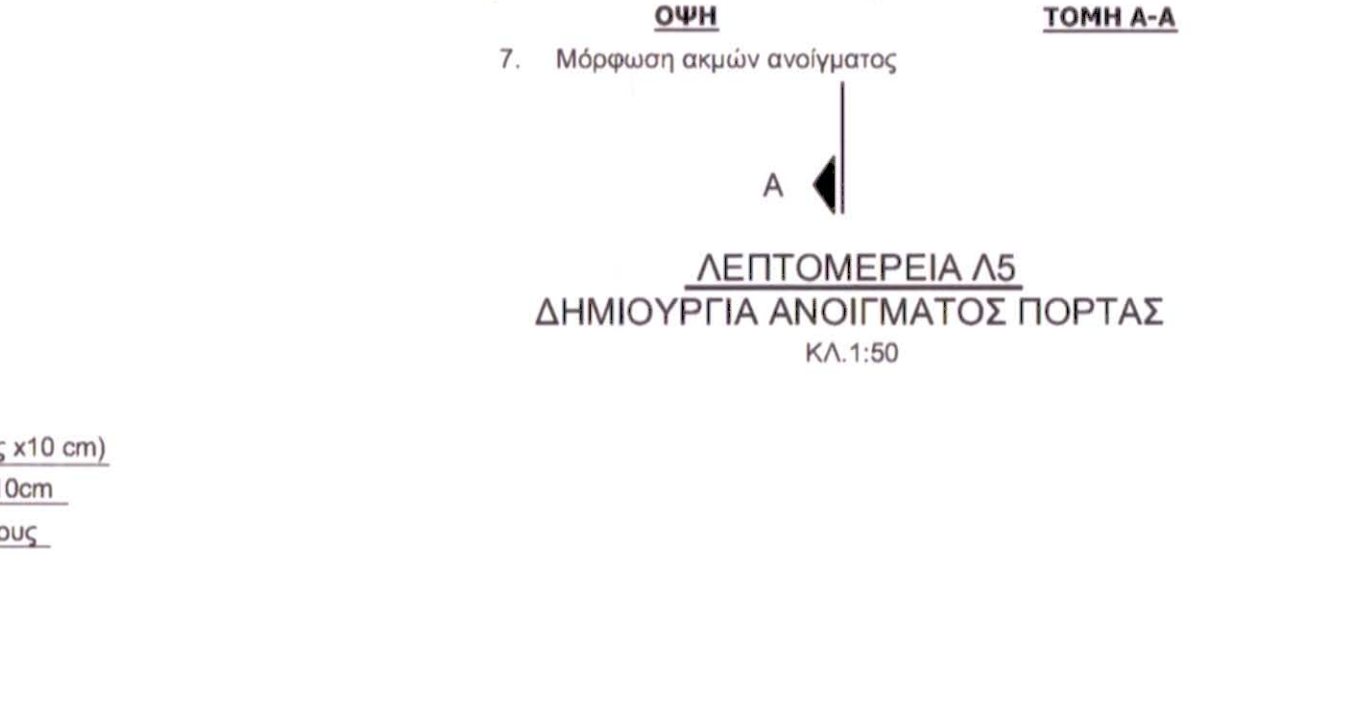
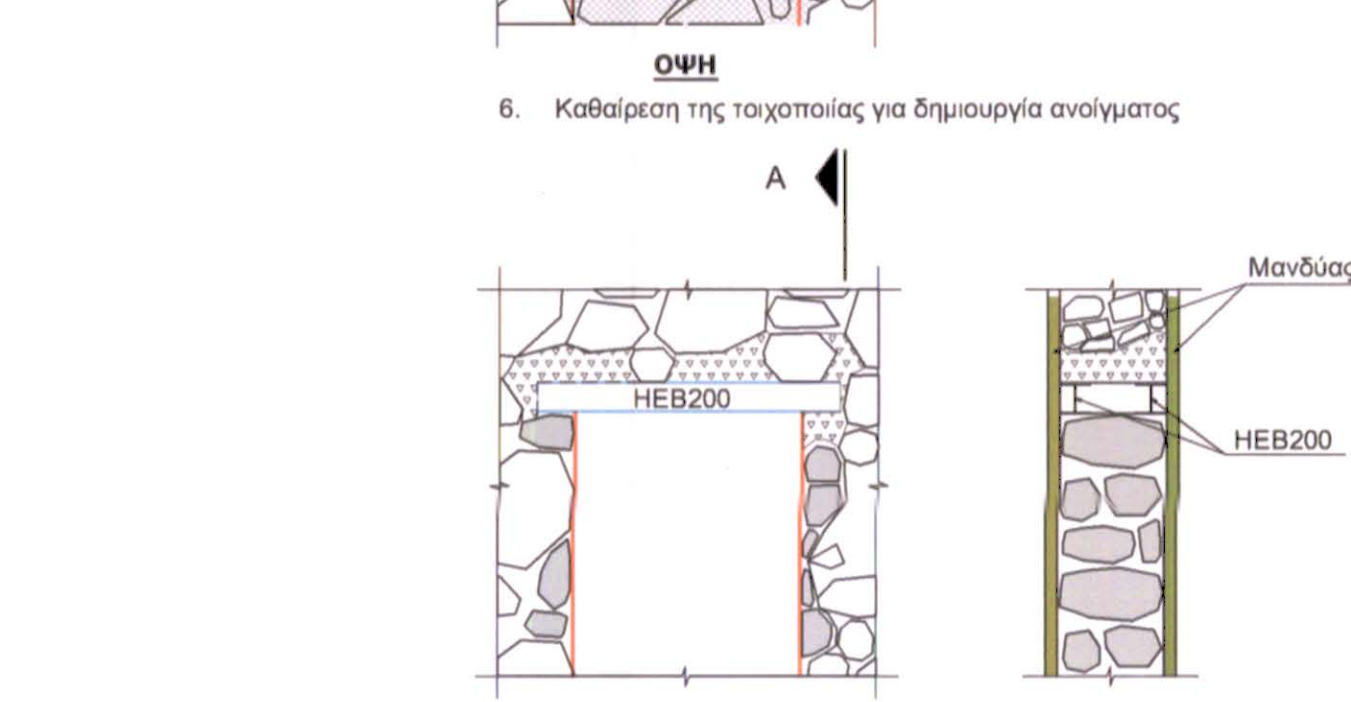
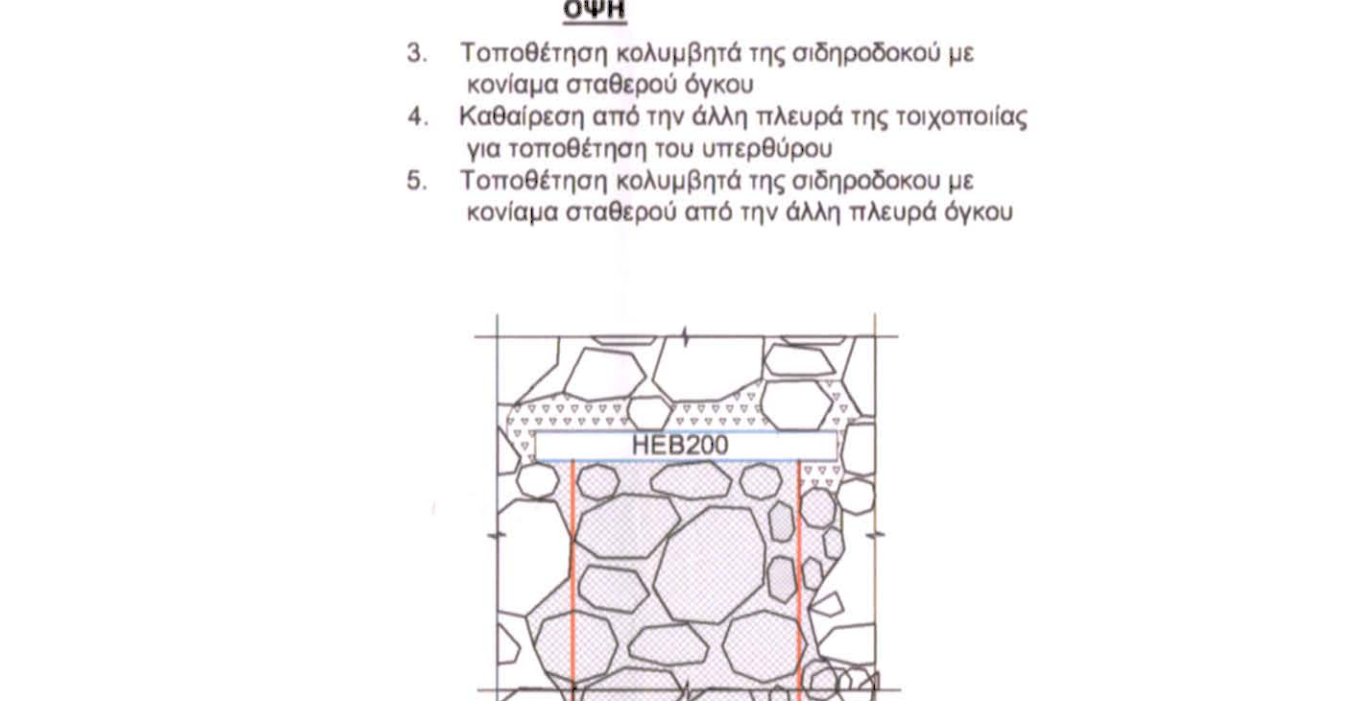
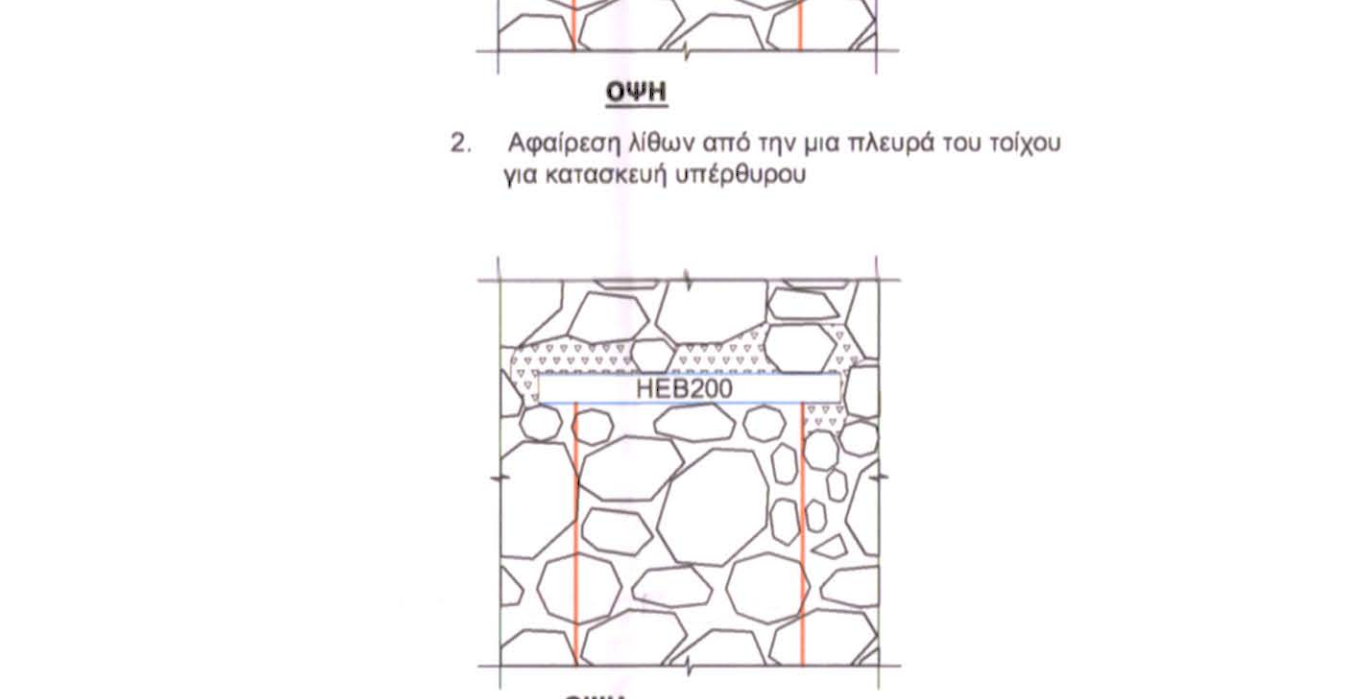
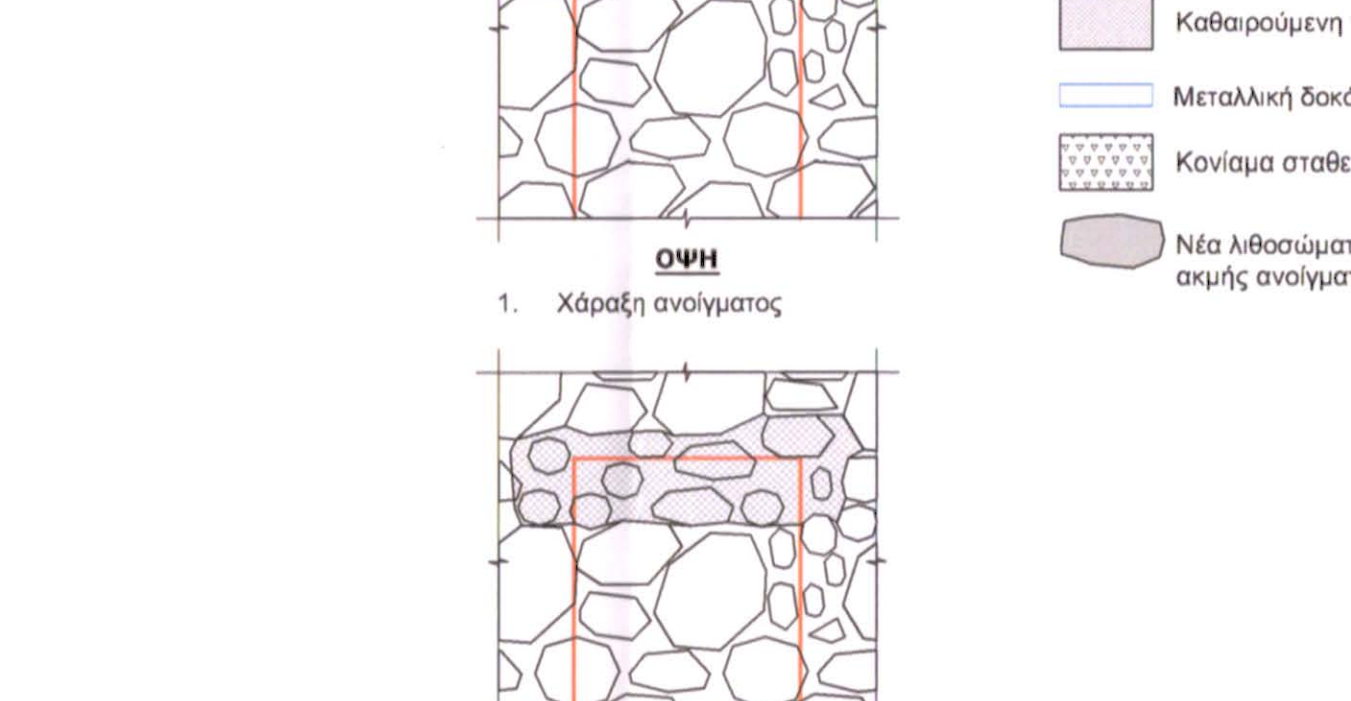
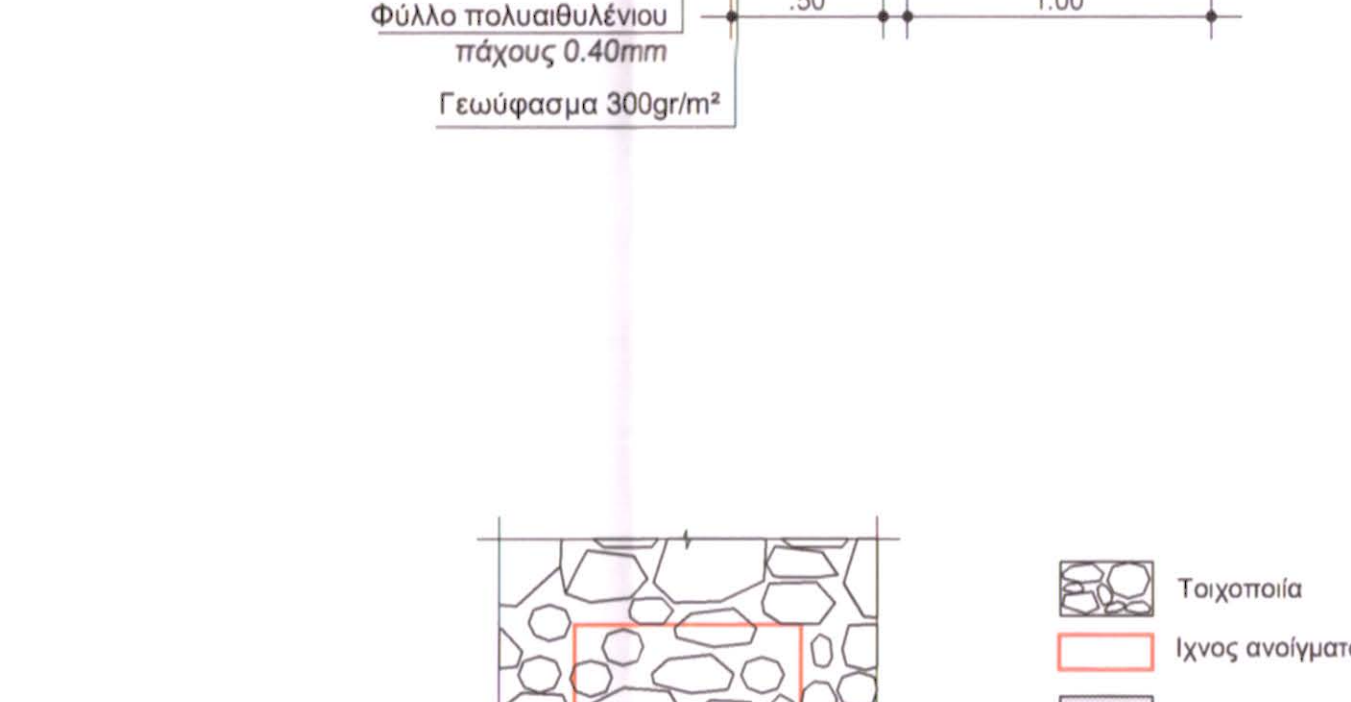
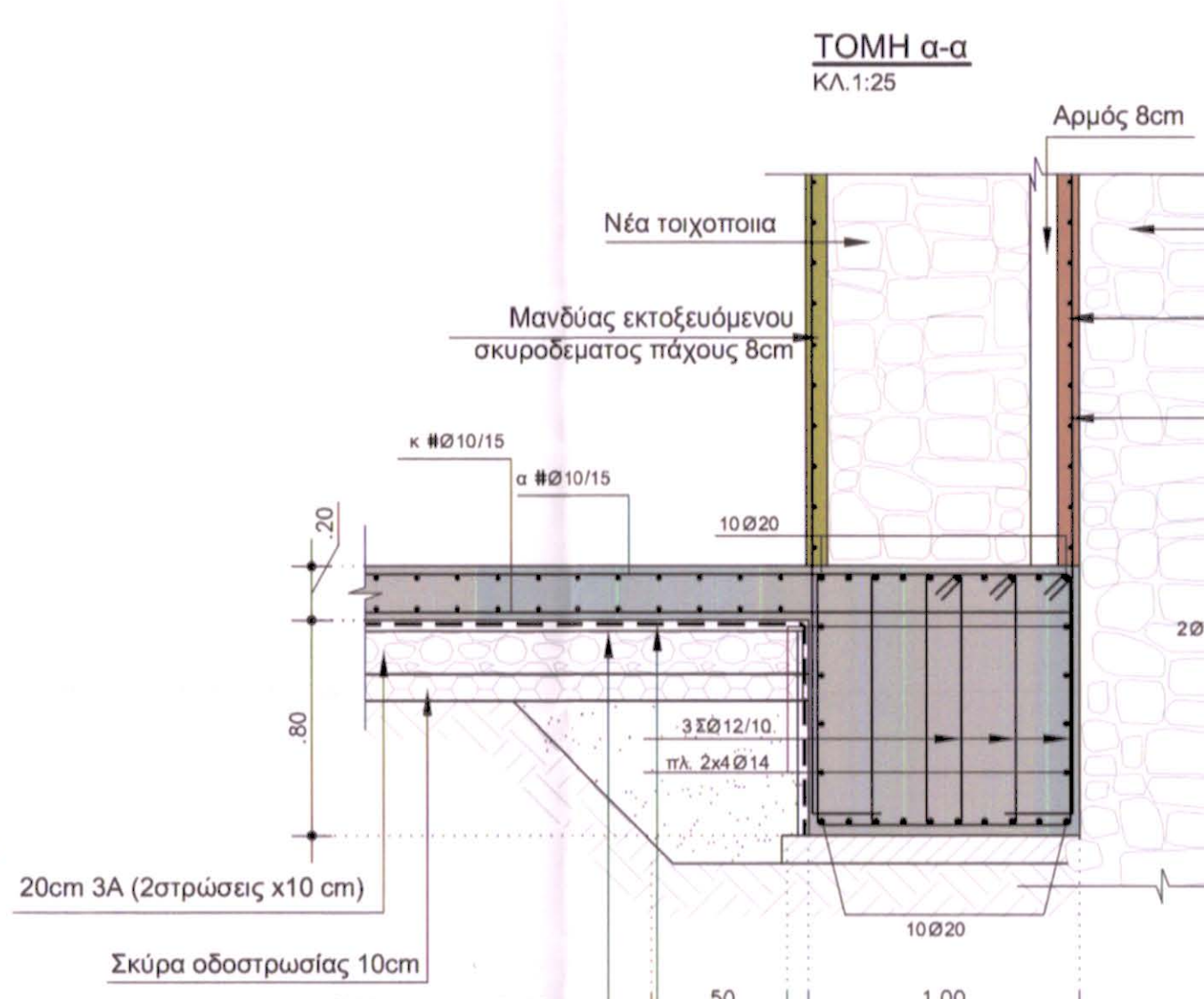
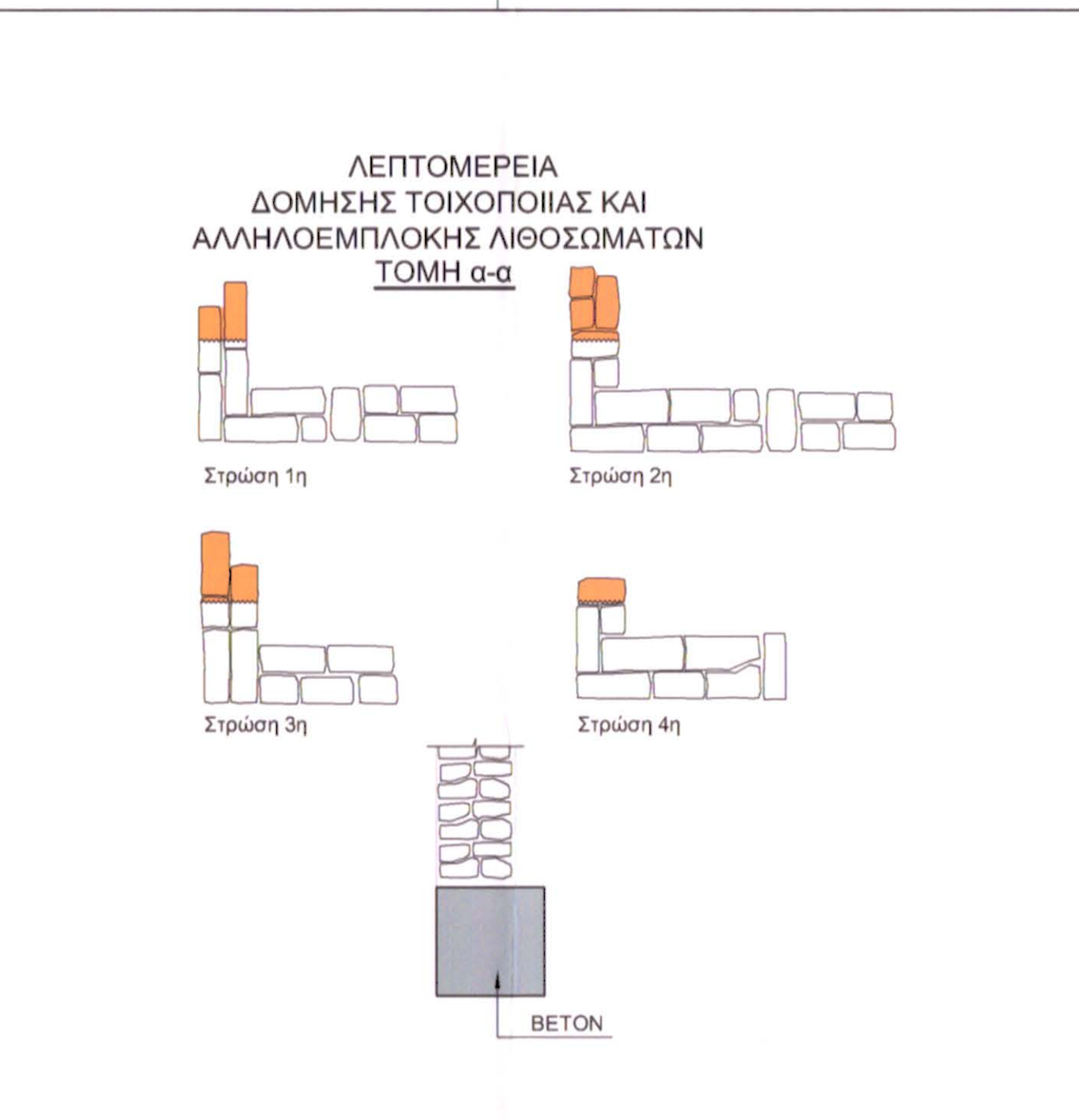
