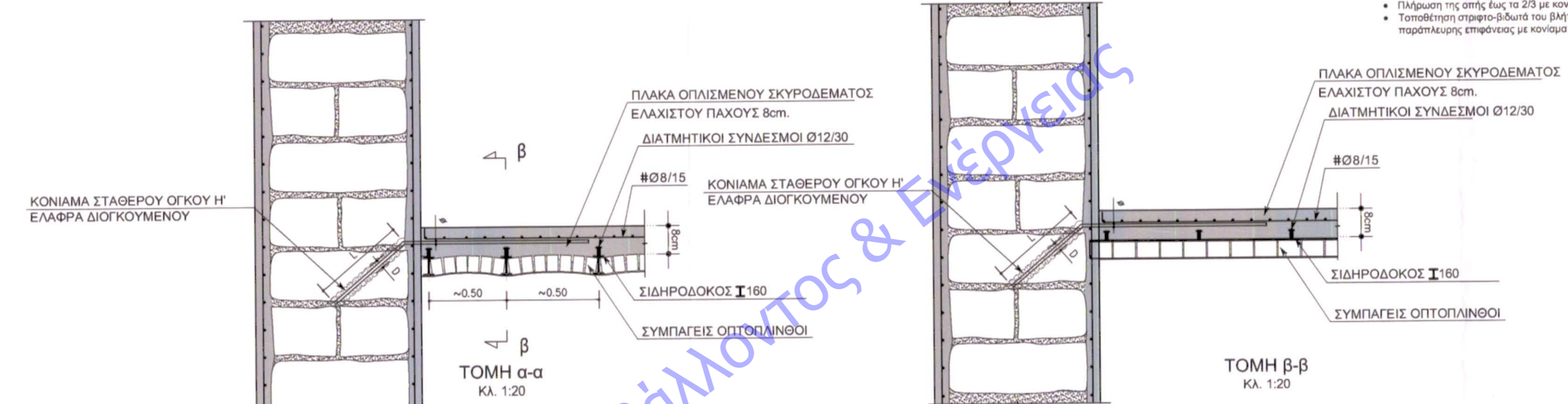
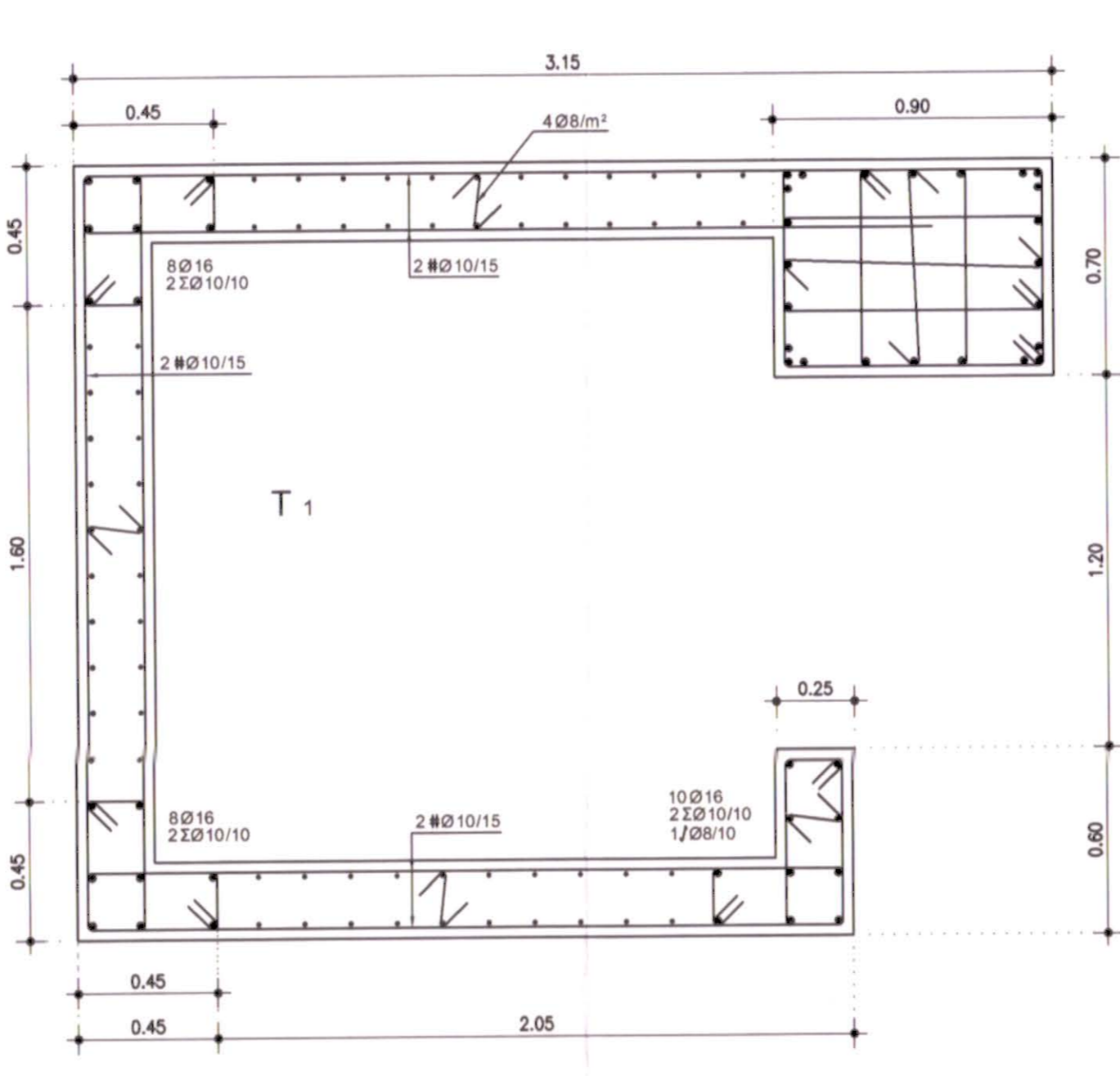


