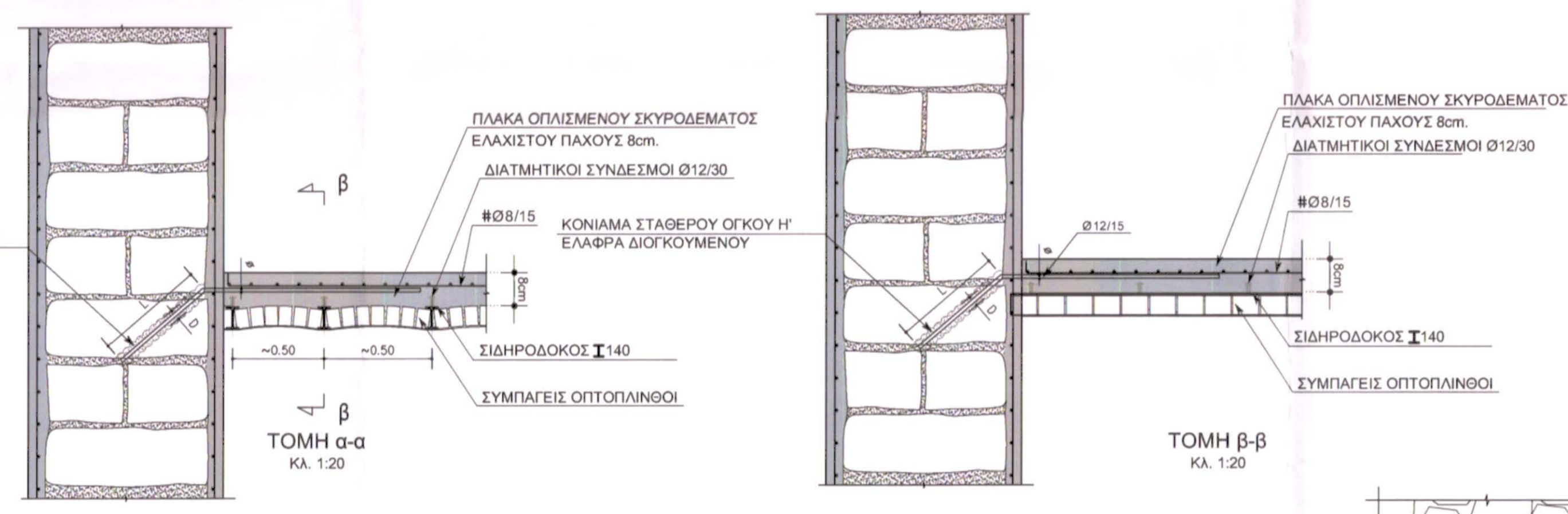
- V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
- Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.



**ΤΟΜΗ Β3 - Β3**

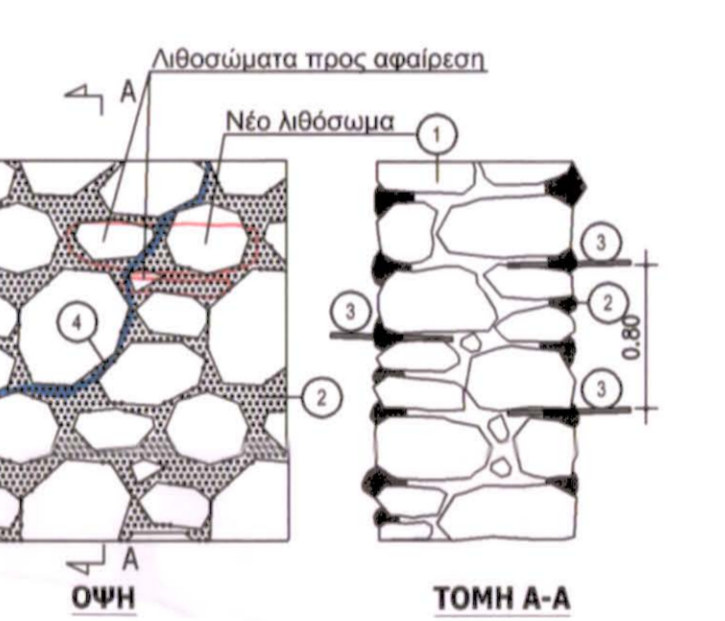


ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΝΟΙΓΟΥΝ ΣΤΗΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΛΕΠΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ Η/Μ



