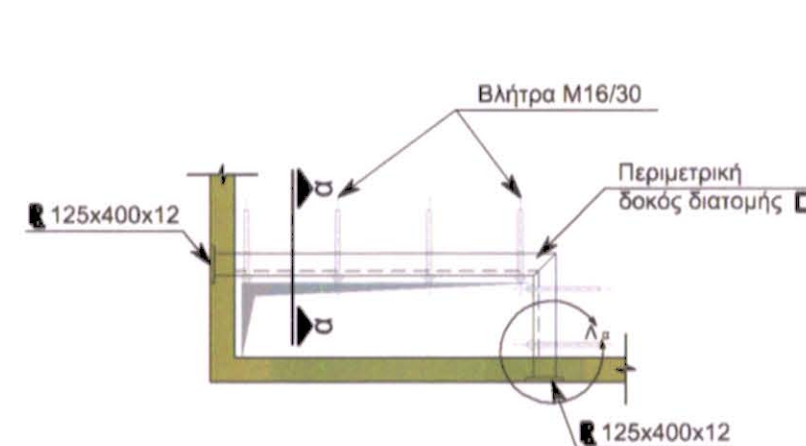


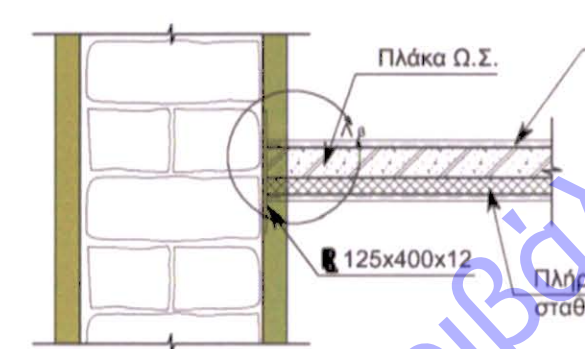
ΣΗΜΕΙΩΣΗ
Οι πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος θα επισκευαστούν ως Τεχνική Περιγραφή

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

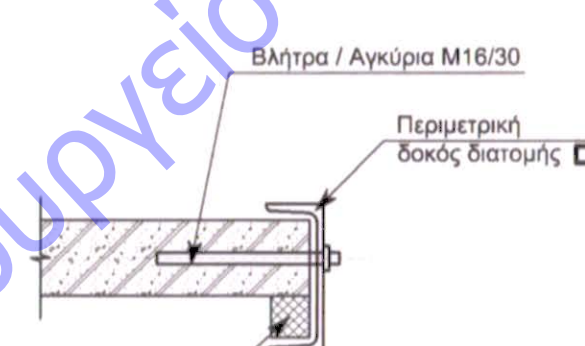
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α1 ΟΠΗΣ