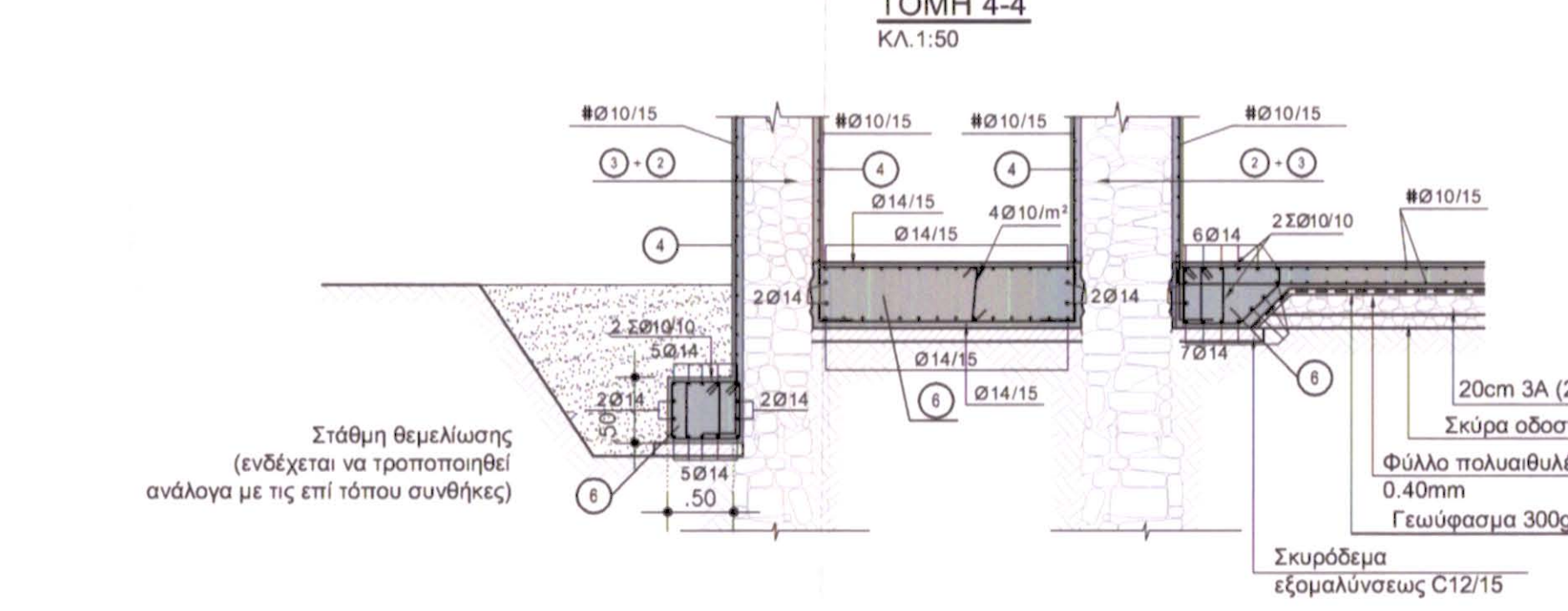
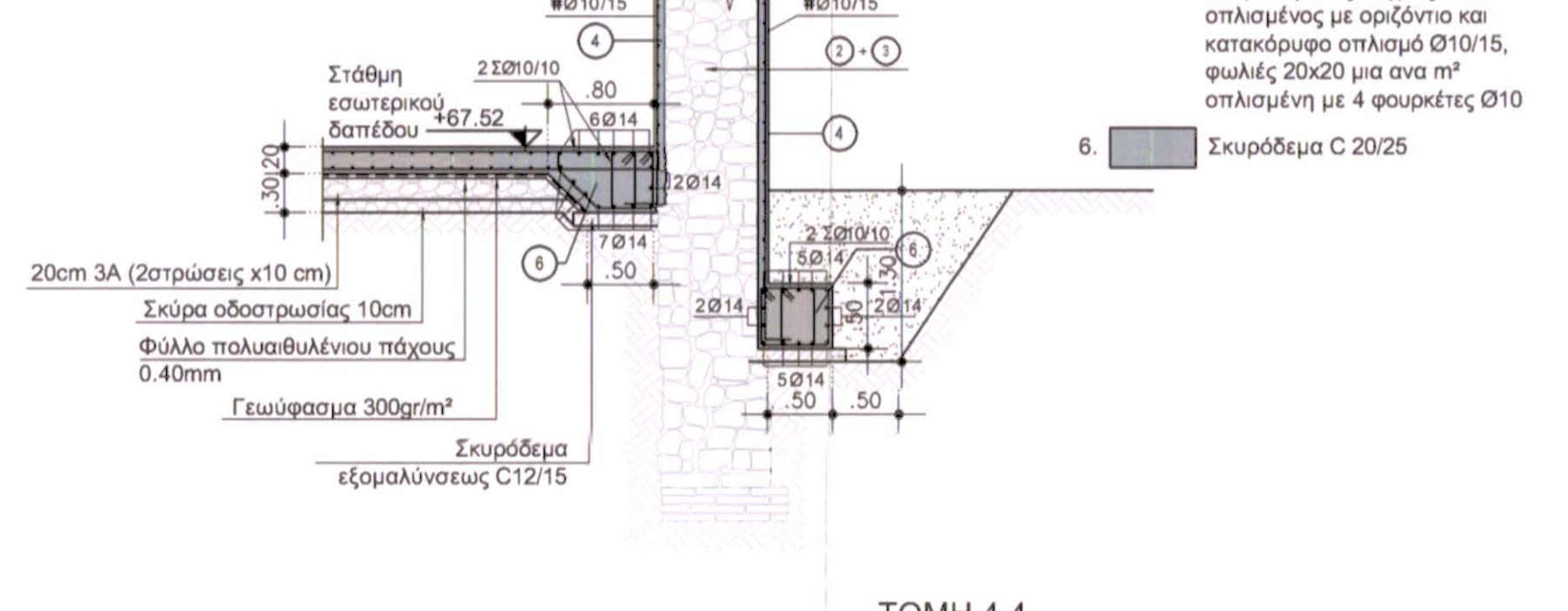
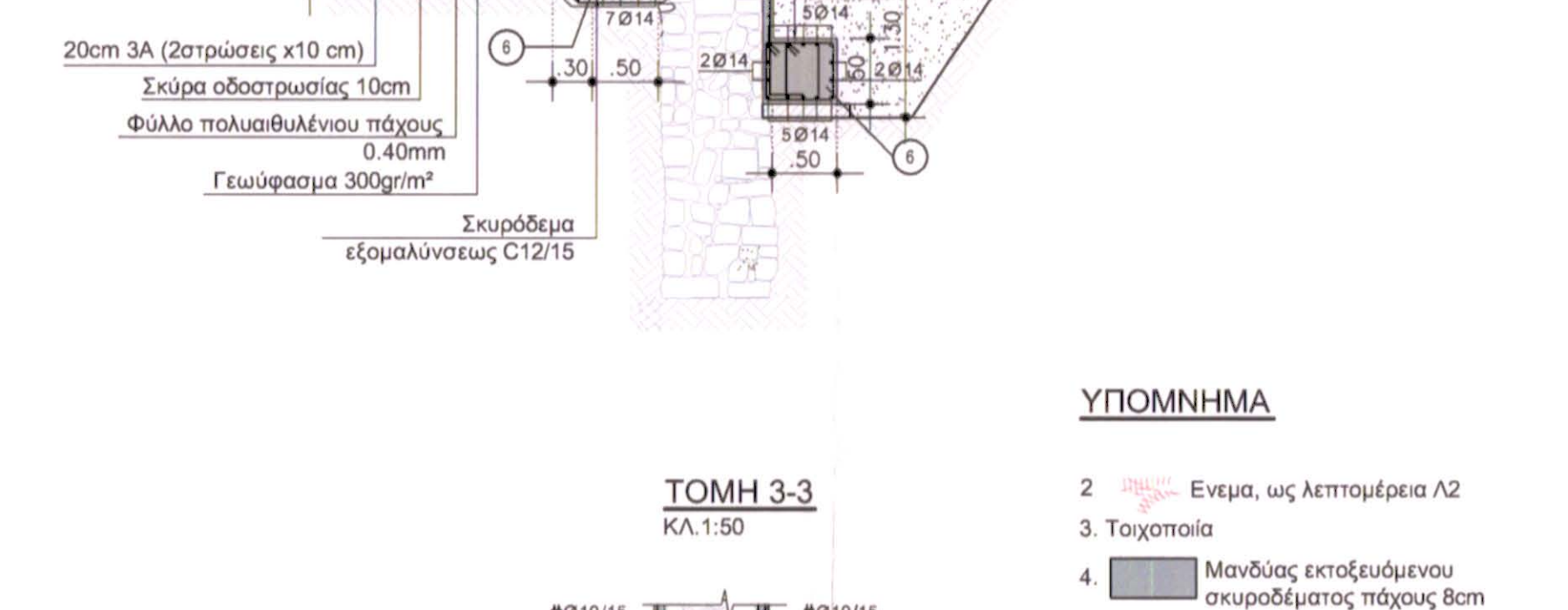
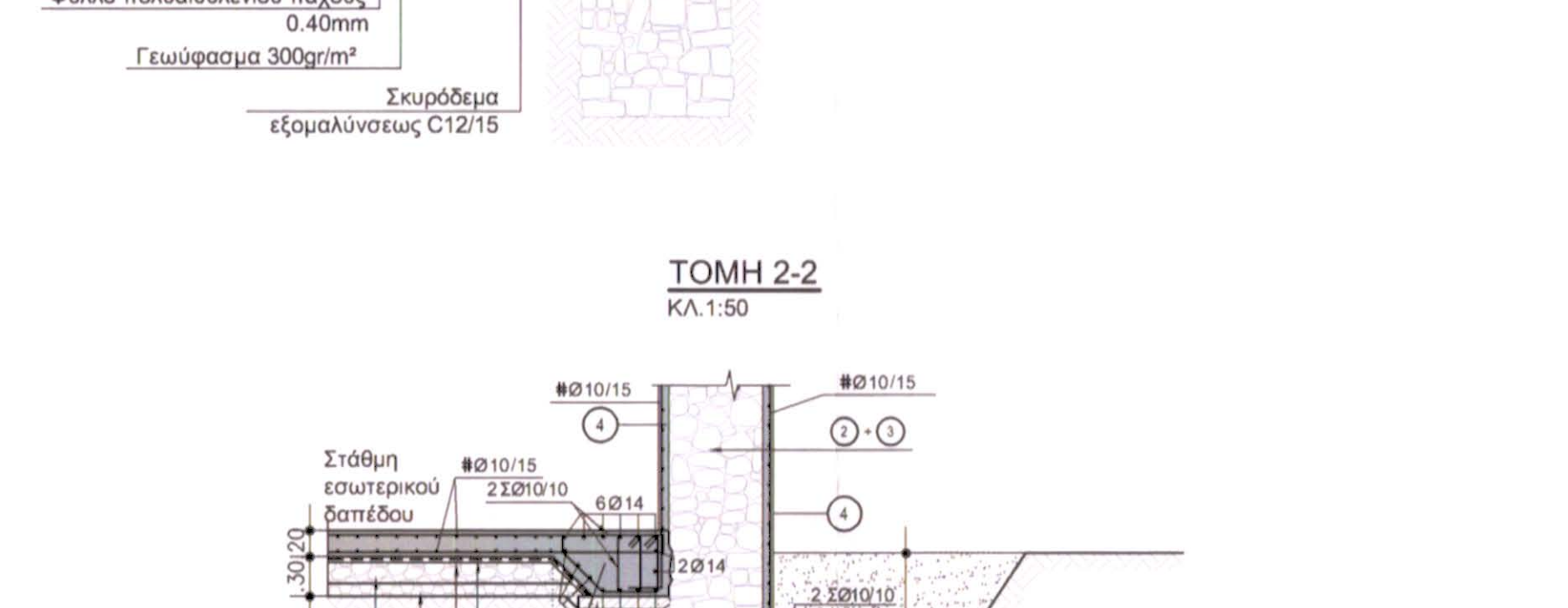