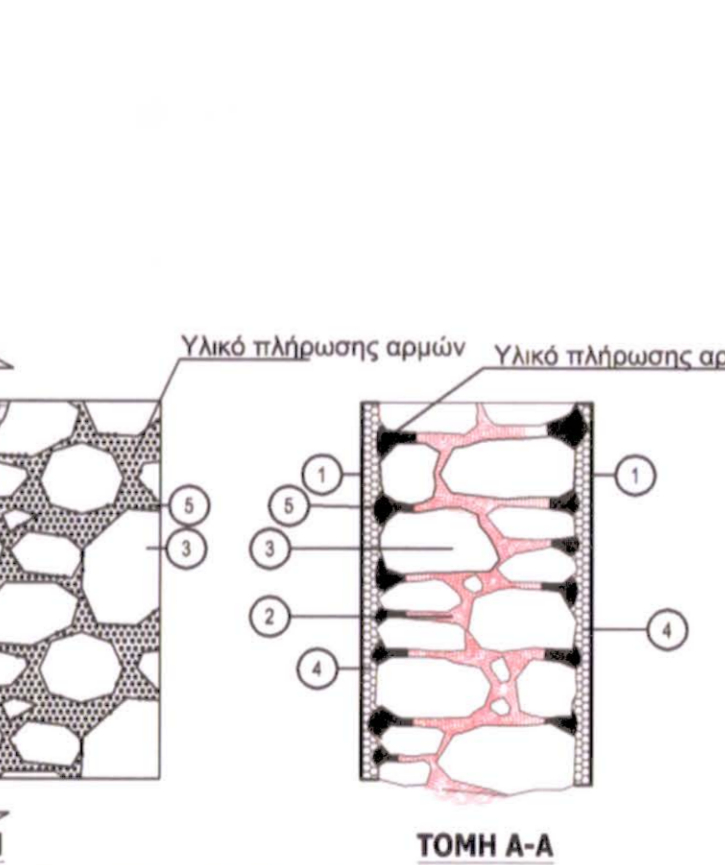
- Δ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΗΣ ΜΙΝ 30**  
**Φ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΒΛΗΤΡΟΥ**
- L: ΜΗΚΟΣ ΕΜΠΛΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙΟΥ max 200**  
 40cm
- Lc: ΕΞΕΧΘΝ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΟΥ max 400**  
 70cm

**ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ**  
 ΚΑ. 1:20



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Δ2**  
**ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΩΓΜΩΝ - ΕΝΕΜΑΤΑ**