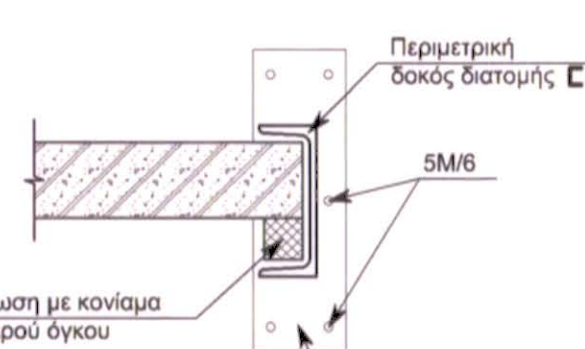
ΚΑΤΟΨΗ ΟΠΗΣ ΚΑ. 1:25



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α3 ΚΑ. 1:25

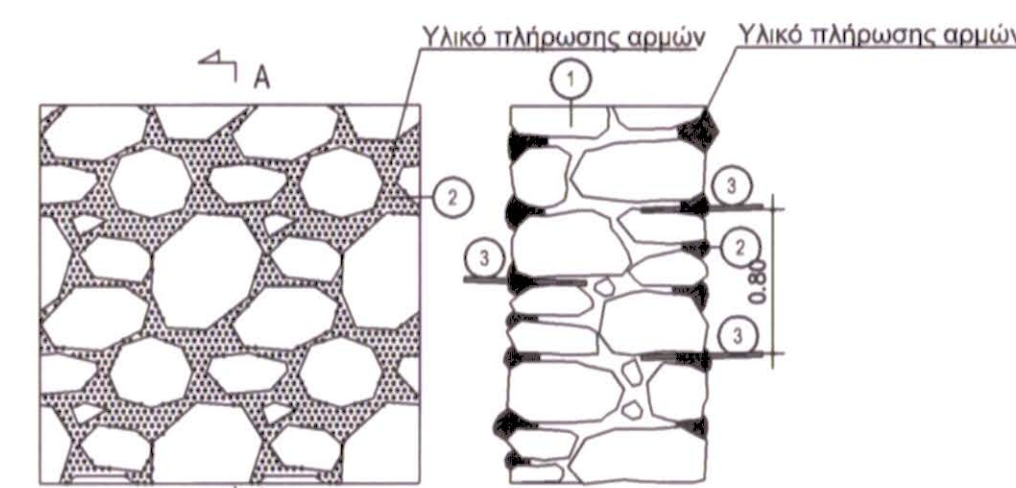


ΤΟΜΗ Α-Α ΚΑ. 1:10



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΑ. 1:10

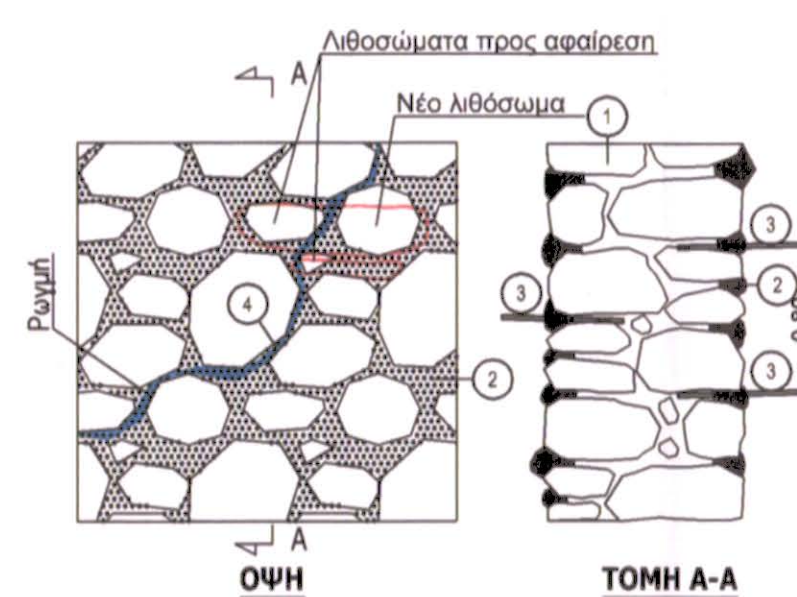
Η περιμετρική δοκός C θα είναι τέσσερως φορές η απόσταση του εσωτερικού των πεδίων ανά ένα περίπου ίση με το πάχος της πλάκας



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α1 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ταχοπλακά
2. Υλικό αρμολογίσματος
3. Διαφανείς σωληνές εισόδου, ελέγχου και εξεραρισμού

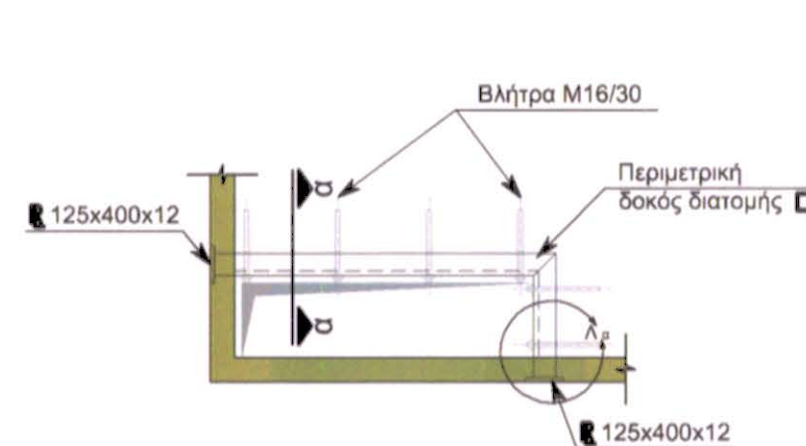


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α2 ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΟΓΜΩΝ - ΕΝΕΜΑΤΑ

