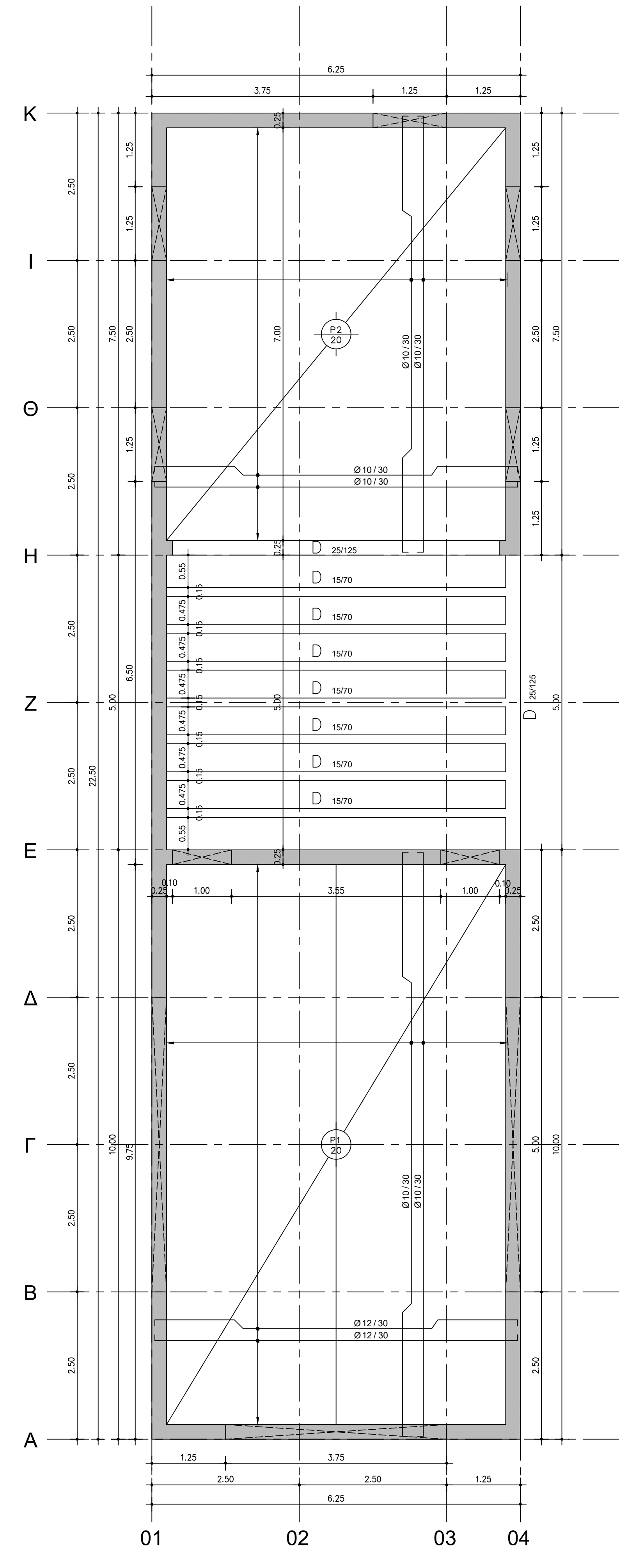
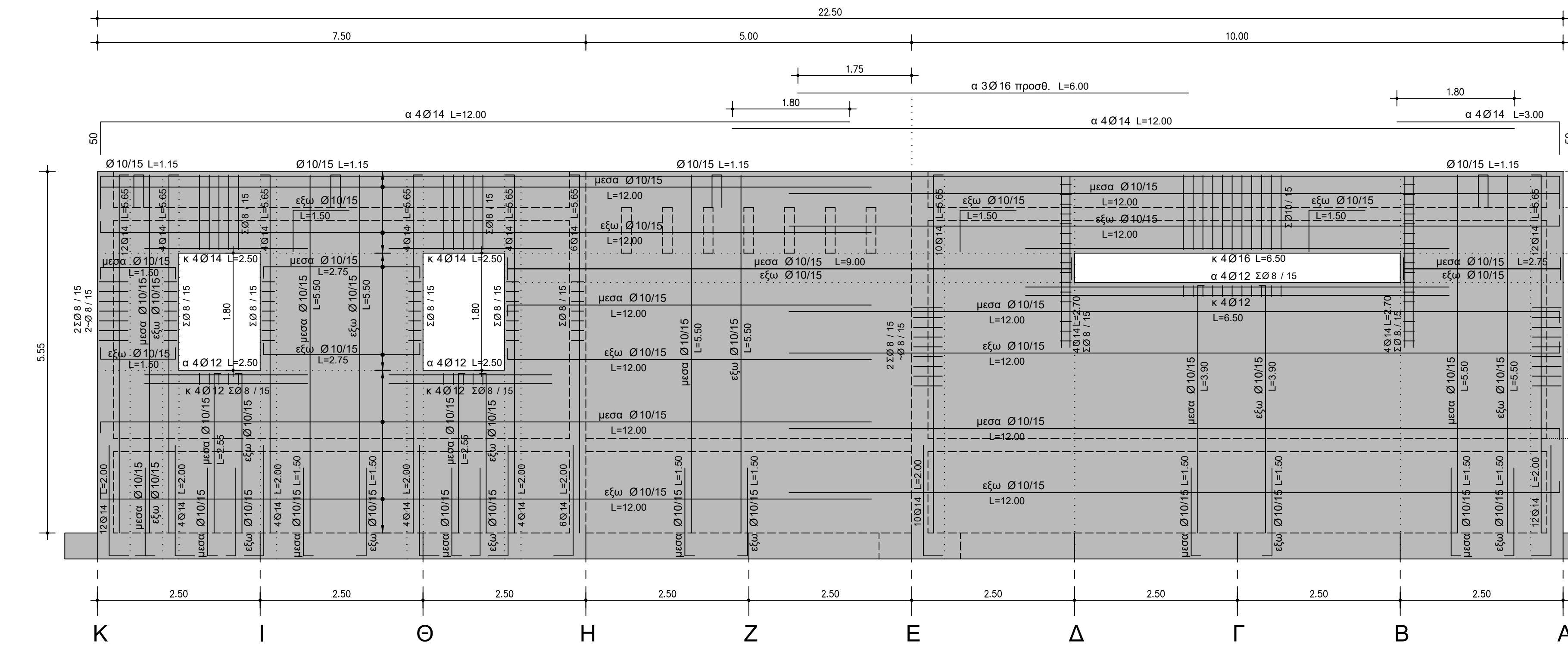