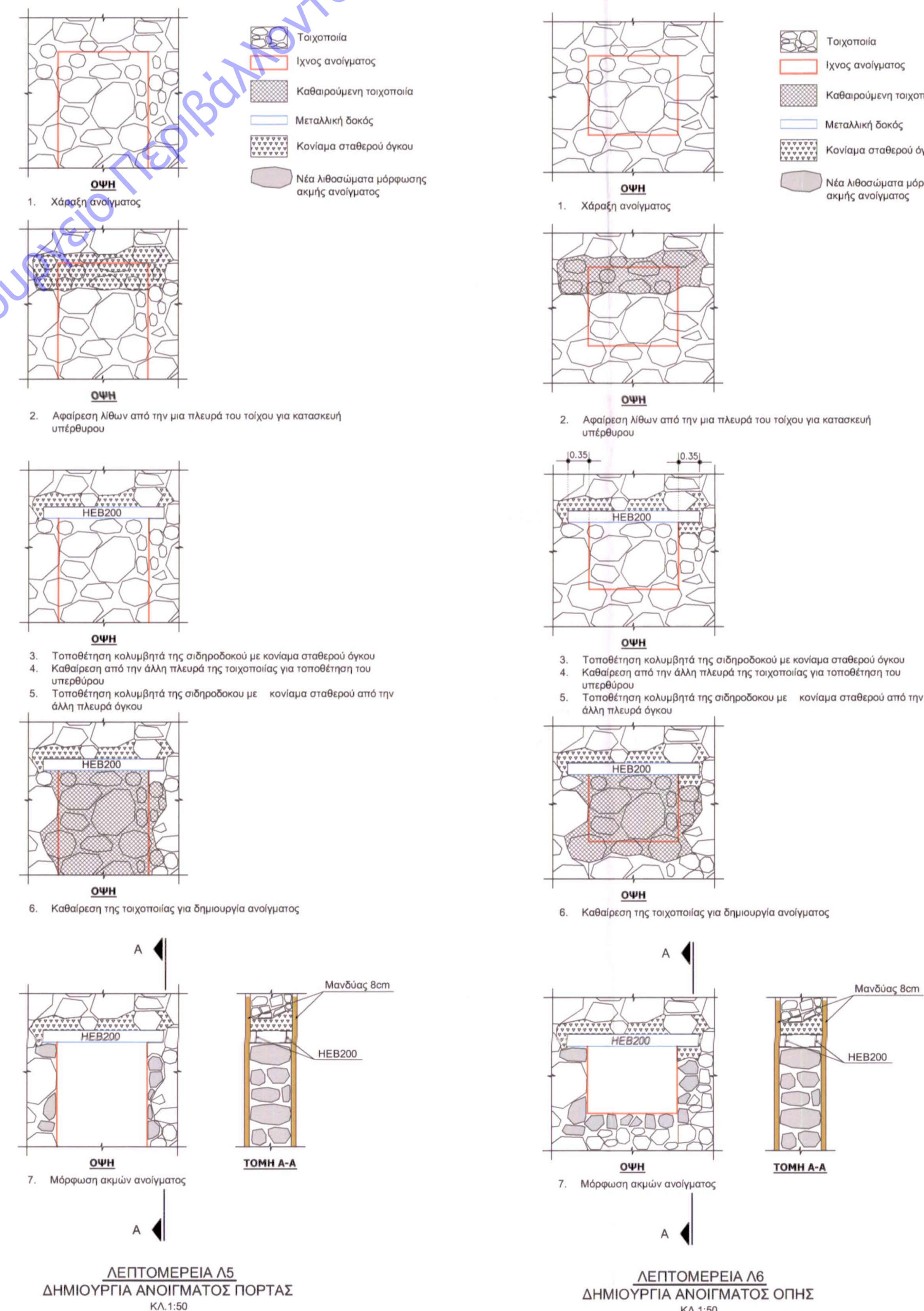
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Τοιχοποιία
  2. Υλικό αρμολογημάτων
  3. Διαφανείς σιμάντες εσοδών, ελέγχου και εξεραρισμού
  4. Ρυτιγή προς επασκή
  5. Αρμολογητά σιμάντα ληθαίσματα που είναι μικρά ή δια μέγεθος είναι σιμάντα
  6. Καθαρισμός και πλάσμα της δημιουργούμενης φιλίας
  7. Τοποθέτηση κολλημάτων νέου ληθαίσματος
  8. Αρμολογητά τοιχοποιίας τοποθέτηση σιμάντων εσοδών και εξεραρισμού ενδιάμεσων
  9. Εκτέλεση ενδιάμεσων



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Δ4**  
**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ**