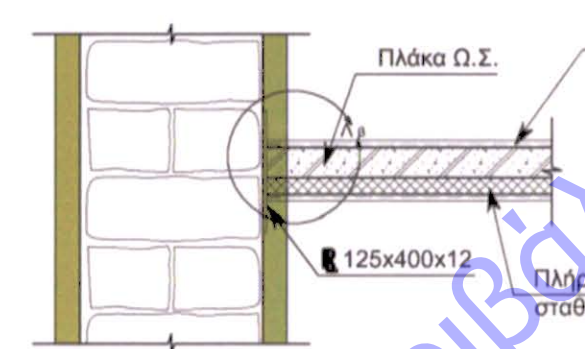
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ταχοπλακά
2. Υλικό αρμολογίσματος
3. Διαφανείς σωληνές εισόδου, ελέγχου και εξεραρισμού σε κανάλι 0.80x0.80
4. Ραβδί προς επισκευή
4. Αρμολογία συνόλων Αιχμαλωτίσεων που είναι μικρά ή στα Αιχμαλωτίσματα είναι στασιμμένα.
- Καθαρισμός και πλήσιμο της δημιουργούμενης φυλλιάς
- Τοποθέτηση καλυμμένων ή/και Αιχμαλωτίσεων
- Αρμολογία ταχοπλακάς, τοποθέτηση σωληνίσκων εισόδου και εξεραρισμού ενεμάτων.
- Εκτέλεση ενεμάτων

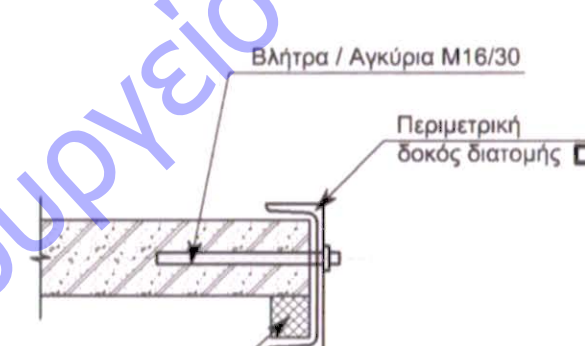
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α1 ΟΠΗΣ