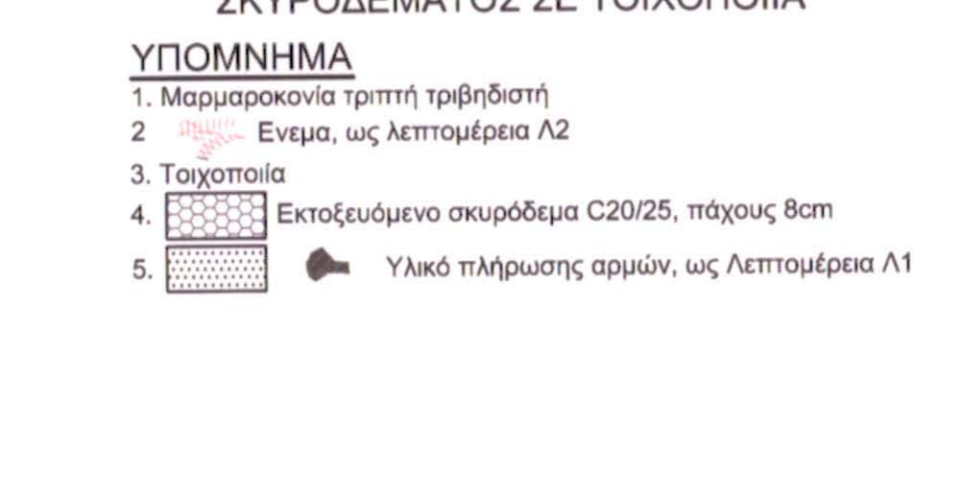
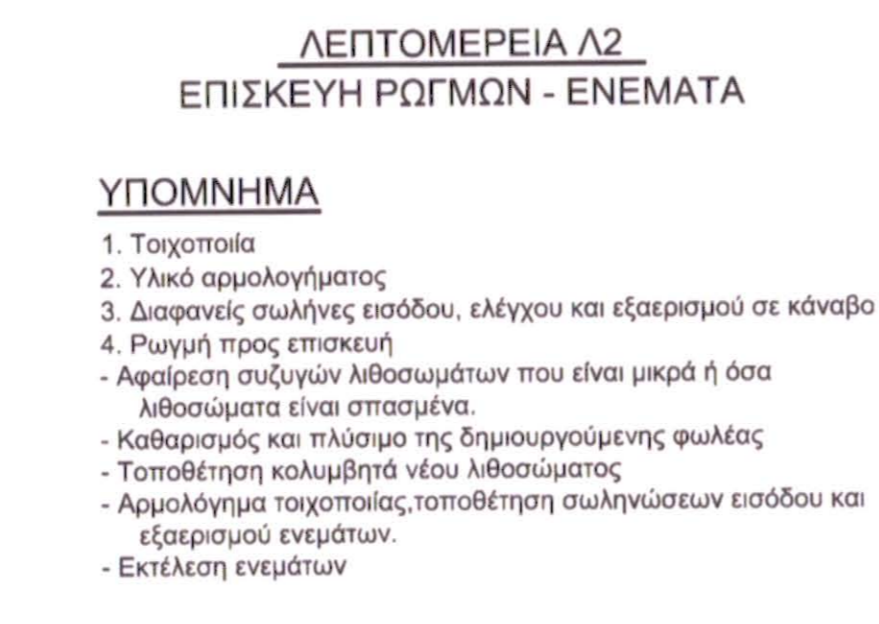
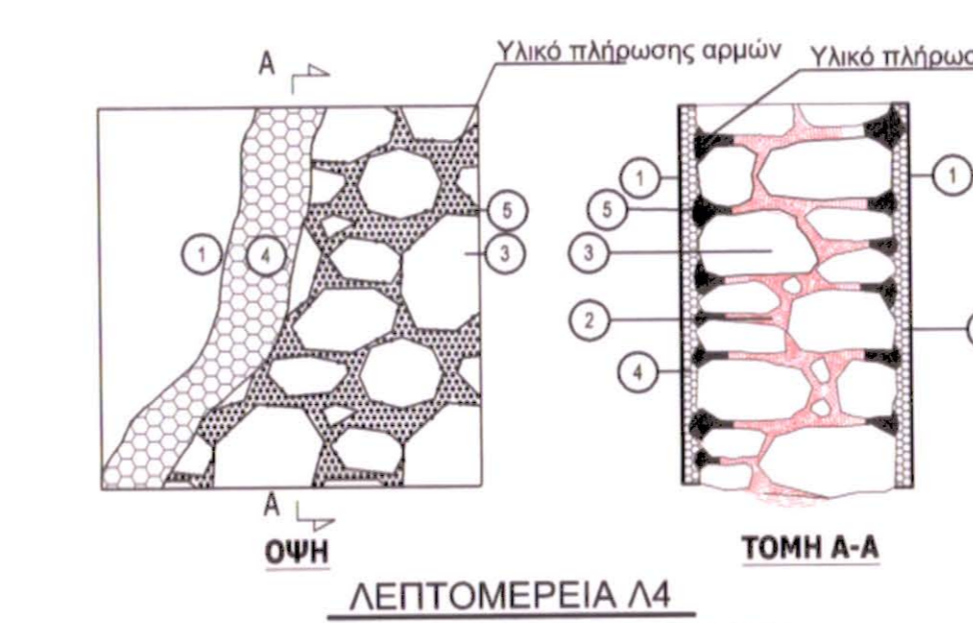
