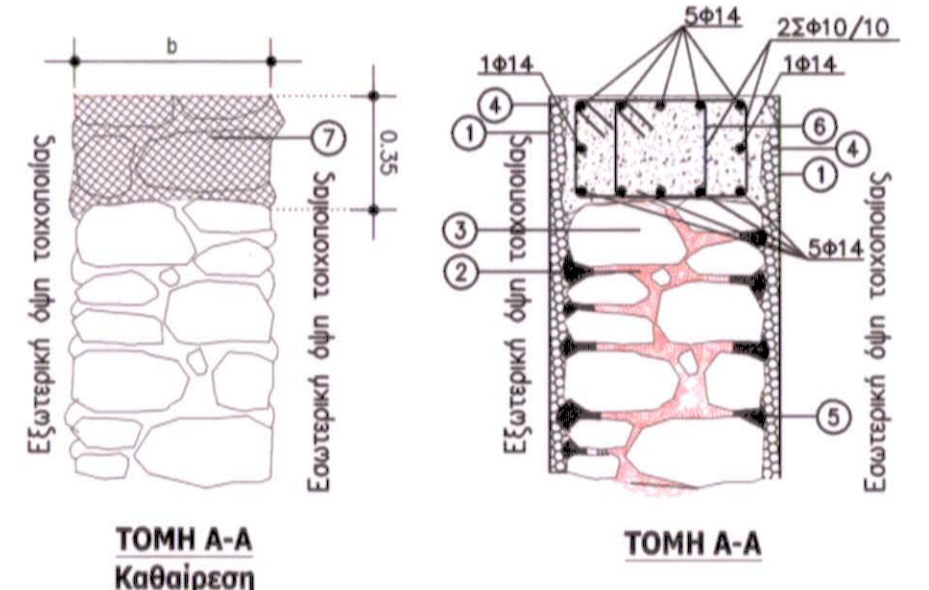


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

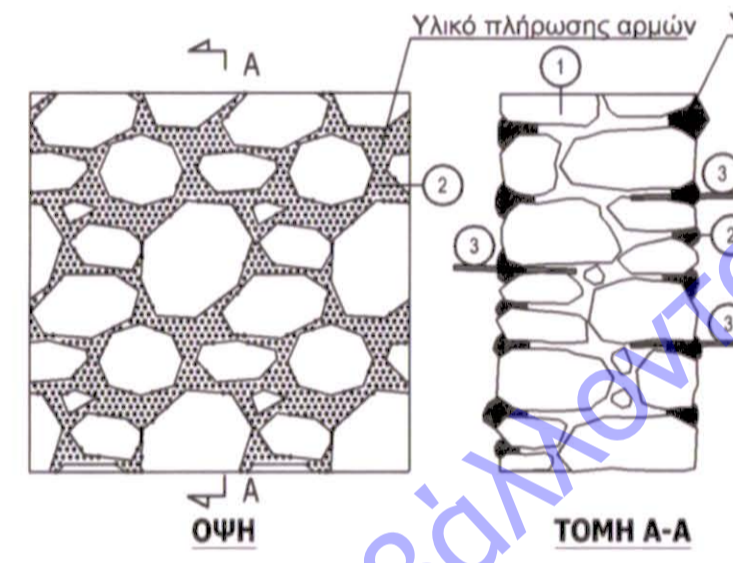
- ΕΚΤΟΣΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ ΠΛΑΤΟΥΣ ΒΑΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ
- ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΩΝ
- ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΩΔΟΣΙΜΗ
- ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΗ ΤΟΥΒΛΑ
- ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΩΔΟΣΙΜΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
- ΖΕΥΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ
- ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΤΜΩΣΗ Ι
- ΝΕΟ ΠΕΤΣΟΜΑ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΕΝΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ8 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΑΖΩΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