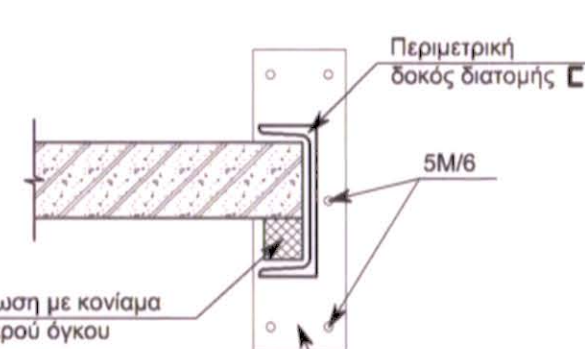
ΚΑΤΟΨΗ ΟΠΗΣ ΚΑ. 1:25



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α3 ΚΑ. 1:25

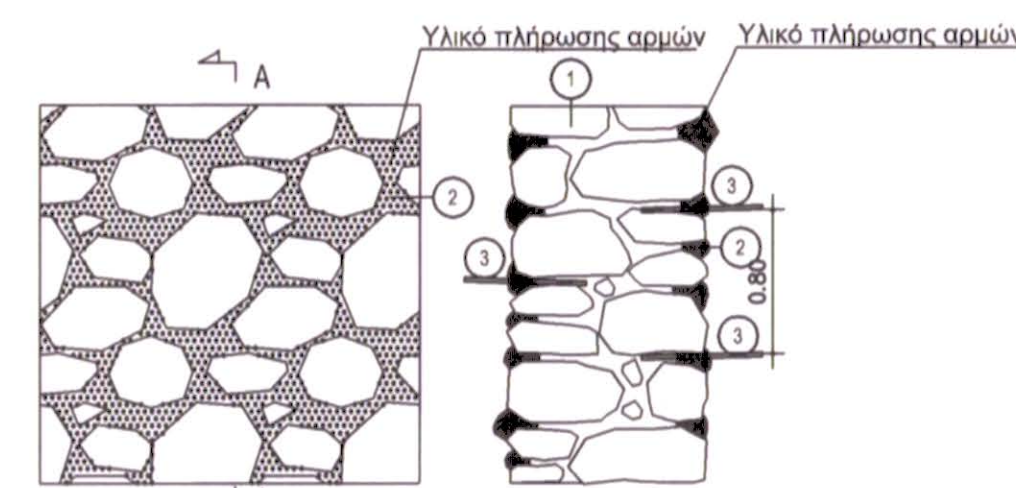


ΤΟΜΗ Α-Α ΚΑ. 1:10



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Β ΚΑ. 1:10

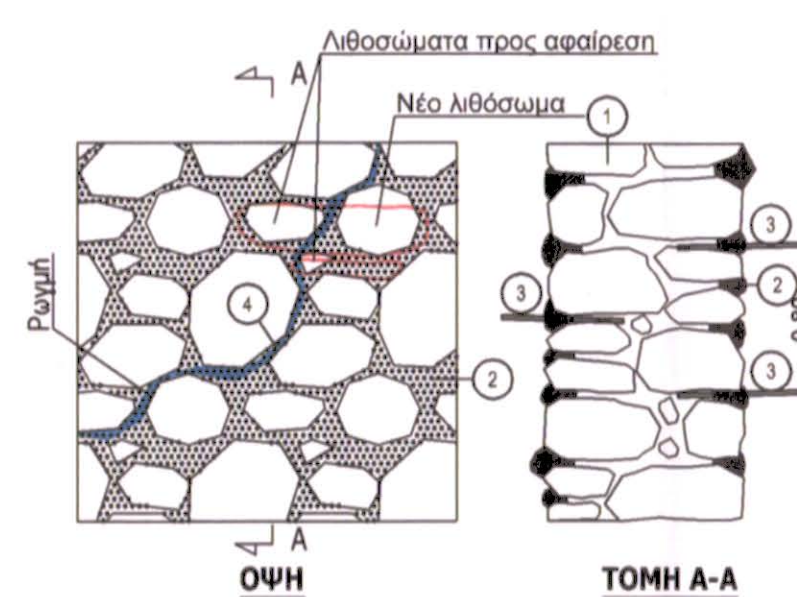
Η περιμετρική δοκός C θα είναι τέσσερως φορές η απόσταση του εσωτερικού των πεδίων ανά ένα περίπου ίση με το πάχος της πλάκας



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α1 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