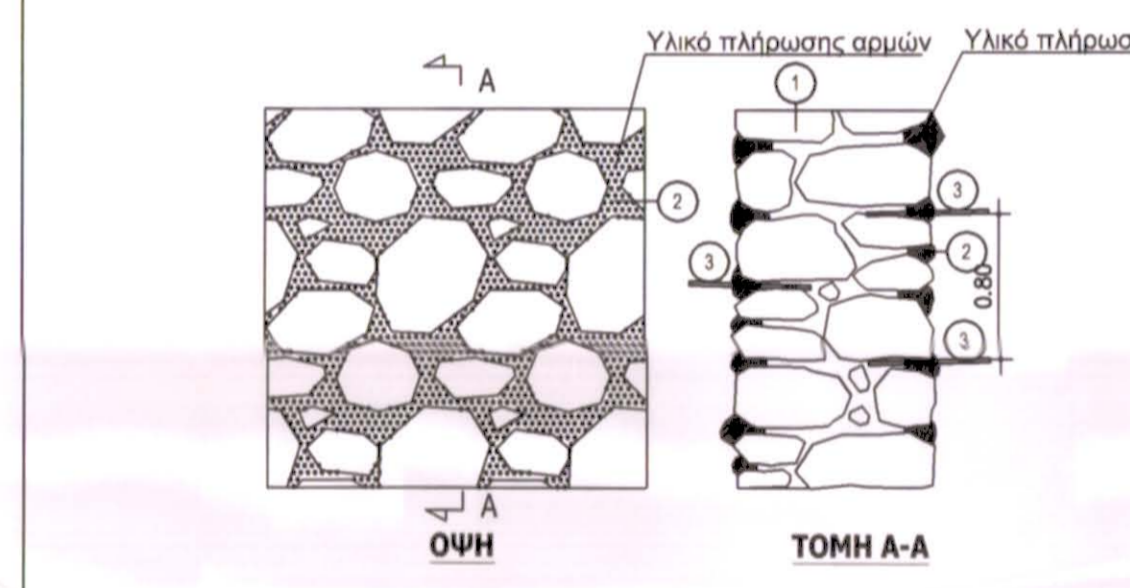
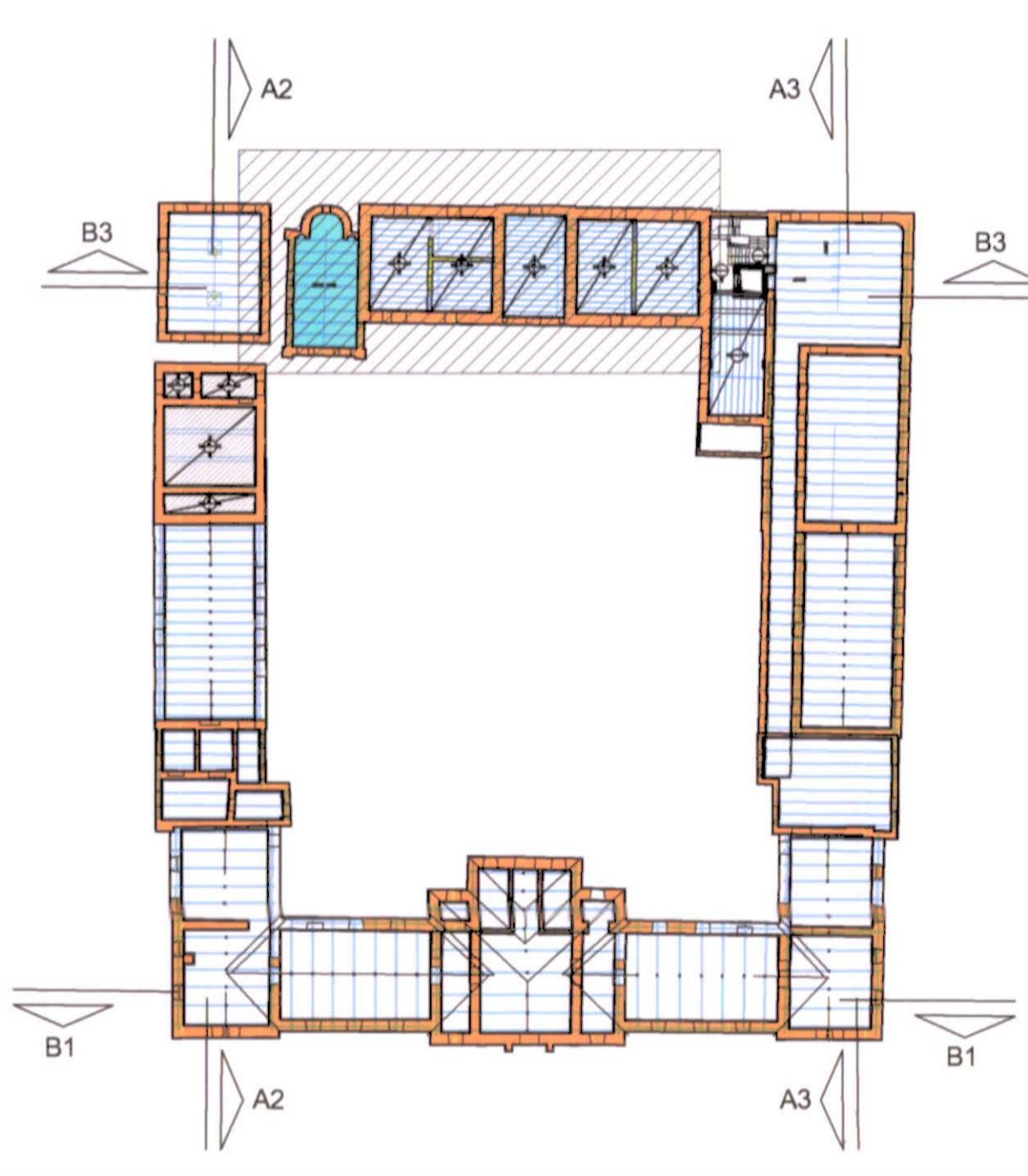
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Μαρμαροκονία τρίτη τριβή
  2. Ένεμα, ως Απτομερεια Δ2
  3. Τοιχοποιία
  4. Εκτοξευμένο σκυρόδεμα C20/25, πάχος 8cm
  5. Υλικό πλήρωσης αρμών, ως Απτομερεια Δ1