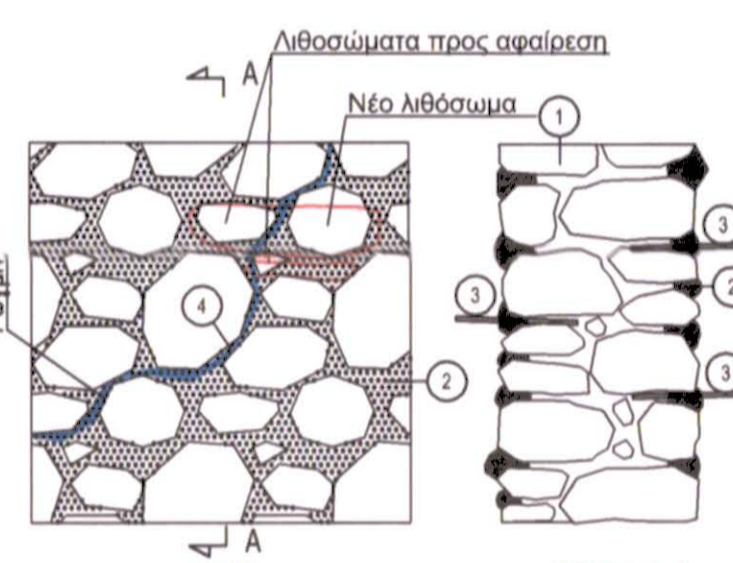
- Μαρμαροκονία τρίτη τριβή
- Έντομα, ως λεπτομέρεια Α2
- Ταχυτομία
- Εκτοξευμένο σκυρόδεμα βσπ C20/25
- Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Α1
- Σκυρόδεμα C 20/25
- Τμήμα ταχυτομίας το οποίο καθαρίζεται για κατασκευή διαζώματος



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ1 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ταχυτομία
- Υλικό αρμολογήματος
- Διαφανής σιλικόνες εσοδών, ελίχου και εξεραρισμού



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ2 ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΡΟΓΜΩΝ - ΕΝΕΜΑΤΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ταχυτομία
- Υλικό αρμολογήματος
- Διαφανής σιλικόνες εσοδών, ελίχου και εξεραρισμού σε κλίση 0,80x0,80
- Ρυτιδί προς επισκευή

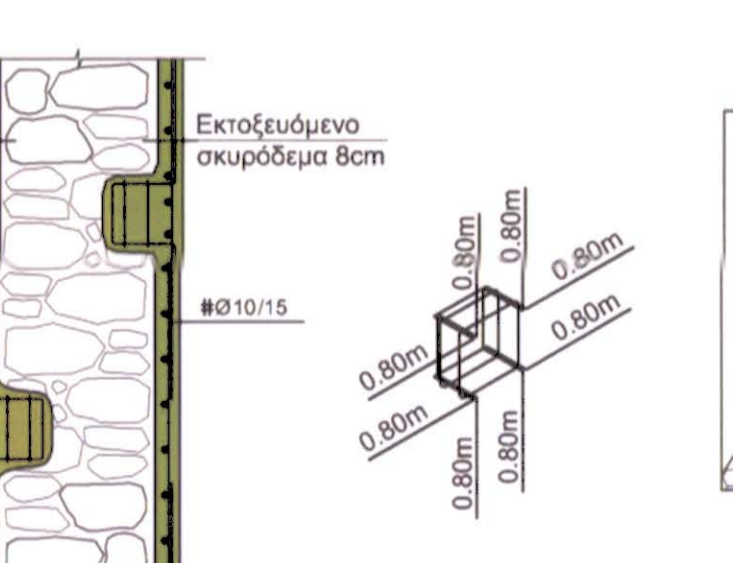
- Αφαίρεση αυλίων λιθοσώματων που είναι μικρά ή όσα λιθοσώματα είναι στασιμμένα