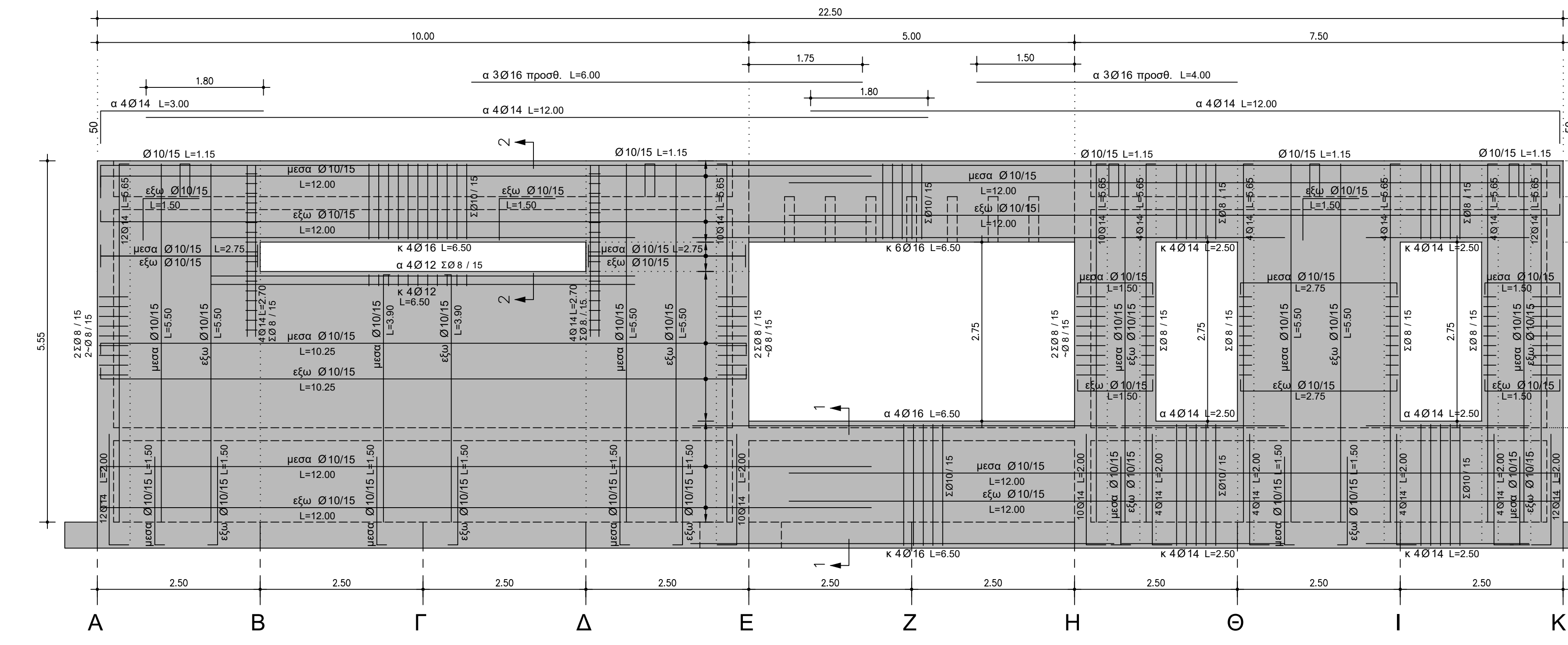
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ  
ΚΑ. 1:50