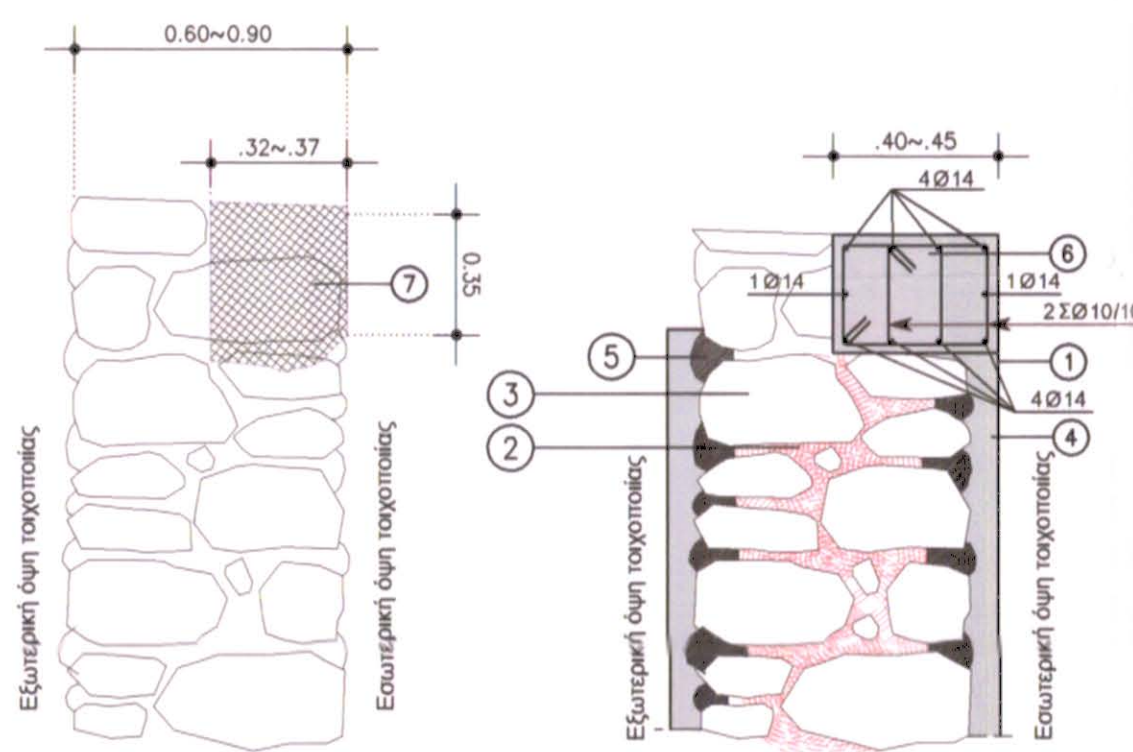
1. Ταχοπλακά
2. Υλικό αρμολογίσματος
3. Διαφανείς σωληνές εισόδου, ελέγχου και εξεραρισμού



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α2 ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΟΓΜΩΝ - ΕΝΕΜΑΤΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ταχοπλακά
2. Υλικό αρμολογίσματος
3. Διαφανείς σωληνές εισόδου, ελέγχου και εξεραρισμού σε κανάλι 0.80x0.80
4. Ραβδί προς επισκευή
4. Αρμολογία συνόλων Αιχμαλωτίσεων που είναι μικρά ή στα Αιχμαλωτίσματα είναι στασιμμένα.
- Καθαρισμός και πλήσιμο της δημιουργούμενης φυλλιάς
- Τοποθέτηση καλυμμένων ή/και Αιχμαλωτίσεων
- Αρμολογία ταχοπλακάς, τοποθέτηση σωληνίσκων εισόδου και εξεραρισμού ενεμάτων.
- Εκτέλεση ενεμάτων

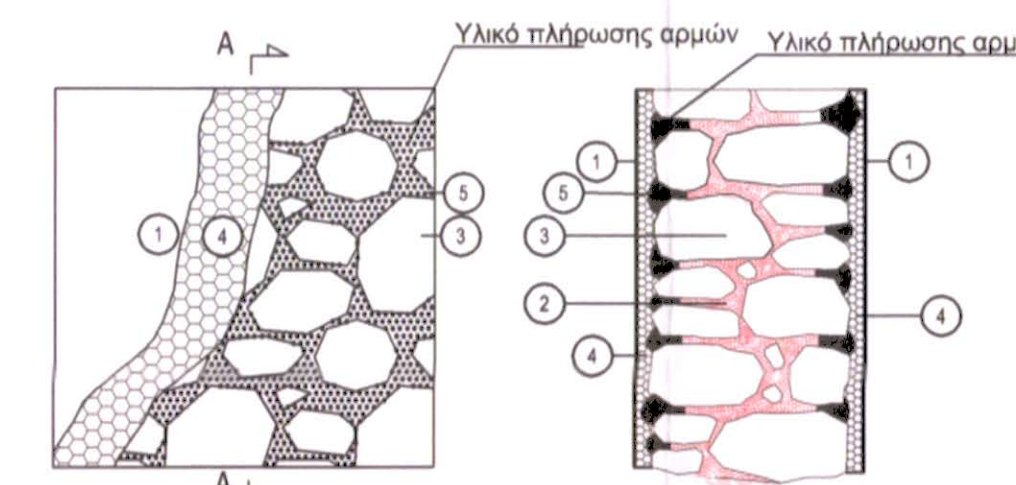


ΤΟΜΗ Α-Α Καθαίρεση

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α7 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΖΩΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