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Δ5**  
**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ**  
 ΚΑ. 1:50



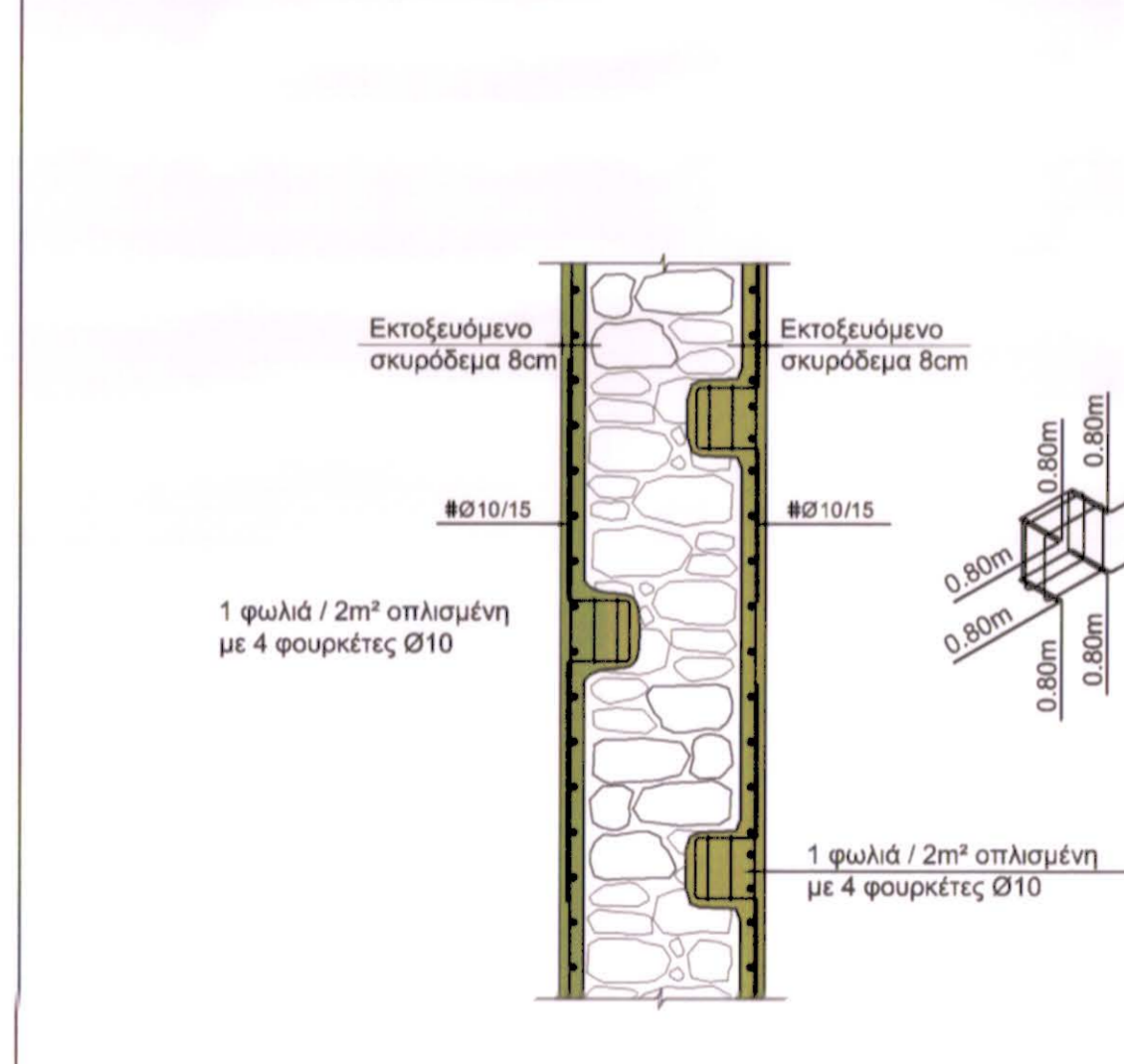
**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 8cm ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
	ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΩΝ
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΗ
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΓΗ ΤΟΥΒΛΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
	ΖΕΥΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ
	ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ I
	ΝΕΟ ΠΛΕΤΣΙΜΑ
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΝΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Δ1**  
**ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ**

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Τοιχοποιία
  2. Υλικό αρμολογημάτων
  3. Διαφανείς σιμάντες εσοδών, ελέγχου και εξεραρισμού



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Δ3**  
**ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΩΛΙΑΣ**  
 ΚΑ. 1:25

05							
04							
03							
02							
01	19/05/2017						ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΟ ΜΗΝΕΣ ΚΡΕΤΕ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
<p>ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ.Δ.Π. ΕΡΓΟΝ</p> <p>ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΣ ΕΚΒΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ</p> <p>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>							<p>Το παρόν συνοδεύει την φάση της ΔΙΑΣΜΣ με αρ.β. πρωτ. 5052/4361/14.11.2018</p> <p>Δ.Δ.Π. ΕΡΓΟΝ</p>
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΤΜΗΜΑ Γ	ΚΛΗΜΑΚΑ	1:50, 1:25	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	Β231-0501	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΤ. 11
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΙΣΩΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΙΣΩΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΟΡΝΑΡΕΙΩΝ 14, 11525 ΑΘΗΝΑ	ΤΗΛ: 2106930200	ΦΑΧ: 210-6930240					