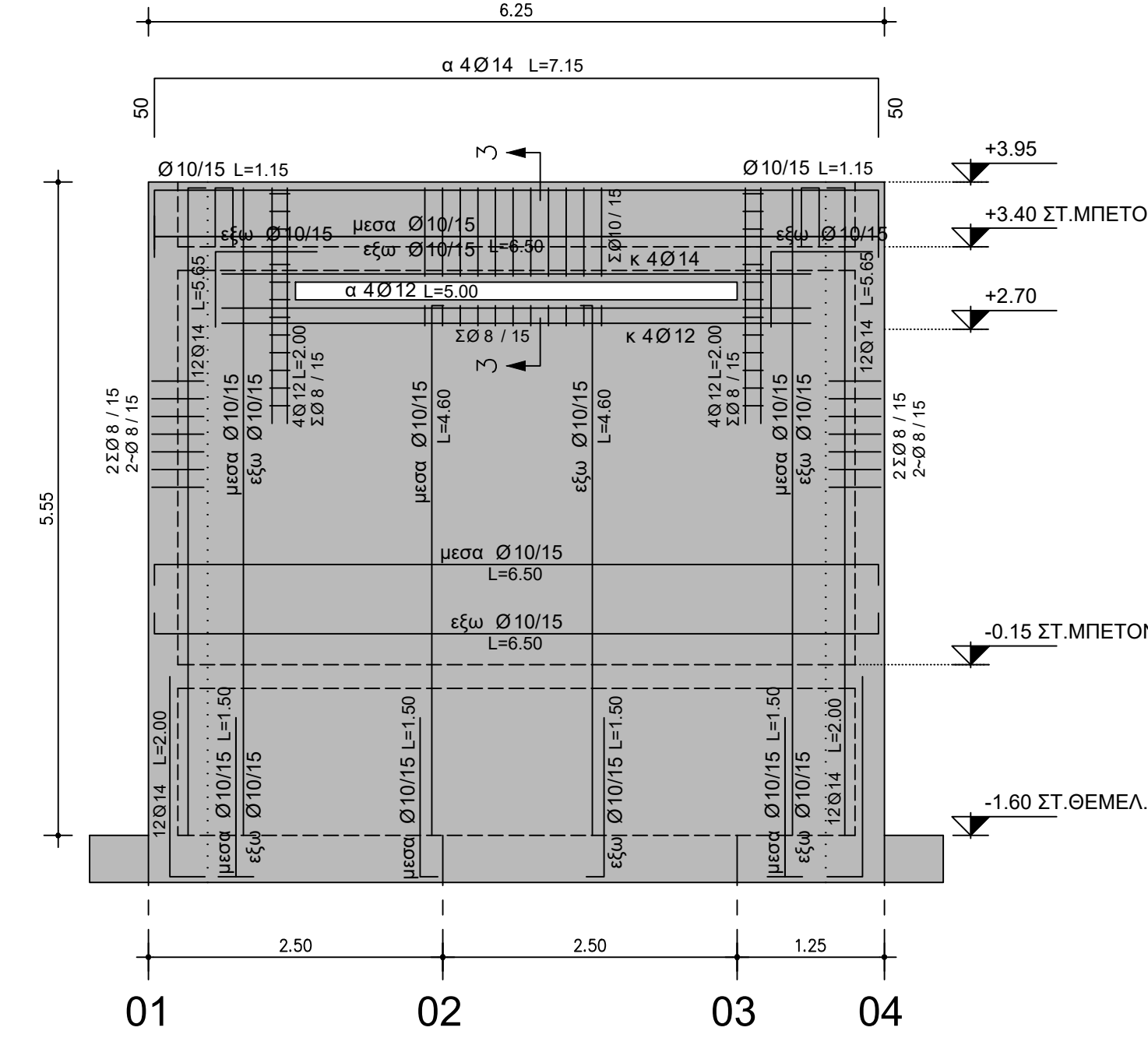
ΟΡΟΦΗ 'ΙΣΟΓΕΙΟΥ'  
ΚΑ. 1:50