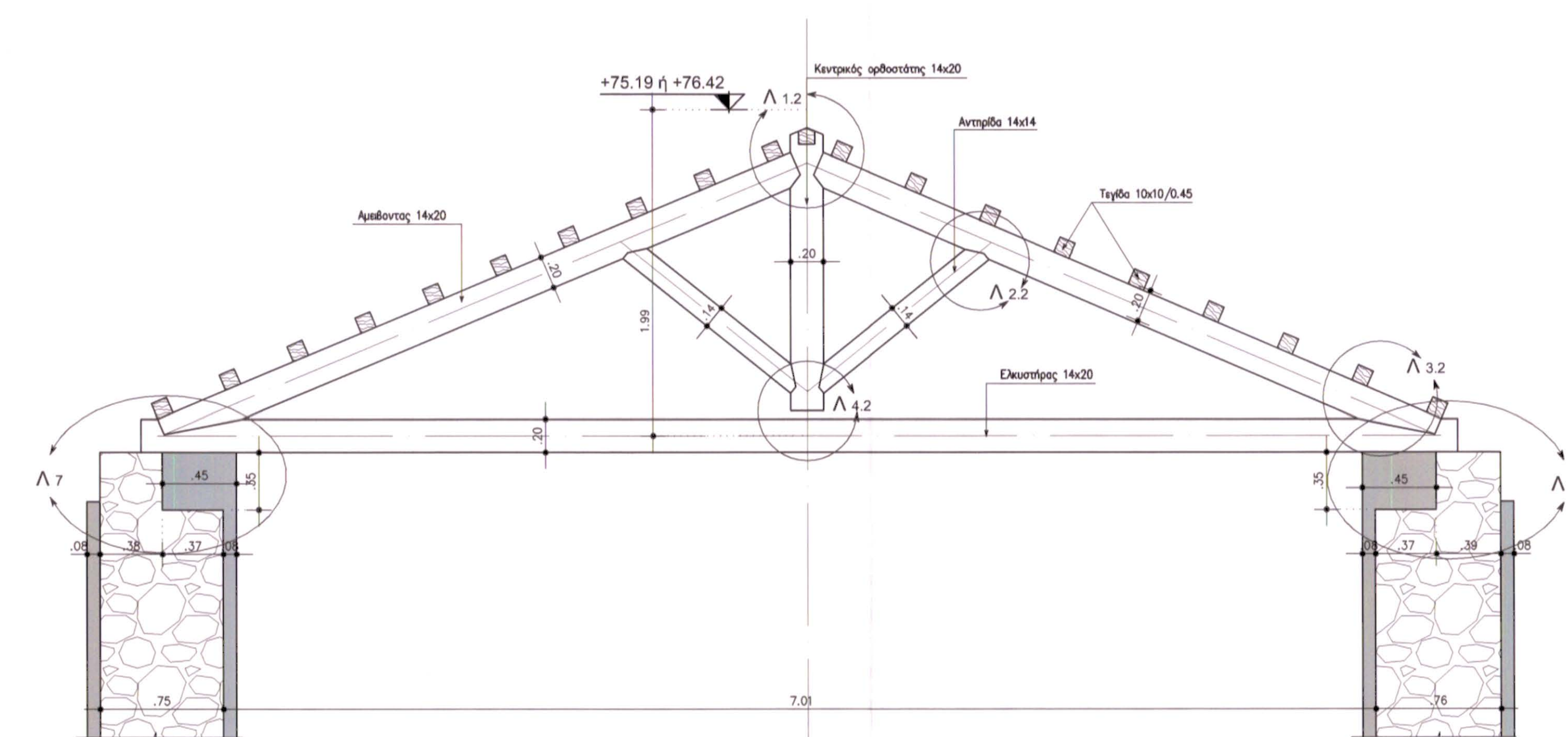
1. Μαρμαροκονία τρίτη τριβή/στη
2. Ένεμα, ως λεπτομέρεια Α2
3. Ταχοπλακά
4. Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα 8cm C20/25
5. Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Α1
6. Σκυρόδεμα C20/25
7. Τμήμα ταχοπλακάς το οποίο καθαίρεται για κατασκευή διαζώματος