- Καθαρισμός και πλύσιμο της δημιουργούμενης φιάλης

- Τοποθέτηση κολλητρίτι νέου λιθοσώματος

- Αρμολογήσει ταχυτομίας τοποθέτηση σιλικόνων εσοδών και εξεραρισμού εντέλειαν

- Εκτέλεση εντέλειαν

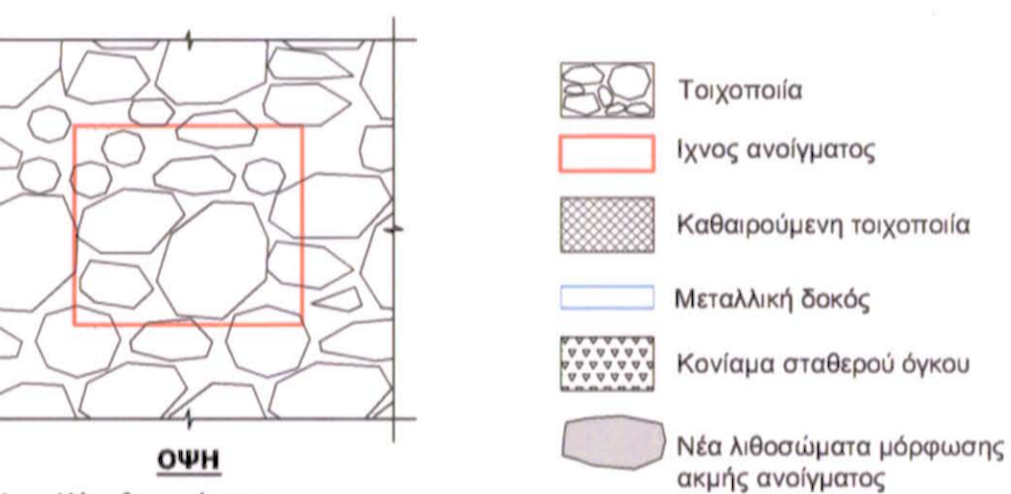


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ4 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΚΤΟΣΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Μαρμαροκονία τρίτη τριβή
- Έντομα, ως λεπτομέρεια Α2
- Ταχυτομία
- Εκτοξευμένο σκυρόδεμα C20/25, πάχος βσπ
- Υλικό πλήρωσης αρμών, ως λεπτομέρεια Α1

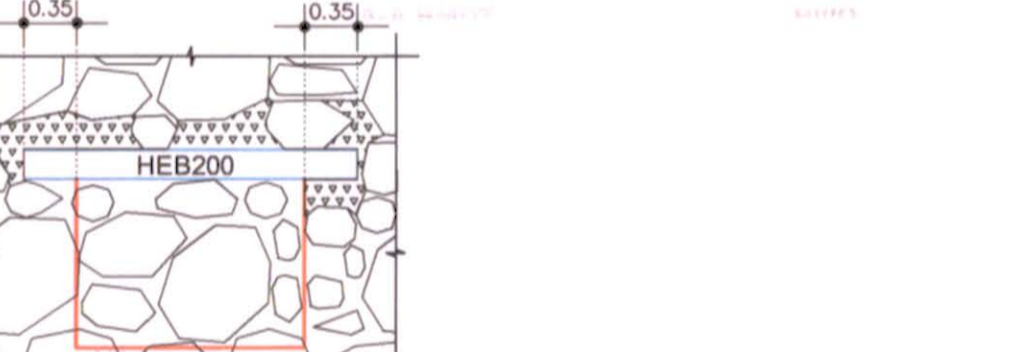
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ3 ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΟΛΙΑΣ ΚΑ.1.25



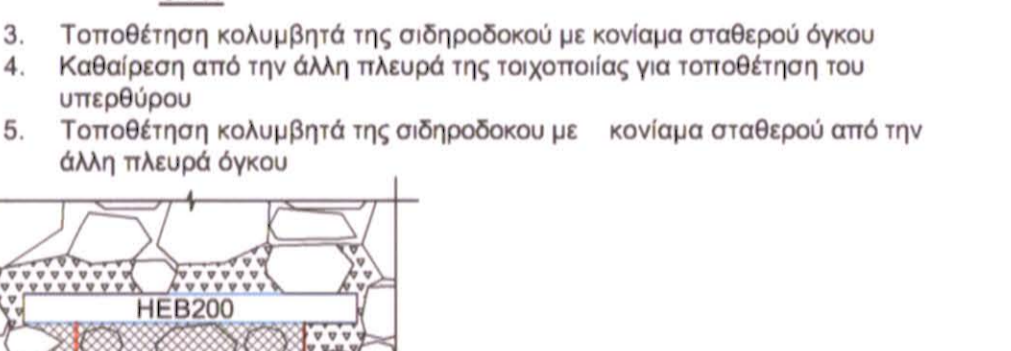
1. Χάρσι ανώγειας



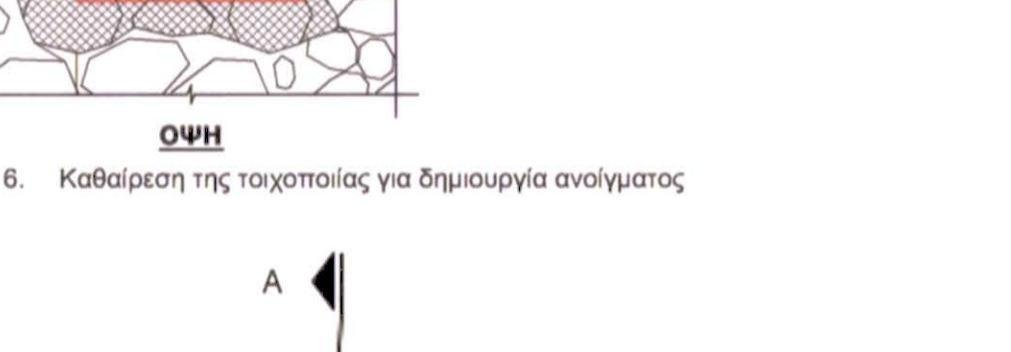
2. Αφαίρεση λίθων από την μία πλευρά του τοίχου για κατασκευή υπέρβαρου