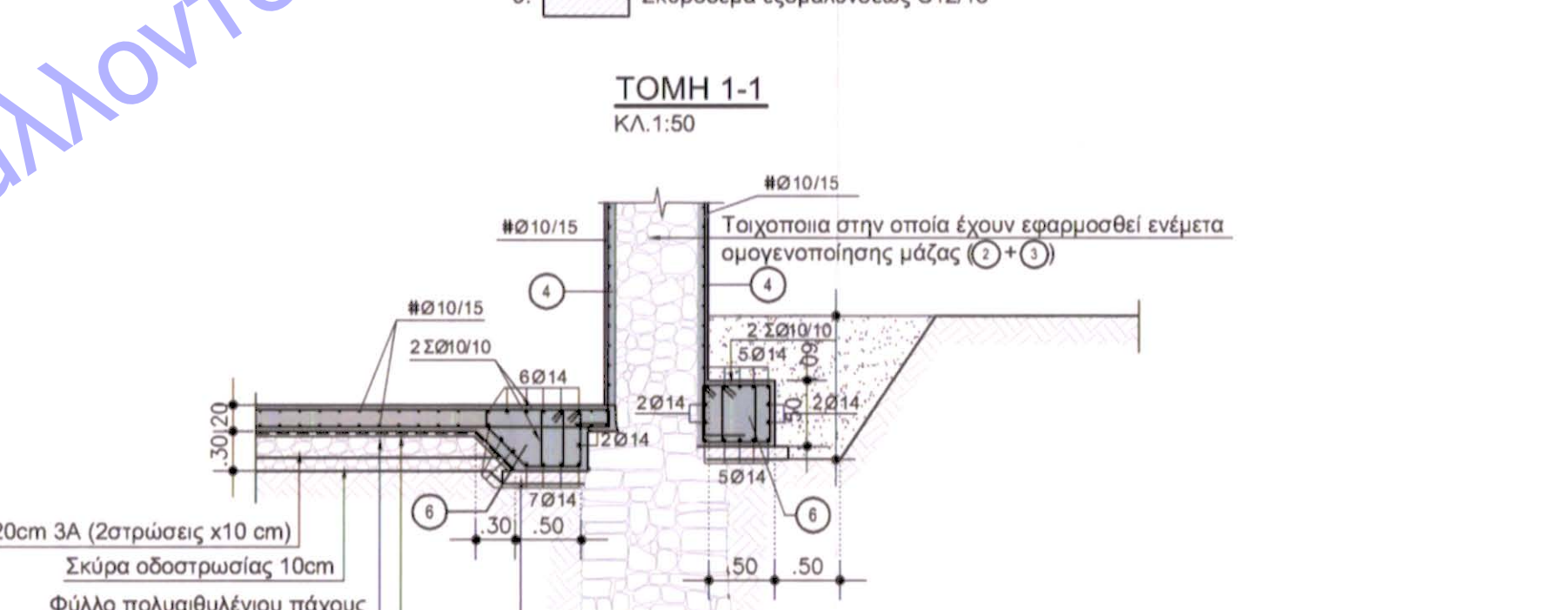
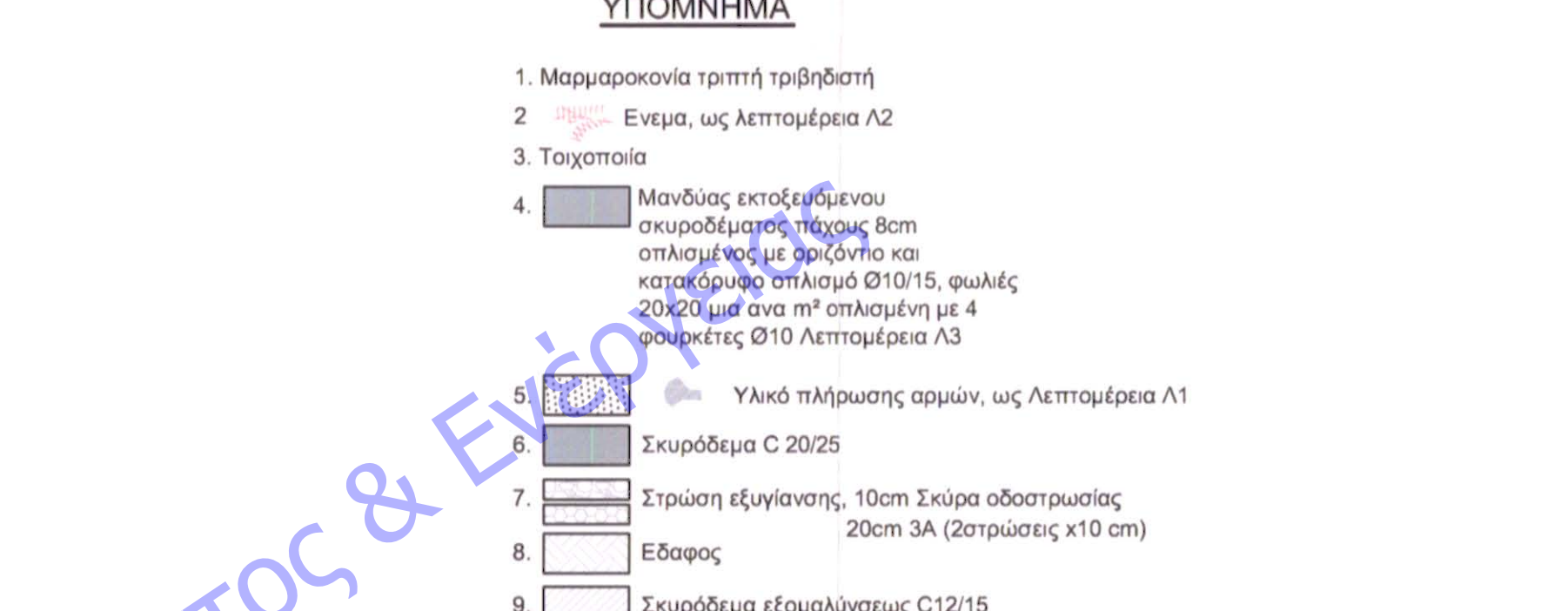
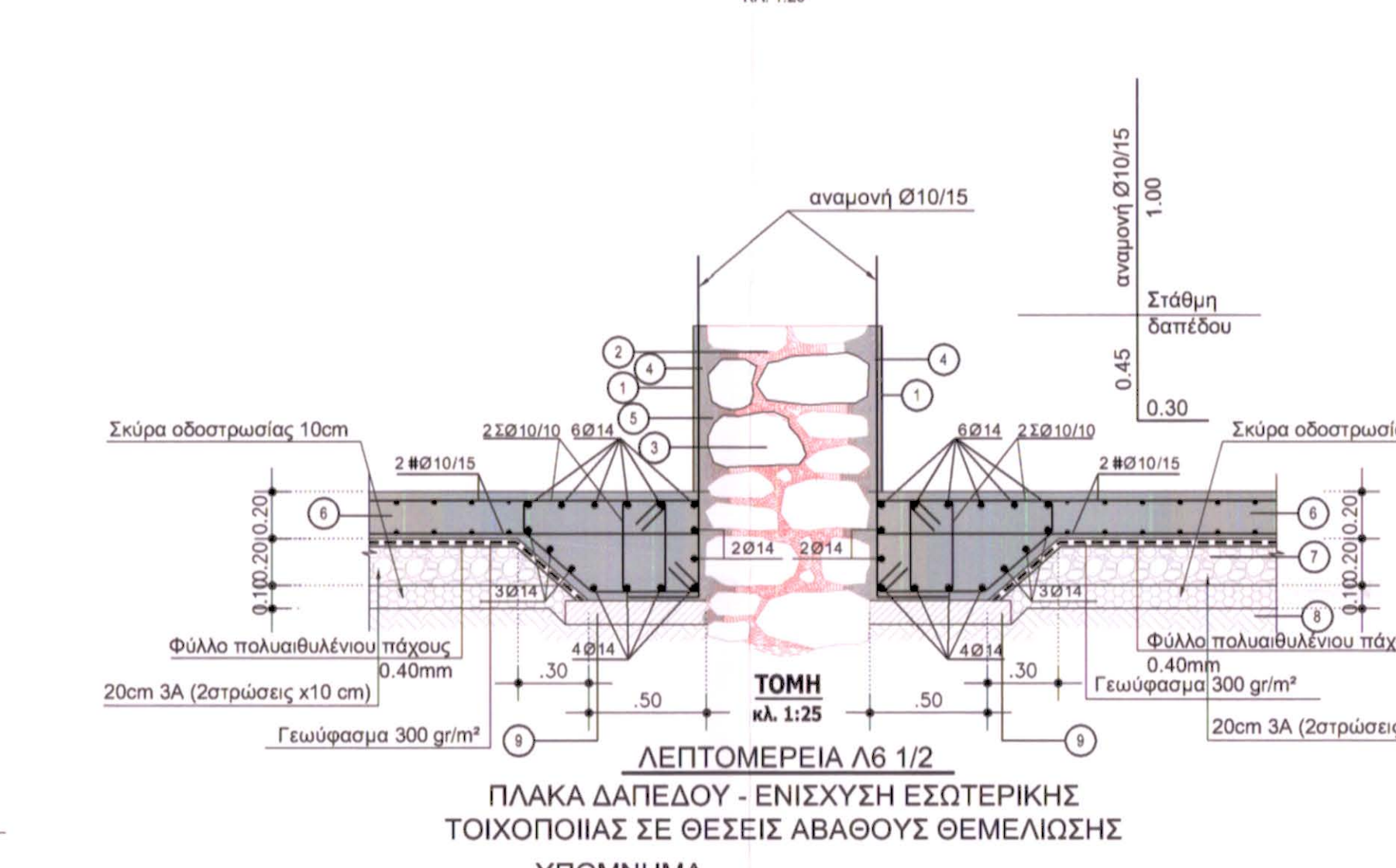
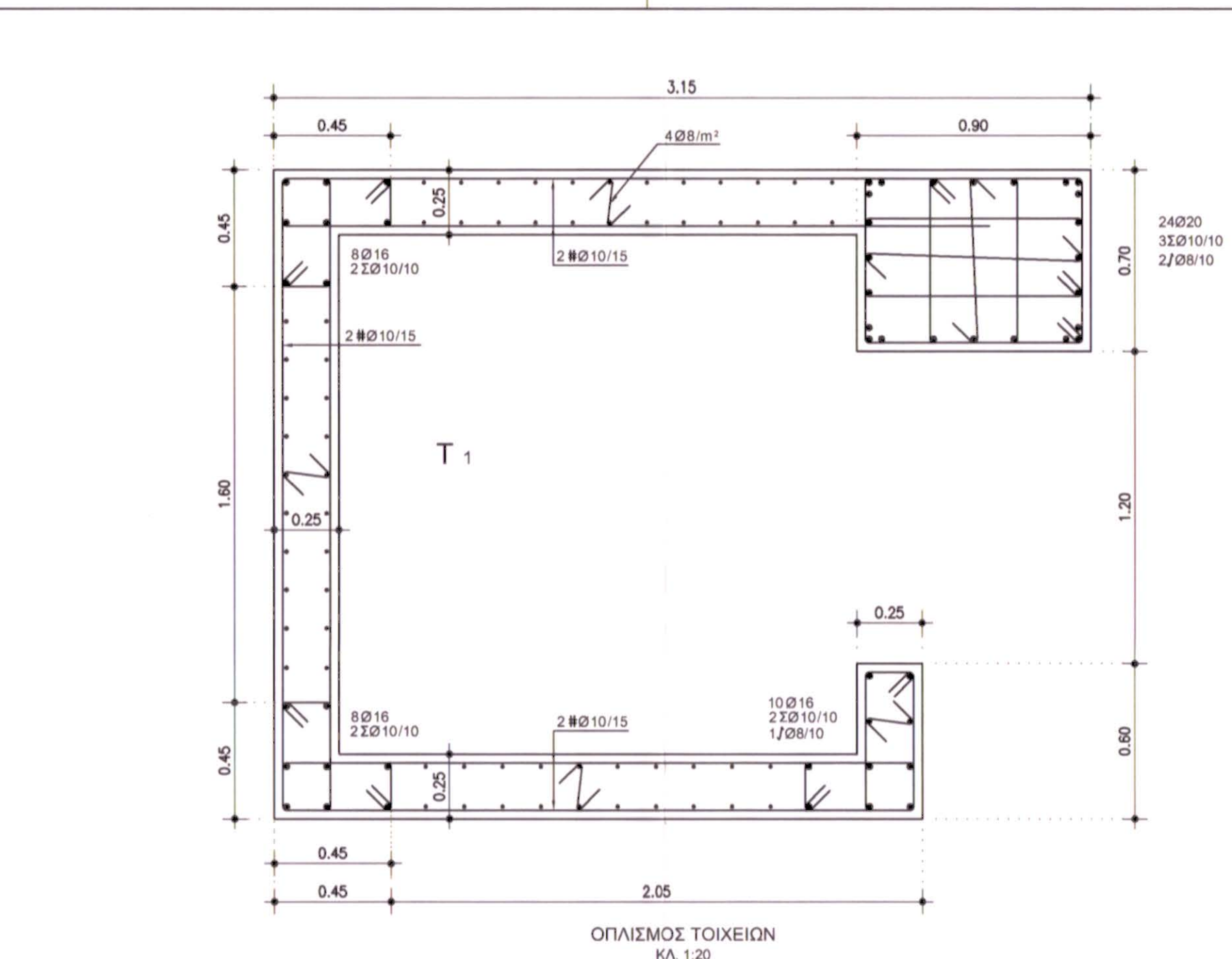
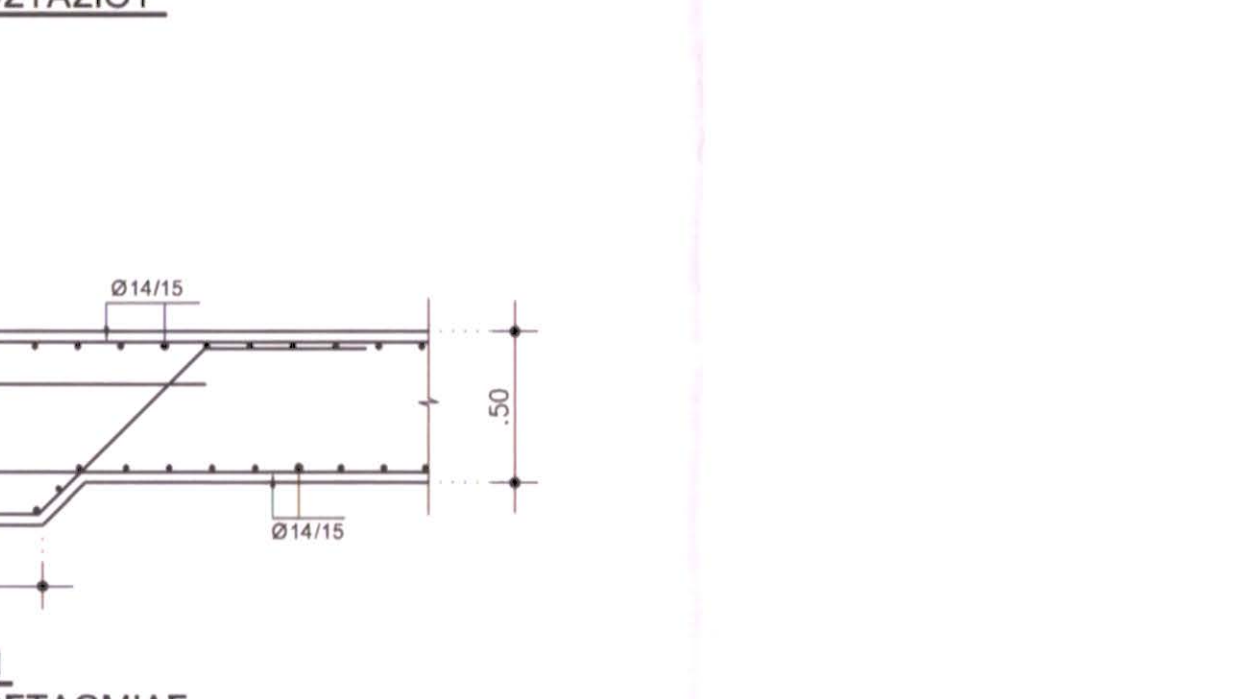
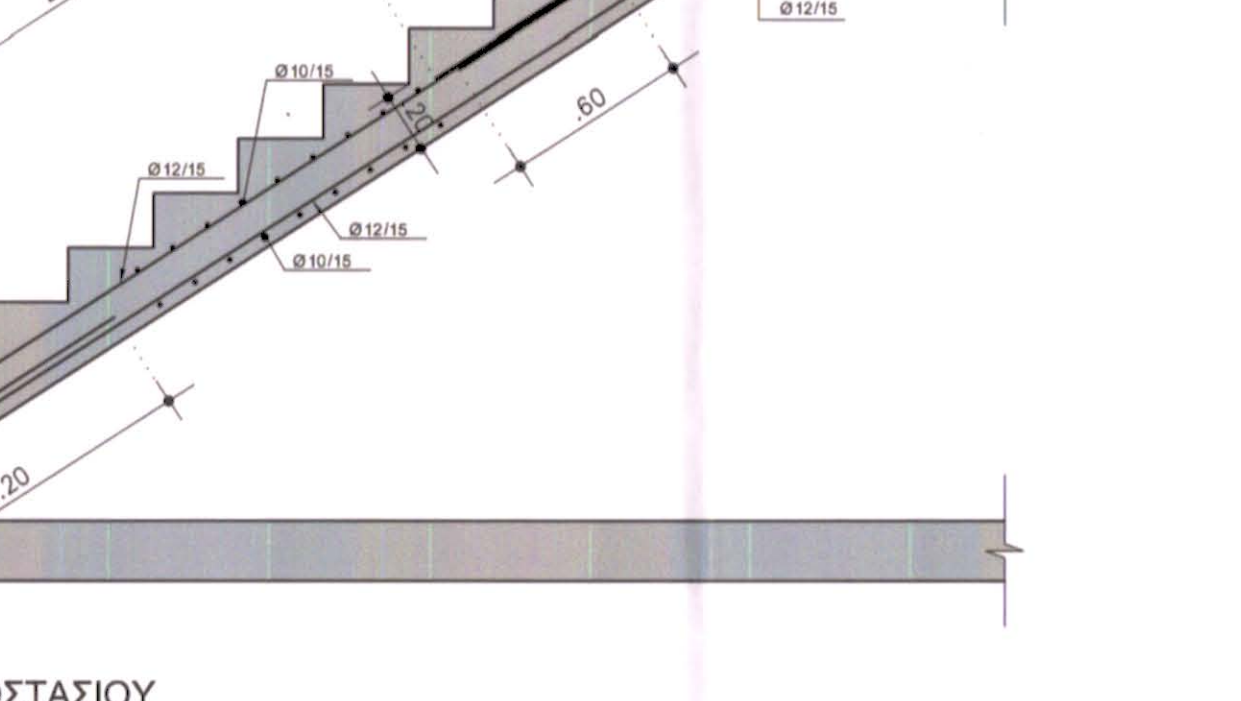
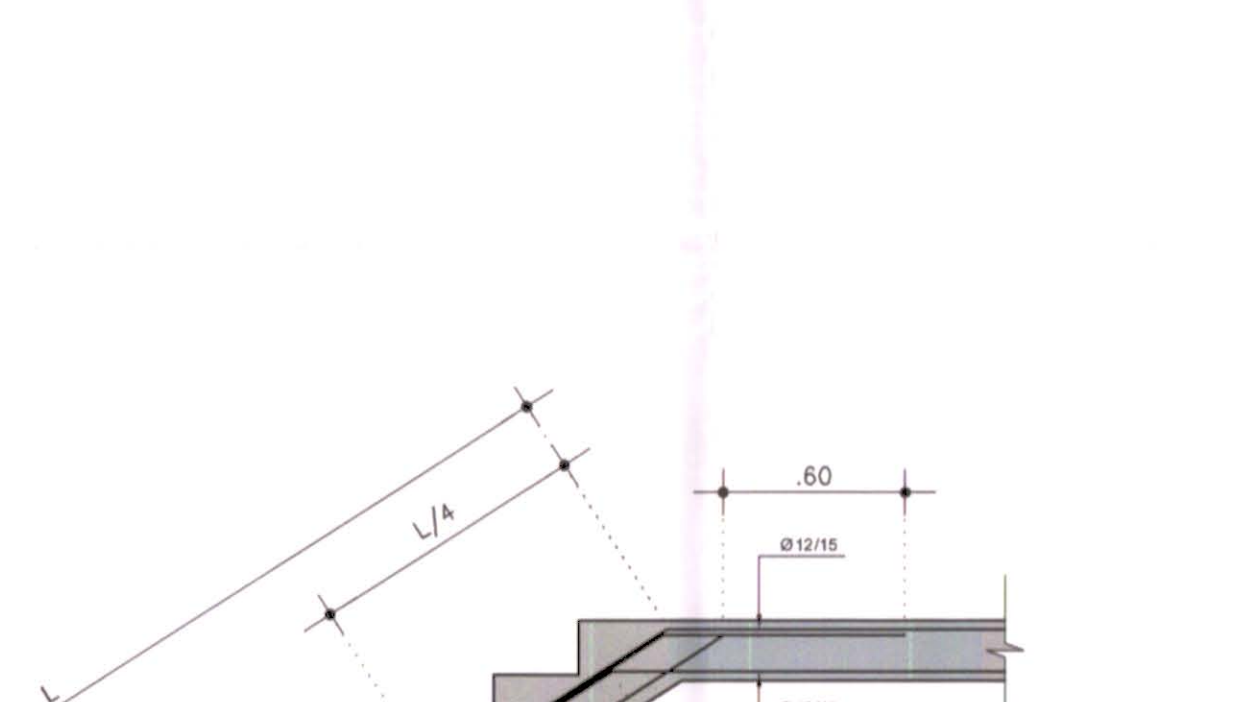
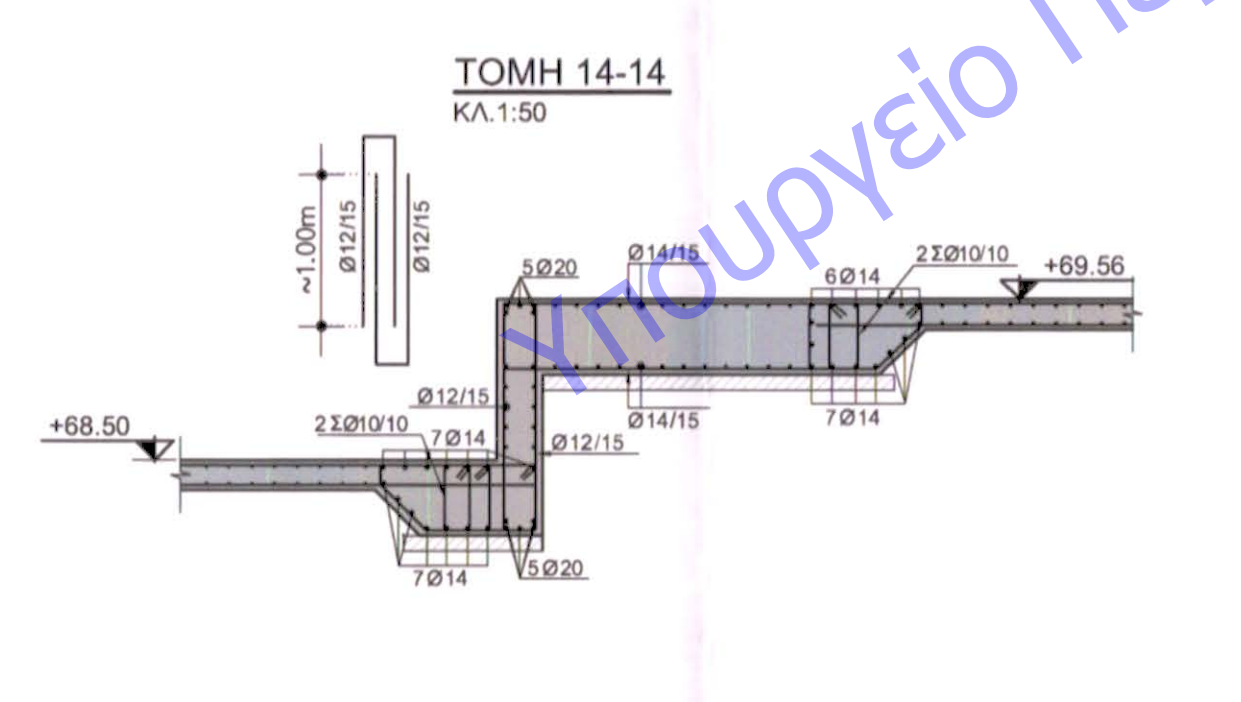
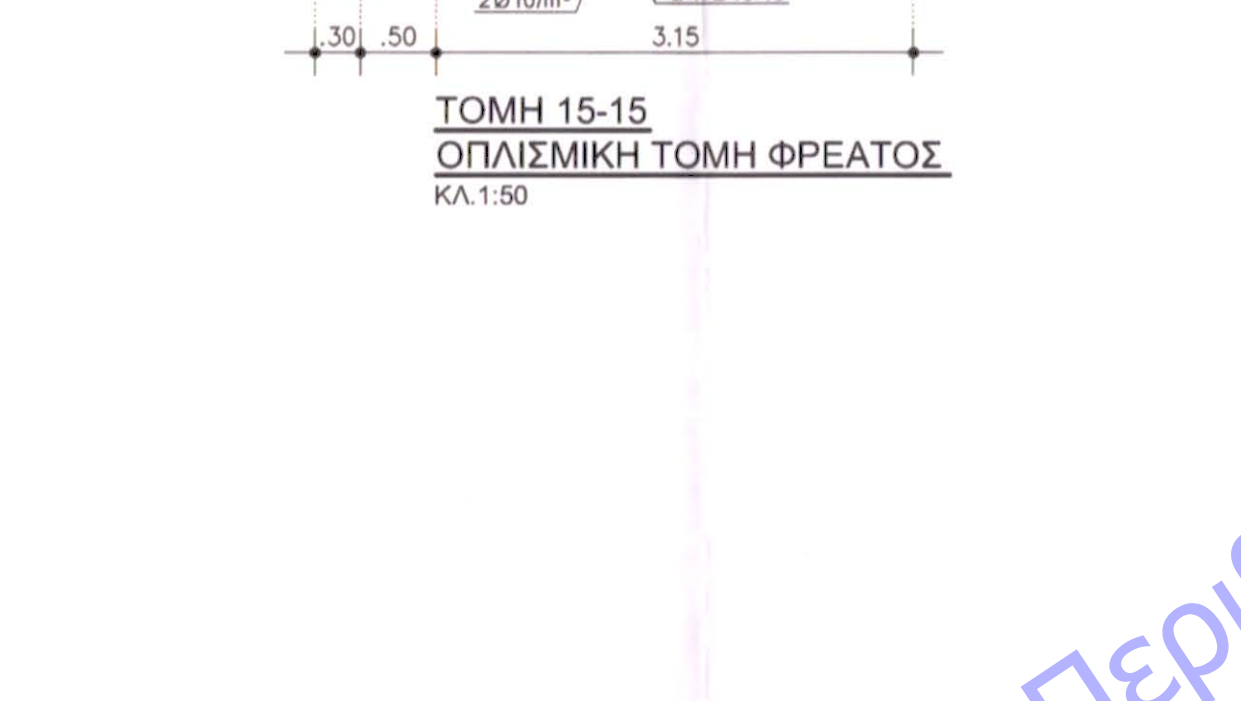
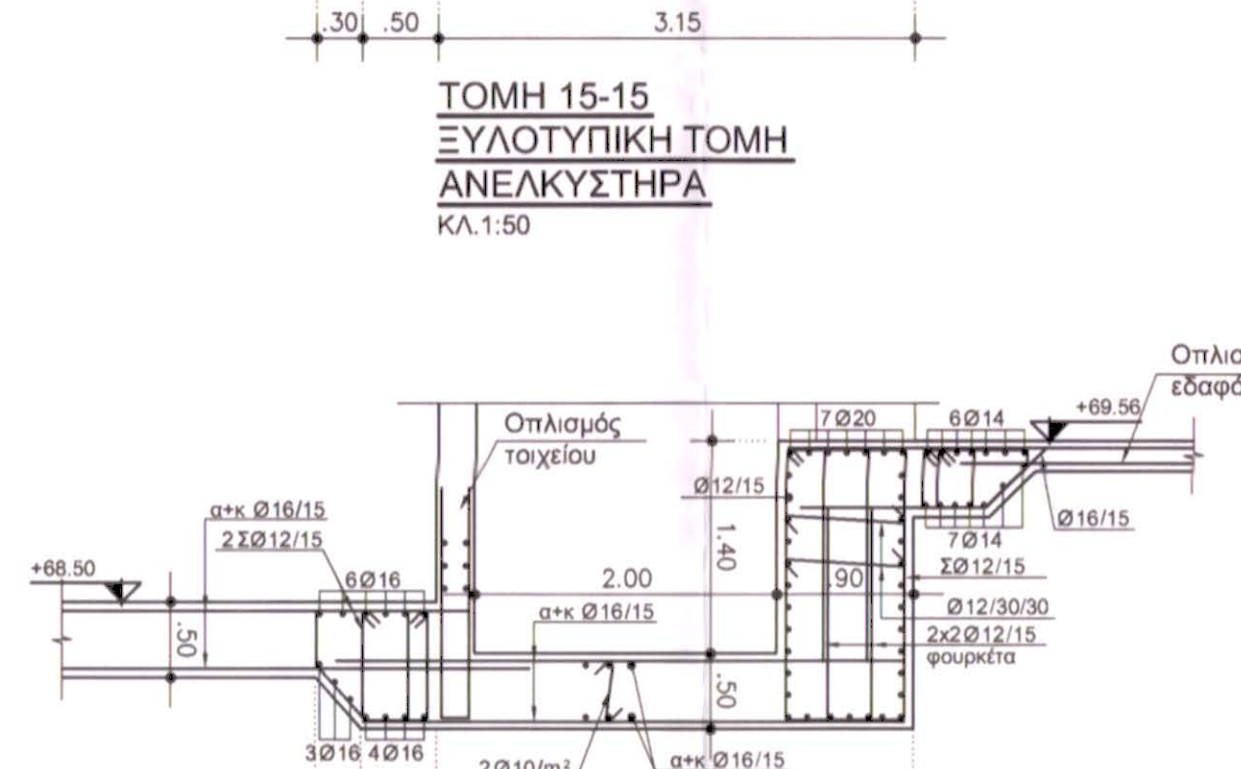
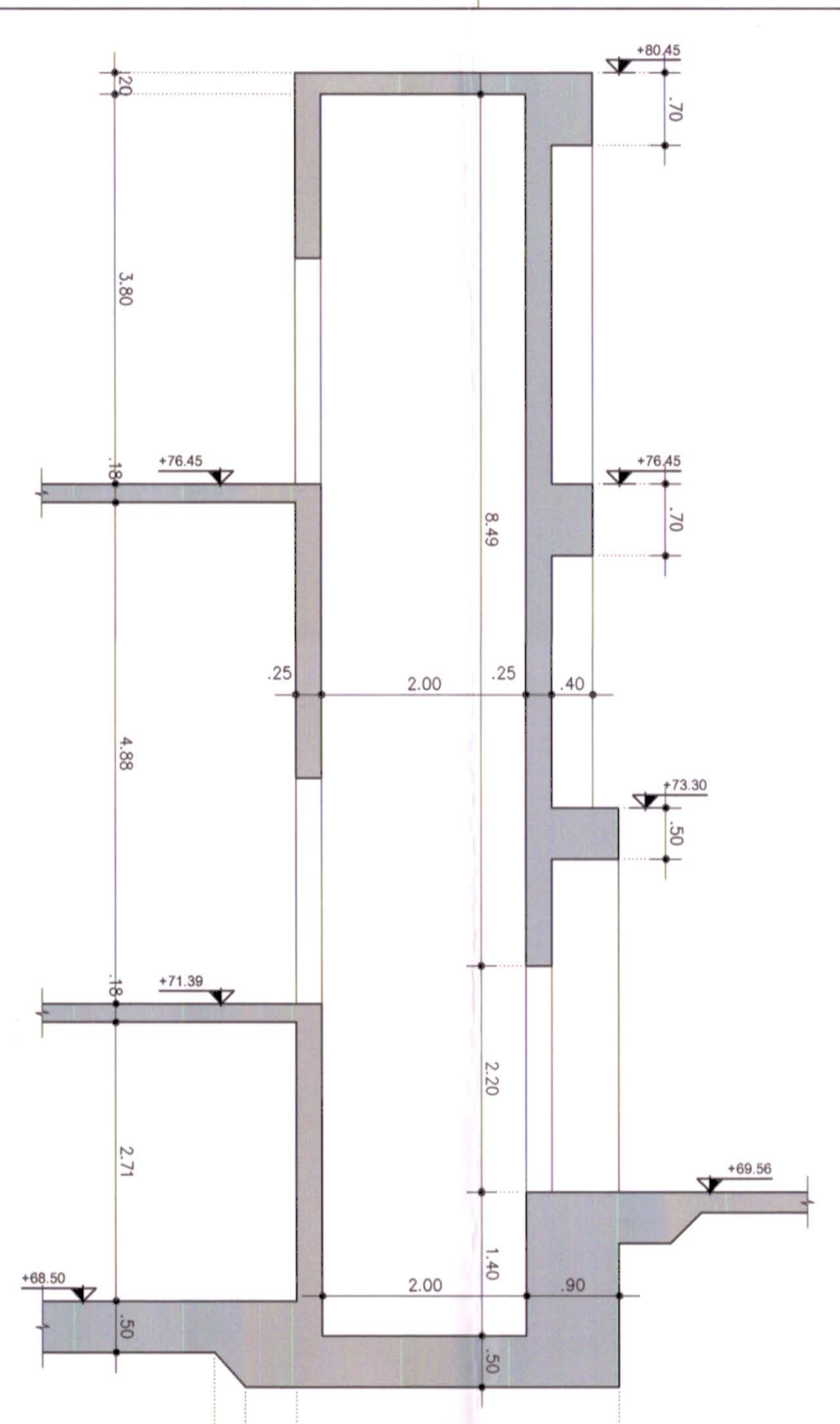


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΤΑΘΜΕΣ ΜΕ \*\*\*\*\*  
ΒΛΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  
ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΕΝΔΕΙΧΣΗΣ  
ΒΛΕ ΤΕΥΧΟΣ ΤΩ2



**ΥΠΟΜΗΜΑ**

- ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ ΠΛΑΧΟΣ ΒΟΘ ΕΣΤΕΡΗΚΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΗΚΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ
- ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΩΝ
- ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΩΜΗ
- ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡ ΤΟΥΤΑΒΑ
- ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΩΜΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
- ΣΤΕΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ
- ΣΑΜΗΡΑΚΟΙ ΔΙΑΤΟΜΗ I
- ΝΕΟ ΠΕΤΣΙΜΑ
- ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΙΣΑΛ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**I. ΥΛΙΚΑ**

- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικό : C20/25
- Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθίου ΔΕΗ : C20/25
- Εκτελεσμένο σκυρόδεμα : C20/25
- Σκυρόδεμα δοκών : C20/25
- Ασπίδα σκυροδέματος εξοφλινοειδούς (σφραγιστότατο) : C17/15
- Καθαρό σκυρόδεμα : C18/20
- Δομικός κλάβος : F16 360
- Δομική Ξυλεία : C18
- Αρμολογητά σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εγκυκλίου

**II. ΦΟΡΤΙΑ**

**Μόνιμα**

- Ισόν βάρος σκυροδέματος : 25,00 kN/m<sup>2</sup>
- Ισόν βάρος αρμολογητών : 2,50 kN/m<sup>2</sup>
- Ισόν βάρος δοκού κλάβου : 78,50 kN/m<sup>2</sup>
- Ισόν βάρος σιπαστικών τοιχών : 3,60 kN/m<sup>2</sup>
- Ισόν βάρος δοκών τούβλων : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
- Ισόν βάρος στέγης + κεραμίδια : 2,10 kN/m<sup>2</sup>
- Ισόν βάρος φερόμενων τούβλων : 0,30 kN/m<sup>2</sup>
- Επιβαρύνσεις δοκών : 2,00 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 δοκών γενικό : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά κλιμακοστασίου : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά εξωτερία : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά οροφών κλιμακίων : 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά Η/Μ εγκαταστάσεων πάτωμα Hansen (εφαρμόζεται στο εκδομένο κτίριο) : 1,00 kN/m<sup>2</sup>
- Κινητά στο κάτω πέλασμα των ξυλινών εντός πάτωμα Hansen (εντός Η/Μ εγκαταστάσεων) : 1,00 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>
- Άλιος : Σύμφωνα με ΕΣ1