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α4 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Μαρμαροκονία τρίτη τριβή/στη
2. Ένεμα, ως λεπτομέρεια Α2
3. Ταχοπλακά
4. Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα C20/25, πάχος 8cm
5. Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Α1



ΤΟΜΗ 7-7 ΖΕΥΚΤΑ ΤΥΠΟΥ 4 ΚΑ.1:25

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

I. ΥΛΙΚΑ

- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά :C20/25
- Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθίου ΔΕΗ :C20/25
- Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα :C20/25
- Σκυρόδεμα δαπέδων :C20/25
- Άοπλο σκυρόδεμα εξομάλυνσης (καθαριότητα) :C12/15
- Χάλυβας σφραγισμάτων :B500S
- Δομικός χάλυβας :Fe 360
- Δομική Ξυλεία :C18
- Αρμολογία κλίμακα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης.

II. ΦΟΡΤΙΑ

Μόνιμα

- Ίσων βάρων σκυροδέματος :25,00 kN/m²
- Ίσων βάρων οροφών/δοκών :23,50 kN/m²
- Ίσων βάρων δομικού χάλυβα :78,50 kN/m²
- Ίσων βάρων μπαστούνιων :3,60 kN/m²
- Ίσων βάρων φερώνων τοίκων :2,10 kN/m²
- Ίσων βάρων στήλης + κεραμίδια :2,10 kN/m²
- Ίσων βάρων ψευδοροφής :0,30 kN/m²
- Επικαλυτή δαπέδων :2,00 kN/m²
- Οροφή μηχανοστασίου :5,00 kN/m²
- Οροφή υποσταθίου ΔΕΗ :5,00 kN/m²

Κινητά

- Κινητά δαπέδων γενικά :5,00 kN/m²
- Κινητά κλιμακοστασίων :5,00 kN/m²
- Κινητά εξώστην :5,00 kN/m²
- Κινητά αθροιστών ενδείσεων :15,00 kN/m²
- Κινητά Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Hansen (εφαρμόζεται στο ενδόμυσο επίπεδο) :1,00 kN/m²
- Κινητά στο κτίο πλάμα των ζευκτών εκτός πτέρυγας Hansen (αφού Η/Μ εγκαταστάσεων) :5,00 kN/m²
- Κινητά οροφής μηχανοστασίου :5,00 kN/m²
- Κινητά οροφής υποσταθίου ΔΕΗ :5,00 kN/m²
- Ίσων :Σύμφωνα με ΕΟΤ
- Άνεμος :Σύμφωνα με ΕΟΤ

III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000

- Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας :II
- Συντελεστής σεισμικότητας κτιρίου :α=0,24
- :1,30

IV. ΕΔΑΦΟΣ

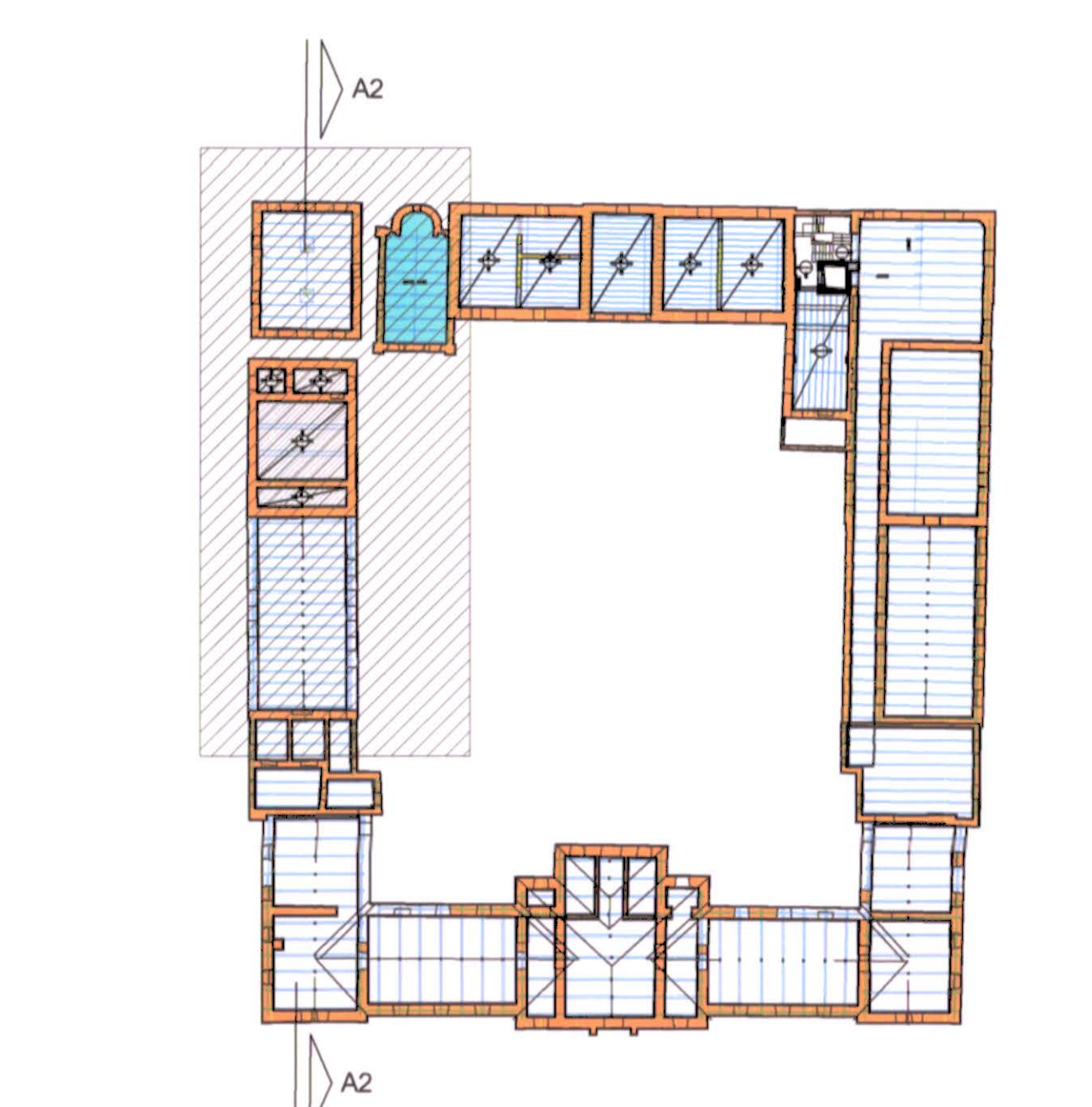
Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m³ και 20000 kN/m³ έχουν δύο επιδόσεις, η διαστασιολογία έγινε με τις τιμές της περιόδου των επιδόσεων.

V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ

Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.



ΤΟΜΗ Α2 - Α2



ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΠΙΡΧΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
04						
03	14/01/2019					ΠΡΑΓΜΑΤΕΣ ΚΑΝΑ
02	15/03/2018					ΕΠΙΧΡΗΜΑ ΕΠΕΝΔΕΥΣΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑ ΣΤΑ ΚΤΡΦ ΗΚΕΔΩ
01	19/05/2017					ΠΡΟΤΥΠΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΤΑΘ

Το παρόν συνοδεύει την έγκριση της ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ με αριθ. πρωτ. 43611/14.10.19

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙΕΥΘ. ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΘΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΤΜΗΜΑ Δ + Ε	ΚΩΔΙΚΟΣ
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +75.39, +75.19, +76.42	1:50, 1:25
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
	B231-0501
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤ. 15
ΕΙΔΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	
ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΔΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2106930200 FAX: 210-6930240	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
	ΣΤΑΘΟΠΟΙΟΥΣ Κ. ΘΑΡΡΟΣ
	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
	ΣΤΑΘΟΠΟΙΟΥΣ Κ. ΘΑΡΡΟΣ
	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