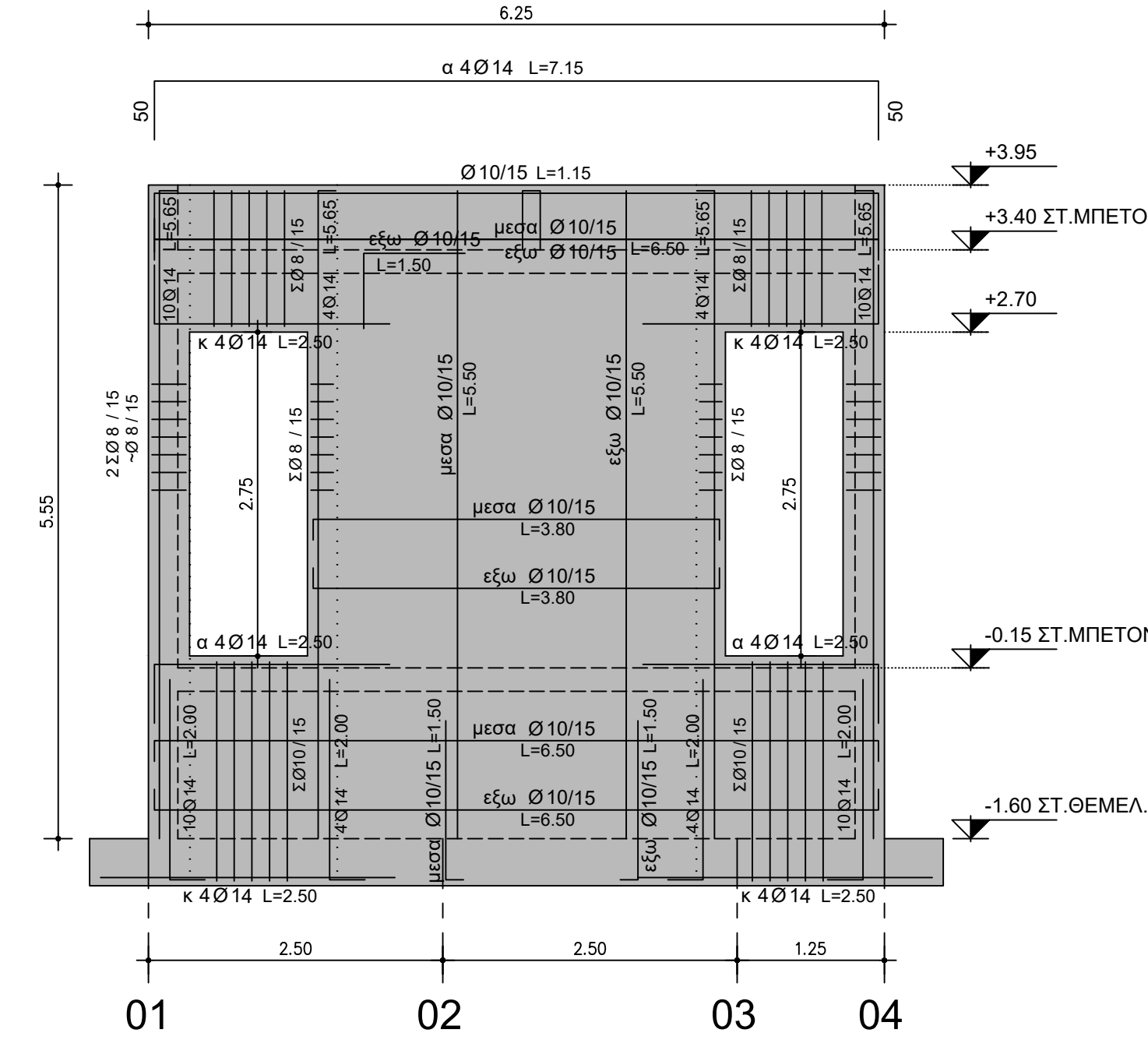
ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ 01  
ΚΑ. 1:50



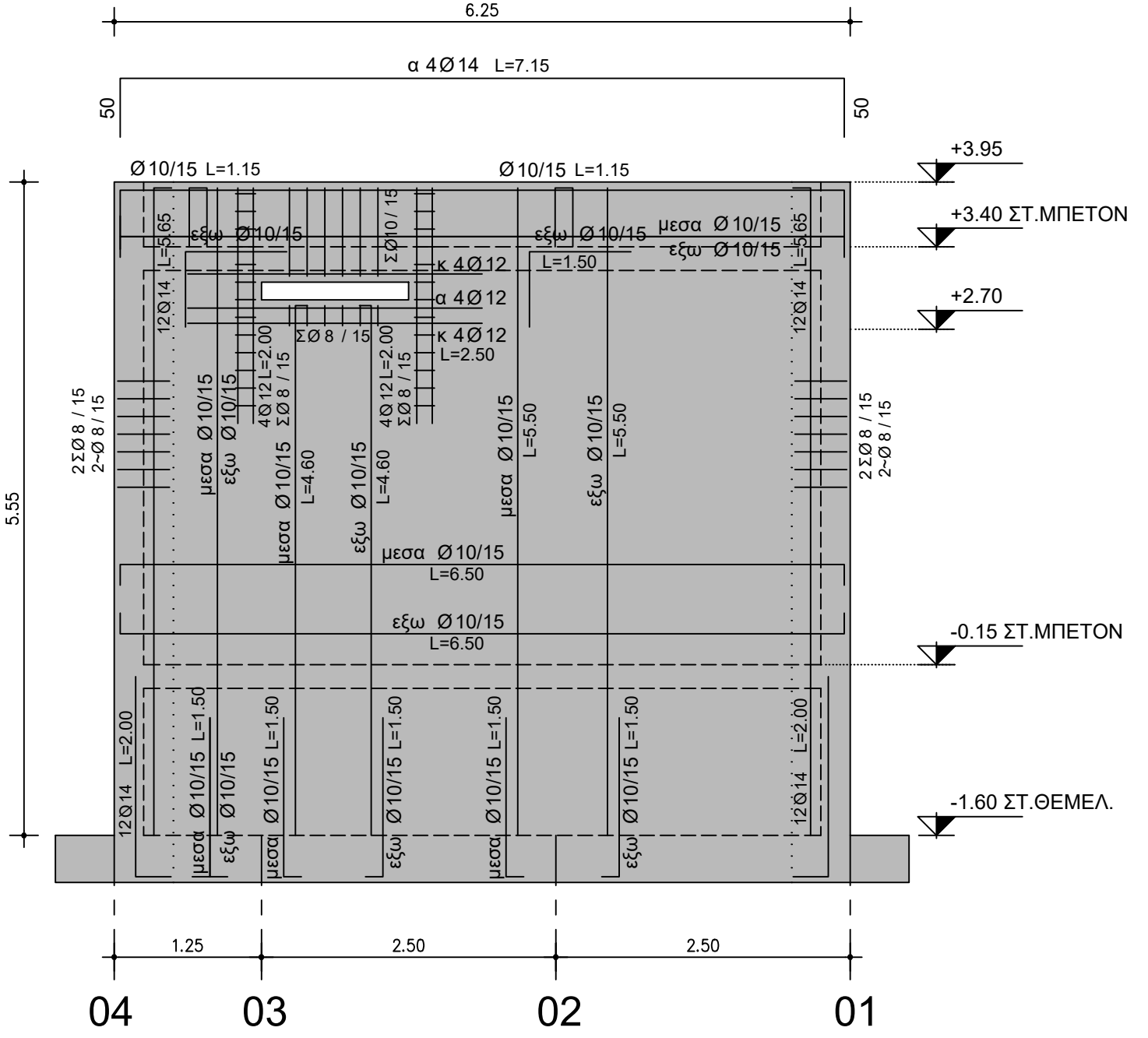
ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ 04  
ΚΑ. 1:50



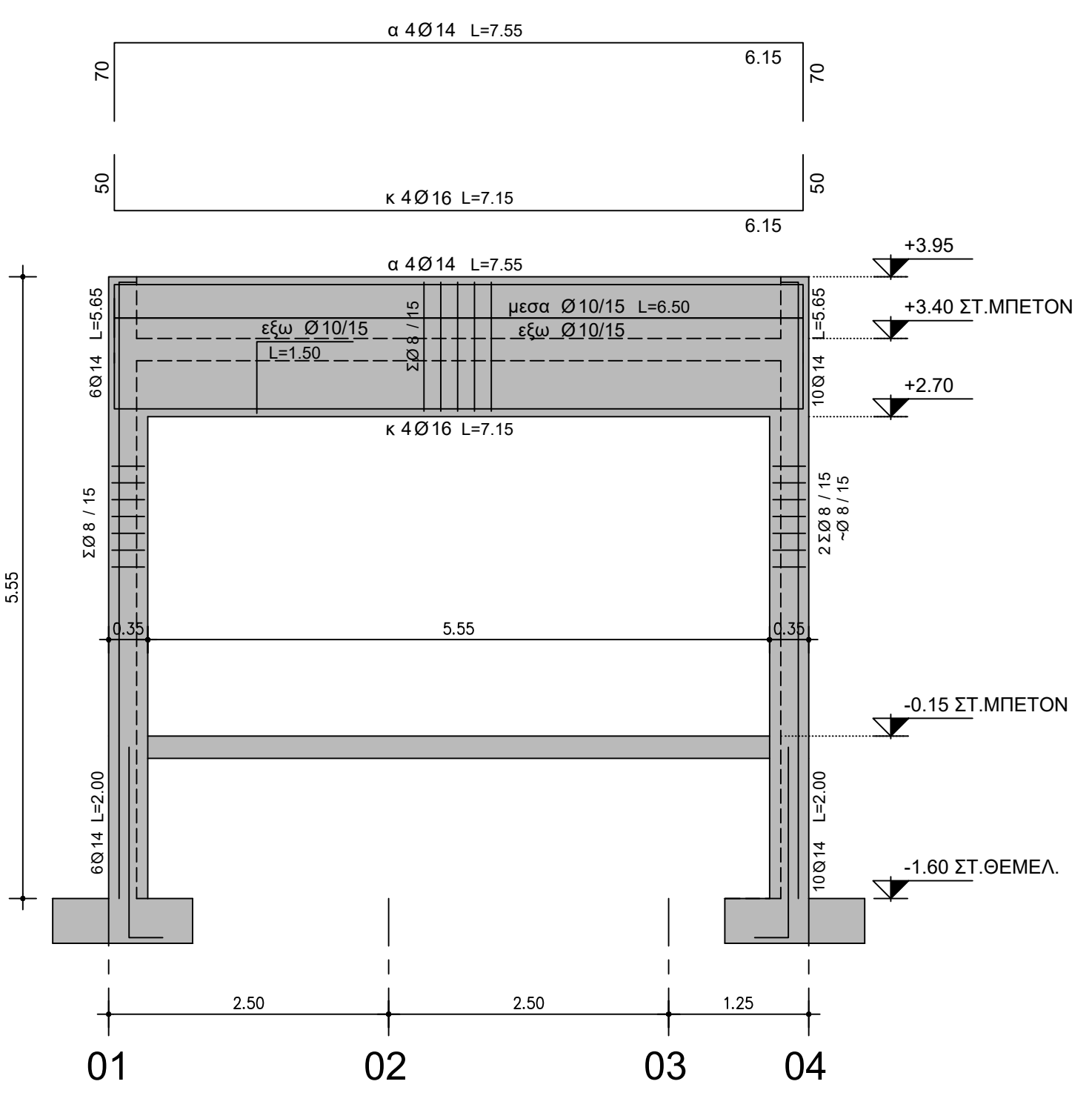
ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Α  
ΚΑ. 1:50



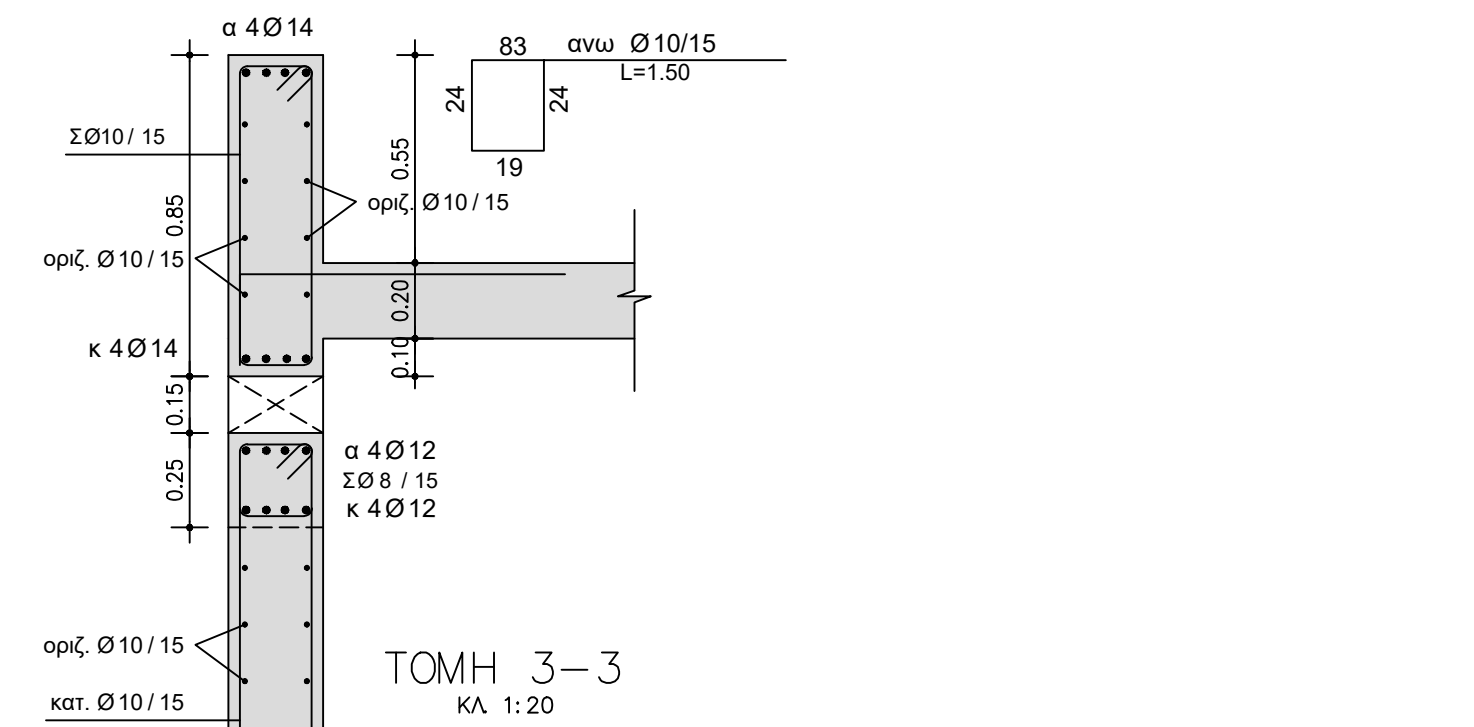
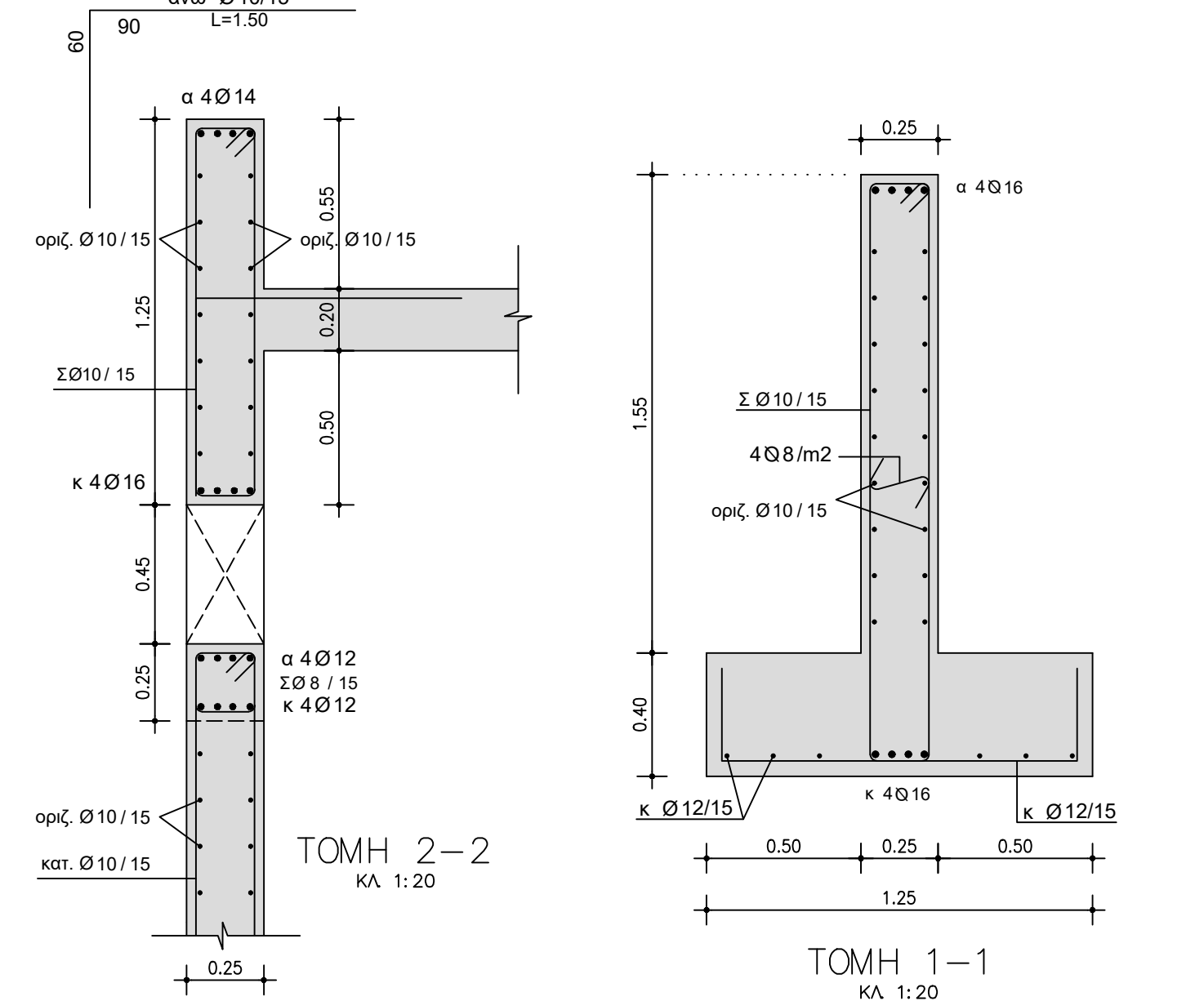
ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Ε  
ΚΑ. 1:50



ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Κ  
ΚΑ. 1:50



ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Η  
ΚΑ. 1:50



## ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**
  - ΣΦΟΔΡΑ**
    - ΜΟΝΙΜΑ
      - Ισο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος : 25.00 ΚΝ/μ3
      - Ισο βάρος κεραμικού χαλαρού φορέα : 20.00 ΚΝ/μ3
      - Επικάλυψη διαμετρ. : 5.50 ΚΝ/μ2
      - Επικάλυψη κλίμακας : 3.00 "
      - Δραμικές αποστράγγιδοι : 2.10 "
      - Μπιστοές αποστράγγιδοι : 3.60 "
    - ΚΙΝΗΤΑ:
      - Κλίση κατασκευών γενικής διαρρύθμισης : 2.00 ΚΝ/μ2
      - Κλίση ελασμάτων, υδροπινών : 0.00 "
  - ΥΛΙΚΑ**
    - Σκυροδέμα φέρουσας ικανότητας : C 20/30
    - Σκυροδέμα πλακών επί δοκών : C 16/20
    - Σκυροδέμα ερμητικών στρώσεων : C 12/15
    - Χαλκός σπασίνας : B 500C
    - Χαλκός συνδετήρων : B 500C
  - ΑΝΕΚΙΜΟΤΗΤΑ**
    - Κατηγορία εκτέλεσης : XC3
    - Μέγιστος χρόνος τήκεσης πριν τοποθέτηση : max NT : 0.50
    - Εκτέλεση κατασκευών αντιστάσης : C20/30
    - Εκτέλεση παρακολούθησης αντιστάσεων : 300 ΚΝ/μ3
    - Εκτέλεση σπασίνας : C min : 35 mm
  - ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ**
    - Σεισμική ζώνη (από 16) : II
    - Κατηγορία δομικών : B
    - Συντελεστής αποδοτικότητας (δ2) : γ : 1.00
    - Συντελεστής αραίωσης επιμεταλλώσεων : δ : 1.50
    - Συντελεστής διαρρύθμισης : δ : 1.00
    - Τύπη ποσοτήτων κρημνισμένης απορρίμματος : δ : 5
- ΕΛΑΦΟΣ**
  - Επιμεταλλωτική ποσ. δοκών : δ : 1.00 ΚΝ/μ3
  - Διαμετρ. δοκών : Κ : 20.00 ΚΝ/μ3
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**
  - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΟΚΩΝ
  - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΣΤ-2016) ΦΕΚ 15018 / 02-05-2016
  - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΕΠΟΚ 2000) ΦΕΚ 1250 ΕΦΕΔ-11-2000
  - ΦΕΚ 1153/Β/12-8-2003, παρ. 18.4.4 ΦΕΚ 447/Β/5-3-2004, ΦΕΚ 274/Β/28-4-2005
  - ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΟΠΙΣΘΟΡΑΦΙΚΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ (ΕΚΑ) 2000, ΦΕΚ 214/Β/20-12-1999
  - ΦΕΚ 1154/Β/ 12-8-2003, ΦΕΚ 781/Β/18-4-2006
  - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΝ
- ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
  - Χώρα προέλευση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΗ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Κ.Υ.Ε.), ΚΟΠΗ 5 ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 12 ΥΠΑΙΘΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Χ.Λ. 1237 (ΦΕΚ 745/Δ/2019)

ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 1237, ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ

ΧΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2017

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 12/2019

ΣΧΕΔΙΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΟΨΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ2

ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:50

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Π. ΧΟΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΑΝΑΓΗΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Π. ΧΟΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.

Κ. ΝΟΤΑ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