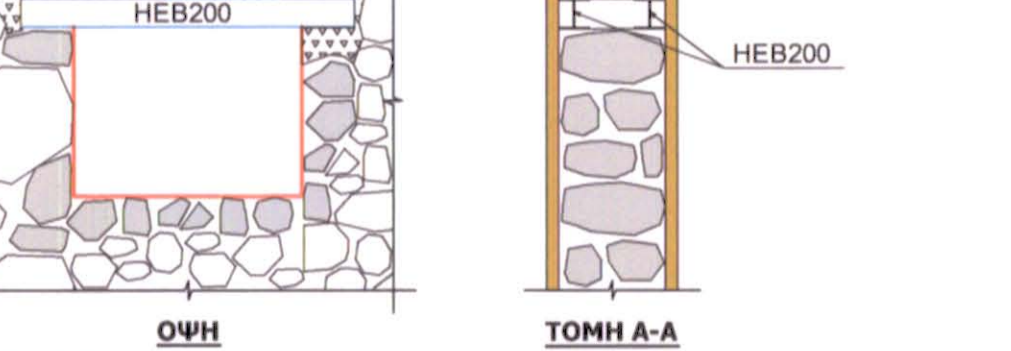
3. Τοποθέτηση κολλητρίτι της σφραδακιάς με κλίση σταθερού άγκυρα



4. Καθαίρεση από την άλλη πλευρά της ταχυτομίας για τοποθέτηση του υπέρβαρου



5. Τοποθέτηση κολλητρίτι της σφραδακιάς με κλίση σταθερού από την άλλη πλευρά άγκυρα



6. Καθαίρεση της ταχυτομίας για δημιουργία ανοίγματος

7. Μάρμαση ακμών ανοίγματος

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

I. ΥΛΙΚΑ

- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά : C20/25
- Οπλισμένο σκυρόδεμα μετασυστασίου υποσταθού ΔΕΗ : C20/25
- Εκτοξευμένο σκυρόδεμα : C20/25
- Σκυρόδεμα δαπέδων : C20/25
- Άσπλο σκυρόδεμα εξοφλίνου (καοριόστρας) : C12/15
- Κόλλας σκυροστρώματος : ΕΒ500
- Δομικός κλίβανος : Fe 360
- Δομική Ξυλεία : C18
- Αρμολογητά σιλικόνες με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εκδόσης

II. ΦΟΡΤΙΑ

Μόνιμα

- Ισόν βάρος σκυροστρώματος : 25,00 kN/m²
- Ισόν βάρος αρμολογήματος : 23,50 kN/m²
- Ισόν βάρος δομικού κλίβανου : 78,50 kN/m²
- Ισόν βάρος μπαζοκόν τούλων : 3,80 kN/m²
- Ισόν βάρος δαπέδων τούλων : 2,10 kN/m²
- Ισόν βάρος στέγης + κεραμίδια : 2,10 kN/m²
- Ισόν βάρος ψευδοστέγης : 0,30 kN/m²
- Επιπέδωση δαπέδων : 2,00 kN/m²
- Οροφή μετασυστασίου : 5,00 kN/m²
- Οροφή υποσταθού ΔΕΗ : 5,00 kN/m²

Κινητά

- Κινητό δαπέδων γενικά : 5,00 kN/m²
- Κινητό κλιμακοστασίου : 5,00 kN/m²
- Κινητό εξώστην : 5,00 kN/m²
- Κινητό αδοκίμων ενθέσεων : 5,00 kN/m²
- Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Ηανσην (εφαρμόζεται στο ενδοίμιο επίπεδο) : 1,00 kN/m²
- Κινητό στο κάτω μέρος των ζευκτών εντός πτέρυγας Ηανσην (εφαρμόζεται Η/Μ εγκαταστάσεων) : 1,00 kN/m²
- Κινητό οροφής μετασυστασίου : 5,00 kN/m²
- Κινητό οροφής υποσταθού ΔΕΗ : 5,00 kN/m²
- Χών : Σύμφωνα με ΕΟΤ
- Ανεμος : Σύμφωνα με ΕΟΤ