**III. ΣΕΙΣΜΟΣ**

Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000

- Σύμφωνα με ΕΚ2 : 0,10
- Συντελεστής ασφαλείας κτιρίου : 1,30

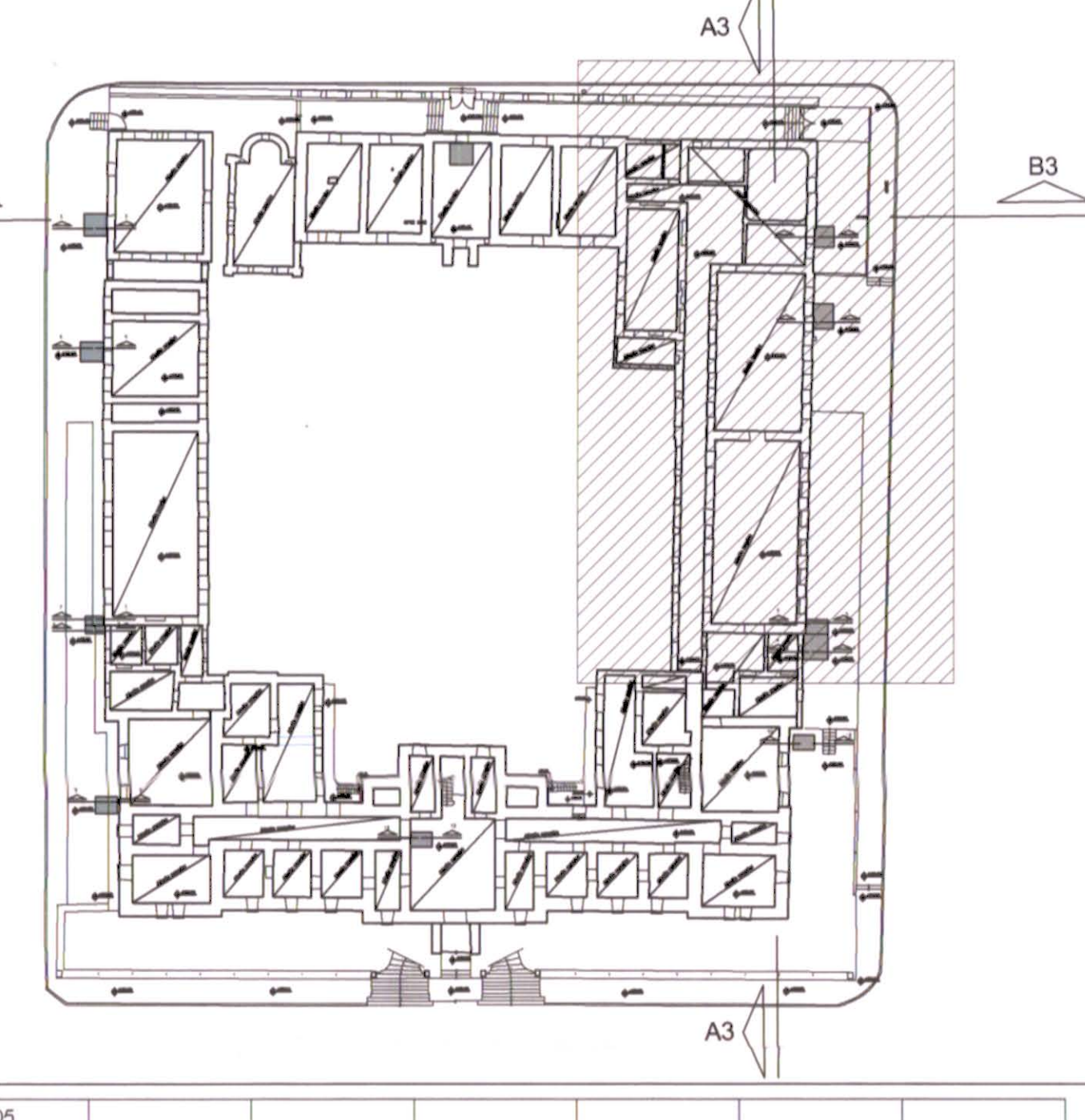
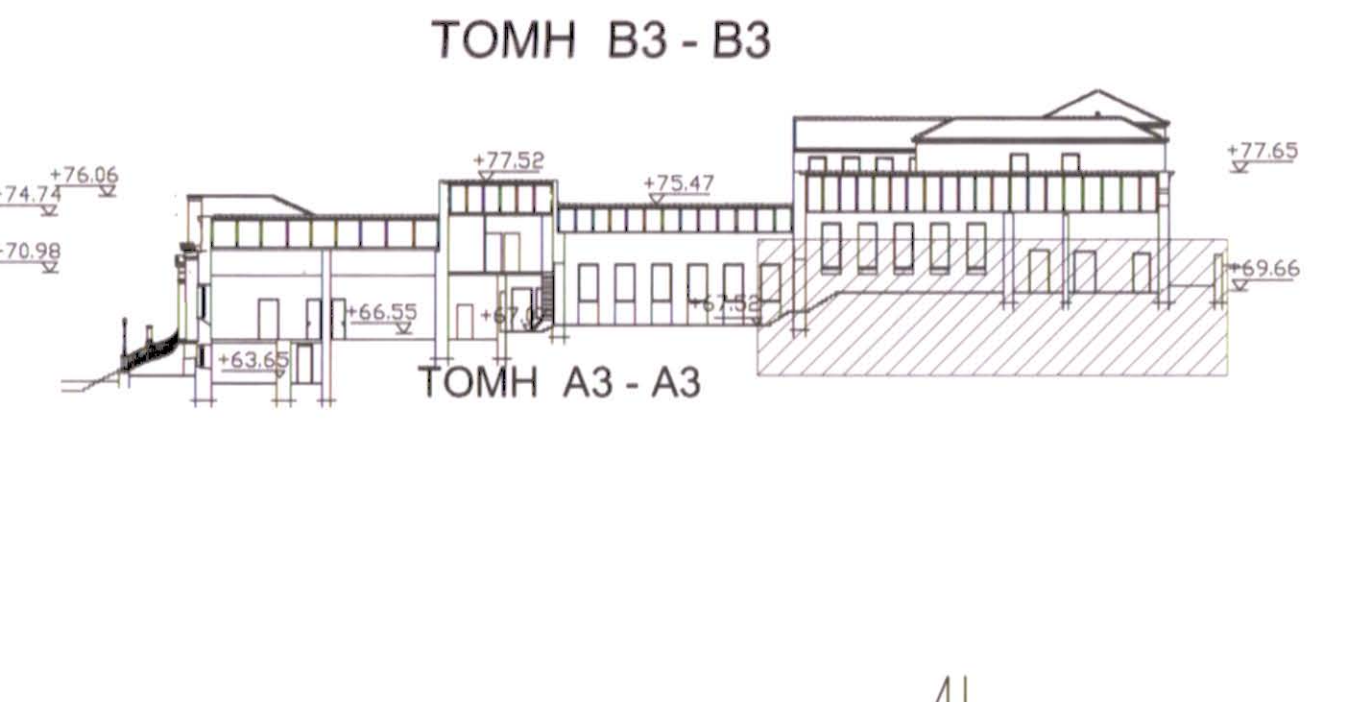
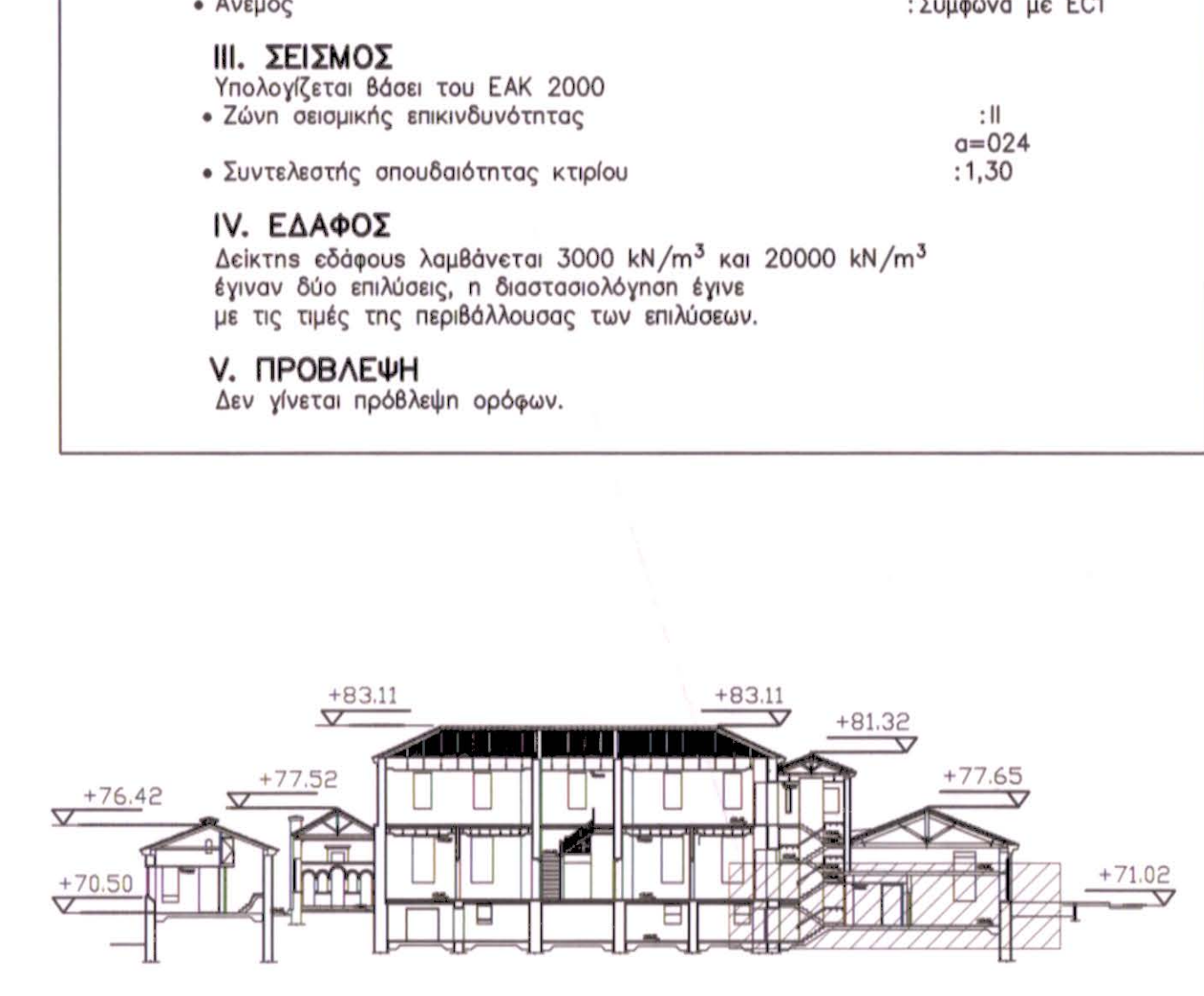
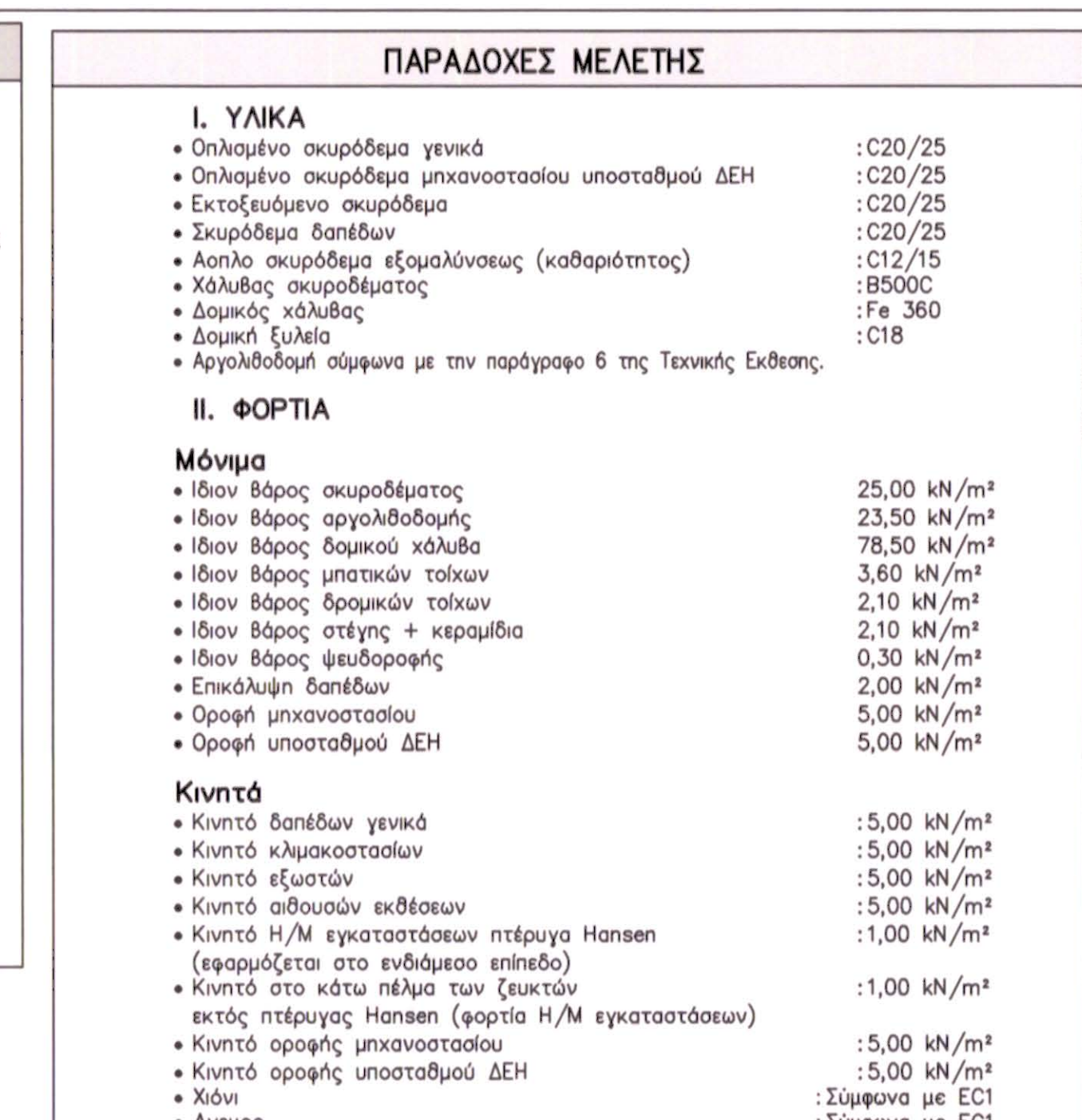
**IV. ΕΔΑΦΟΣ**

Δεκτη έδαφος λαμβάνεται 3000 kN/m<sup>2</sup> και 20000 kN/m<sup>2</sup>

Έχουν δύο εκδόσεις, η δεύτερη αφορά την με τη τμή της περιβάλλοντος των επιπέδων.

**V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**

Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφου.



**ΥΠΟΜΗΜΑ**

- Τοιχοποιία
- Ισχύς αντιστήριξης
- Καθαροί κτιριακοί τοίχοι
- Μεταλλική δοκός
- Κονίρια σιδηρού αγκυρώματος
- Νέα αγκυρώματα αγκυρώματος ισχύς αντιστήριξης

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

05					
04					
03					
02					
01	09/05/2007				ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΩΔΕΚΗ ΕΡΓΩΝ  
ΕΡΓΟ  
ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ  
ΣΤΗΝ ΕΚΦΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΟ ΧΩΡΟ

ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΒΡΕΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΤΜΗΜΑ Β  
ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΔΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΝΙΩΣΗΣ  
ΒΕΤΩΝΑ ΑΣ  
ΔΩΜ ΑΕ  
ΤΩΜΗ ΚΑΙ ΕΠΕ

ΜΗΡΙΣΤΟΣ 2018  
ΜΙΣΘΙΑ  
1:50  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ  
B231-0001  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΣΤ. 05

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Ε. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΓΑΡΦΑΛΙΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ, ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ  
ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