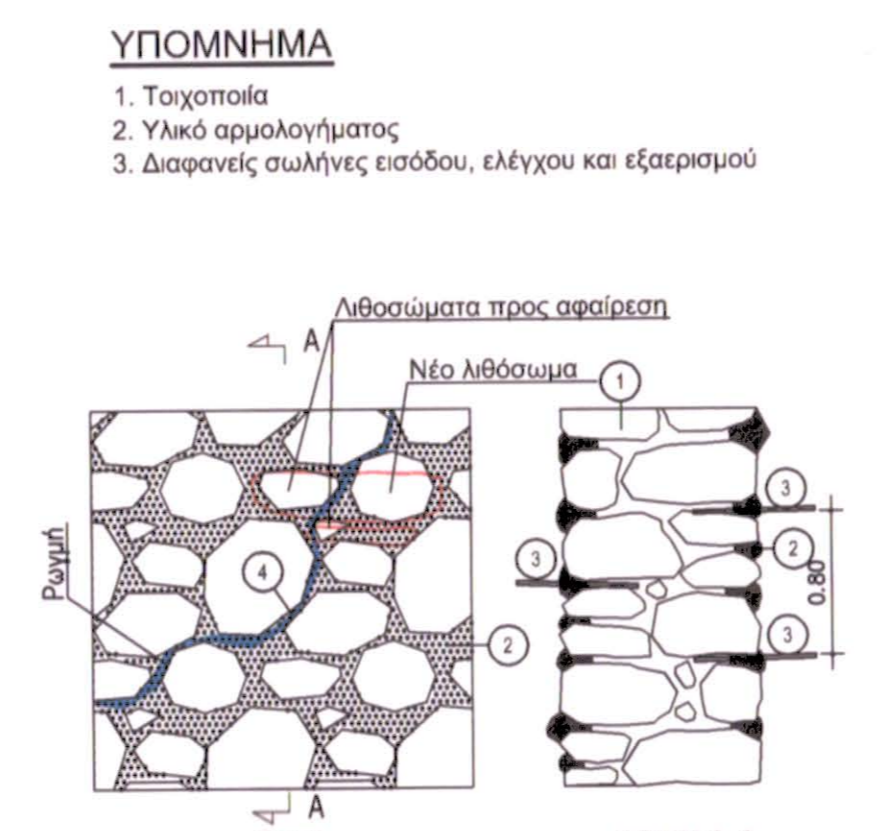
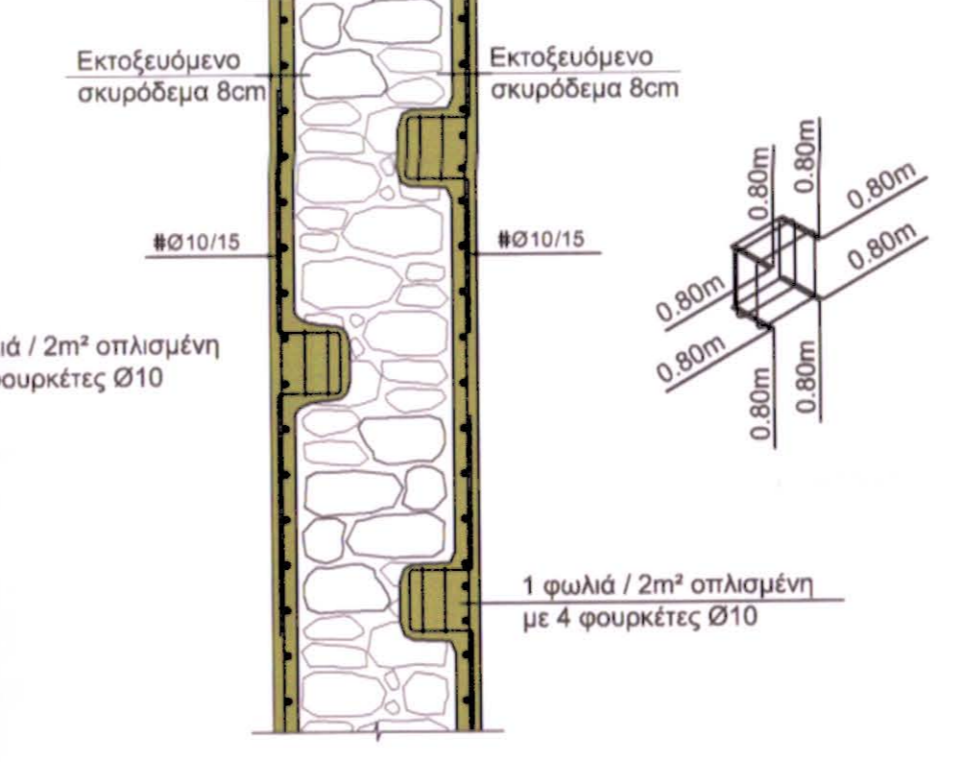
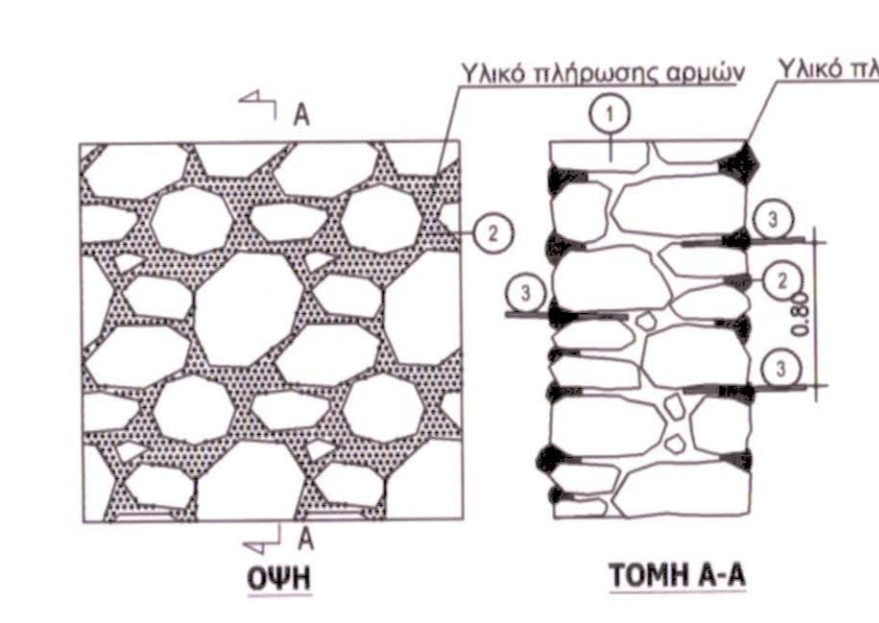
Στη περιοχή αυτή πριν την έναρξη των εργασιών καταρτίσταν θα γίνει πινακί υποσταύωση (αρθρωτός ανα 0.80m) με κρηπίδα βαρέως τύπου

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



ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 Δ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΗΣ ΜΙΝ 30
 Φ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΒΛΗΤΡΟΥ
 L: ΜΗΚΟΣ ΕΜΠΕΔΟΣ ΠΕΡΙΓΥΟΥ max [200
 40cm
 L.e: ΕΞΕΧΘΗ ΤΥΜΗΜΑ ΠΕΡΙΓΥΟΥ max [400
 70cm



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΚΤΟΣΕΥΧΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΛΑΚΗΣ ΣΕΠ ΕΙΣΤΕΡΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΙΣΤΕΡΡΑΚΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΩΝ
- ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΓΟΠΕΡΙΩΔΟΜΗ
- ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΓΗ ΤΟΥΒΛΑ
- ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΓΟΠΕΡΙΩΔΟΜΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
- ΣΤΕΥΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ
- ΣΤΑΥΡΟΔΟΚΟΙ ΔΙΑΤΜΩΣΗ Ι
- ΝΕΟ ΠΕΤΣΙΔΜΑ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

I. ΥΛΙΚΑ

- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικό
- Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταύου ΔΕΗ
- Εκτοξευμένο σκυρόδεμα
- Σταυροίμα δοκίμια
- Ασπλό σκυρόδεμα εξαρτημάτων (καθαρίστητος)
- Χάλυβας ακαθάρτος
- Δομικός χάλυβας
- Δομική ξυλεία
- Αργολιθοδομή σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης.

II. ΦΟΡΤΙΑ

- Ισόν βάρος ακαθάρτου
- Ισόν βάρος αργολιθοδομίας
- Ισόν βάρος δομικού χάλυβα
- Ισόν βάρος μετακιν. τσιμέντων
- Ισόν βάρος δοκίμων τσιμέντων
- Ισόν βάρος στήλης + κεραμίδια
- Ισόν βάρος ψευδοστέγης
- Επιβαρ. δαπέδων
- Οροφή μηχανοστασίου
- Οροφή υποσταύου ΔΕΗ

Κινστά

- Κινστά δοκίμων γενικό
- Κινστά κλιμακοστασίου
- Κινστά εξιστών
- Κινστά δαπέδων ενδοίων
- Κινστά Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Ηοσπεν (εφαρμόζεται στο ανδράστριο επιπέδο)
- Κινστά στο κάτω μέρος του ξυλινού εκτός πτέρυγας Ηοσπεν (εφαρμόζεται στο Η/Μ εγκαταστάσεων)
- Κινστά οροφής μηχανοστασίου
- Κινστά οροφής υποσταύου ΔΕΗ
- Μόνι
- Ανεμός

III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Προβλεπόμενα βάσει του ΕΑΚ 2000

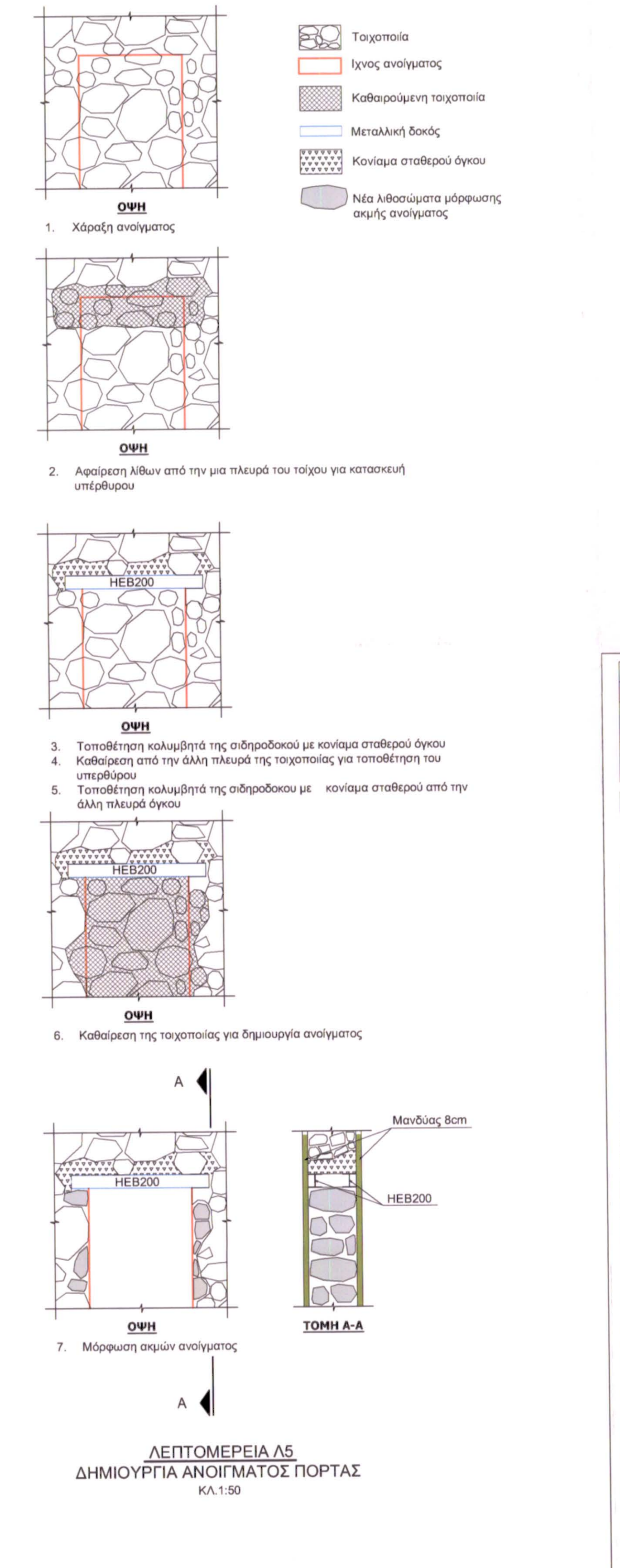
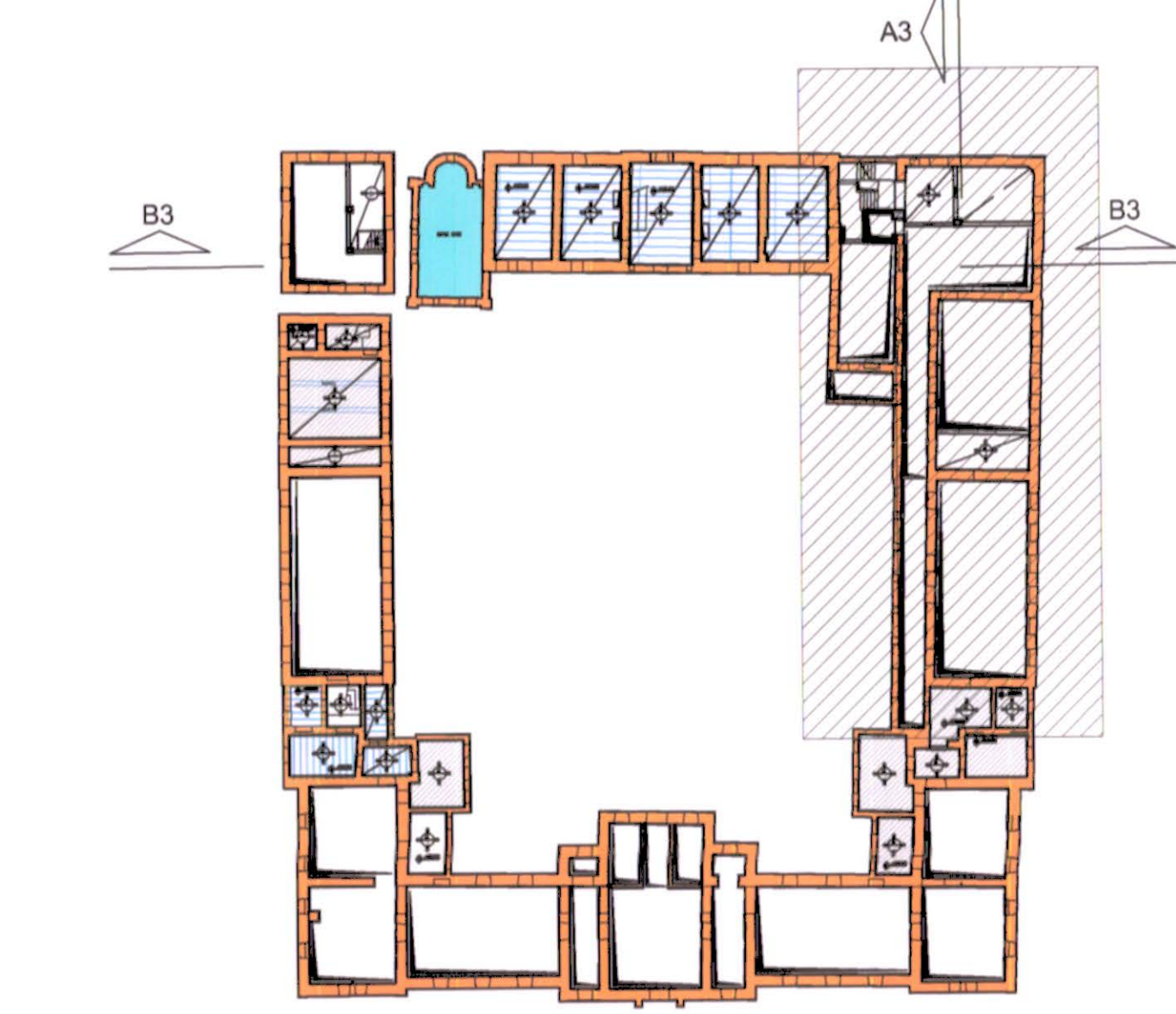
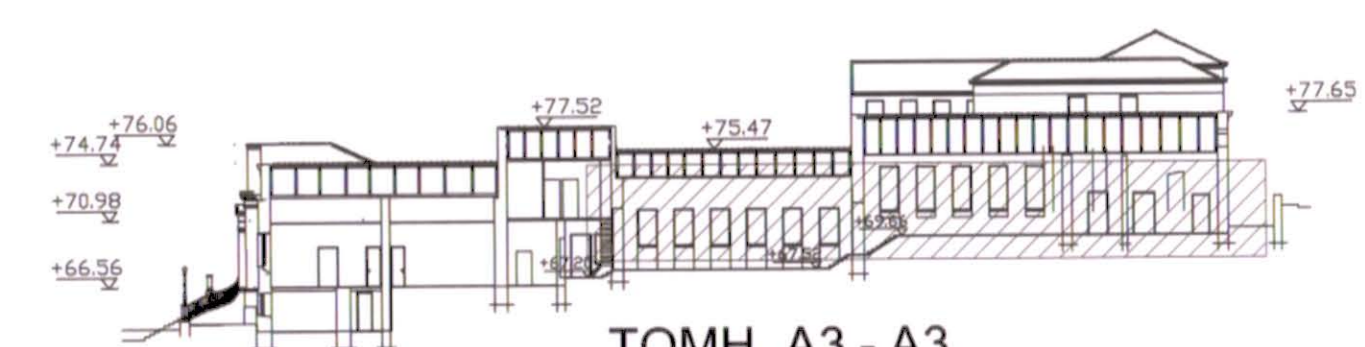
- Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας
- Συντελεστής σεισμολόγησης κτηρίων

IV. ΕΔΑΦΟΣ

Δοκιμή εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m² και 20000 kN/m² έγιναν δύο επιπλέον η βασισσαλόγηση έγινε με τη μέτρηση της περιβάλλουσας του επιπέδου.

V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ

Δεν γίνεται πρόβλεψη οροφών.



| | | | | | |
|----|------------|--|--|--|---------------------------------|
| 04 | | | | | ΠΡΩΤΗΡΕΥΣΗ ΚΑΝΩ |
| 03 | 14/01/2009 | | | | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΤΕΥΚΤΑ |
| 02 | 05/03/2008 | | | | ΠΡΩΤΗΡΕΥΣΗ ΚΑΝΩ |
| 01 | 09/05/2007 | | | | ΠΡΩΤΗΡΕΥΣΗ ΚΑΝΩ |

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ
 ΕΡΓΟ
 ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΘΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ Β
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +71.39, + 73.30

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΕΣΩΤΗΡΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ

ΙΩΑΝΝΕΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ
 ΒΕΛΥΓΙΑΝ ΑΕΜ
 ΔΩΜΗ ΑΕ
 ΤΕΧΝ.Κ.Η.ΣΤΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κ. ΓΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΣΤ. 06