III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000

- Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : II
- α=0,24
- Συντελεστής σπουδαιότητας κτηρίου : 1,30

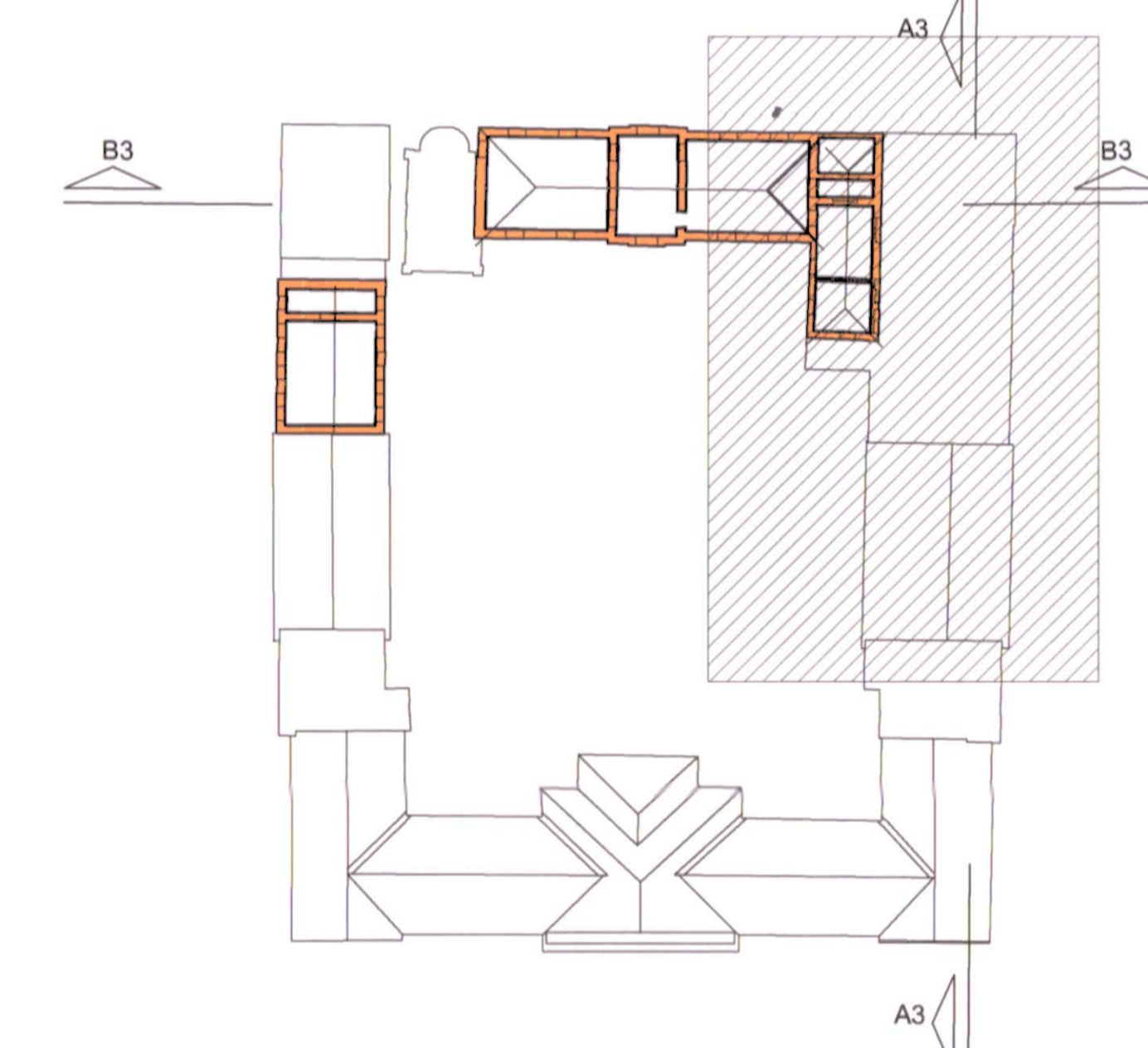
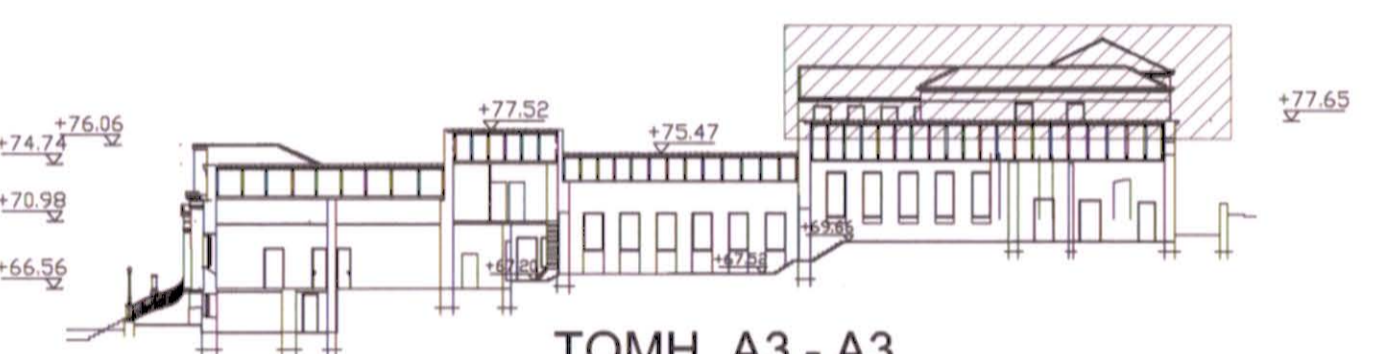
IV. ΕΔΑΦΟΣ

Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m² και 20000 kN/m³

Έγιναν δύο επιλύσεις, η βασισμένη στην έγινε με τις τιμές της περιόδου και της επιτάξεως.

V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ

Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.



04					
03	14/01/2019				ΩΡΑΡΙΟ ΚΑΝ
02	15/03/2018				ΕΠΙΣΤΗΤΗ ΣΥΝΟΧΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ
01	19/05/2017				ΠΡΟΤΥΠΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΔΑΝΙΕΛ ΒΡΑΧΕ

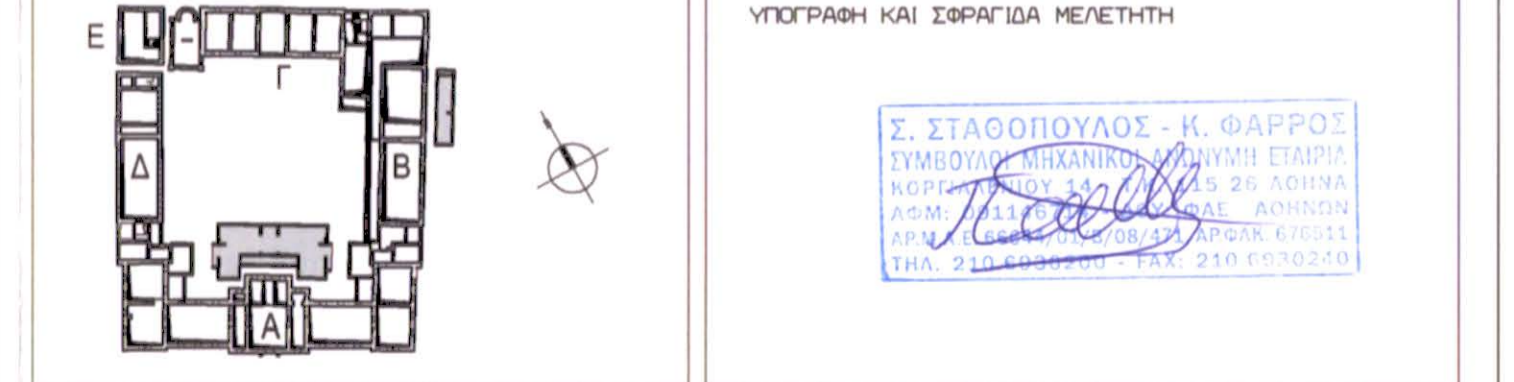
Το παρόν συνοδεύει την Απόφαση της ΔΙΑΝΕΣΗ με αριθ. πρωτ.: 50452/2019/14/11/2019

ΕΓΧΡΩΣΤΗ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙΝΗ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΣ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΙΝΩΝΑΡΚΙΟΣ 2019
ΤΜΗΜΑ Β	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΥΛΟΥΤΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ + 81.32	1:50, 1:25
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ:	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	B231-0501
ΕΣΩΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤ. 08
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	



ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2106930200 FAX: 210-6930240

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Σ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΦΟΥ