

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. ΦΟΡΤΙΑ

1.1 Μόνιμα

Ειδικό βάρος οπλισμένου σκυροδέματος : 25.00KN/m³

1.2 Μεταβλητά

Φορτίο κοινού : 5.00 kN/m²

2. ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ

Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : I

Συντελεστής Σπουδαιότητας : Σ2

Κατηγορία Εδάφους : B

Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς α : 1.00

3. ΥΛΙΚΑ

Σκυρόδεμα Φ.Ο. : C25/30

Σκυρόδεμα καθαριότητας : C16/20

Χάλυβας οπλισμού : B500C

4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

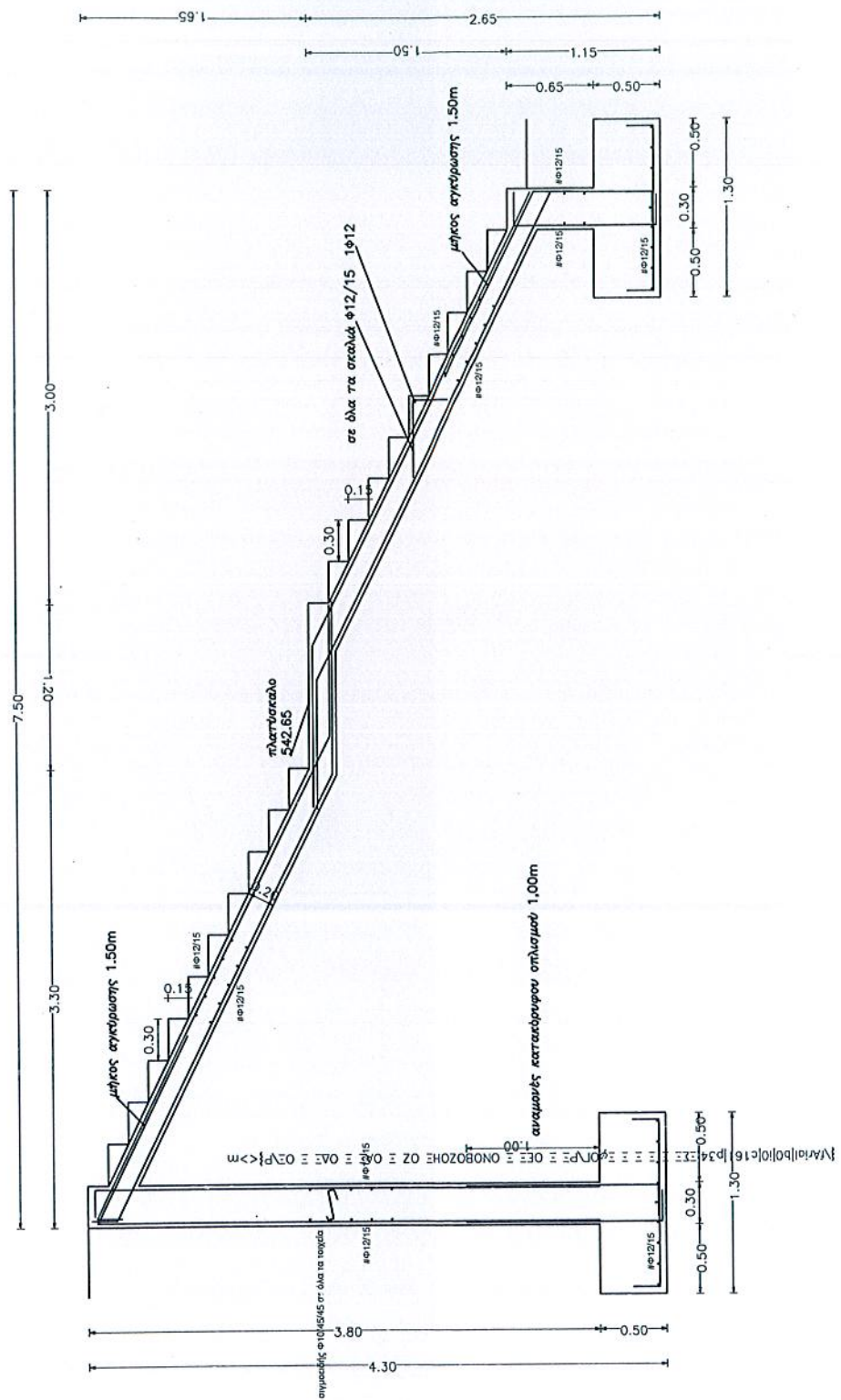
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους : 150 MPa

(Η τελική τάση και η στάθμη της θεμελίωσης θα καθοριστεί κατά την φάση της κατασκευής από τον επιβλέποντα μηχανικό)

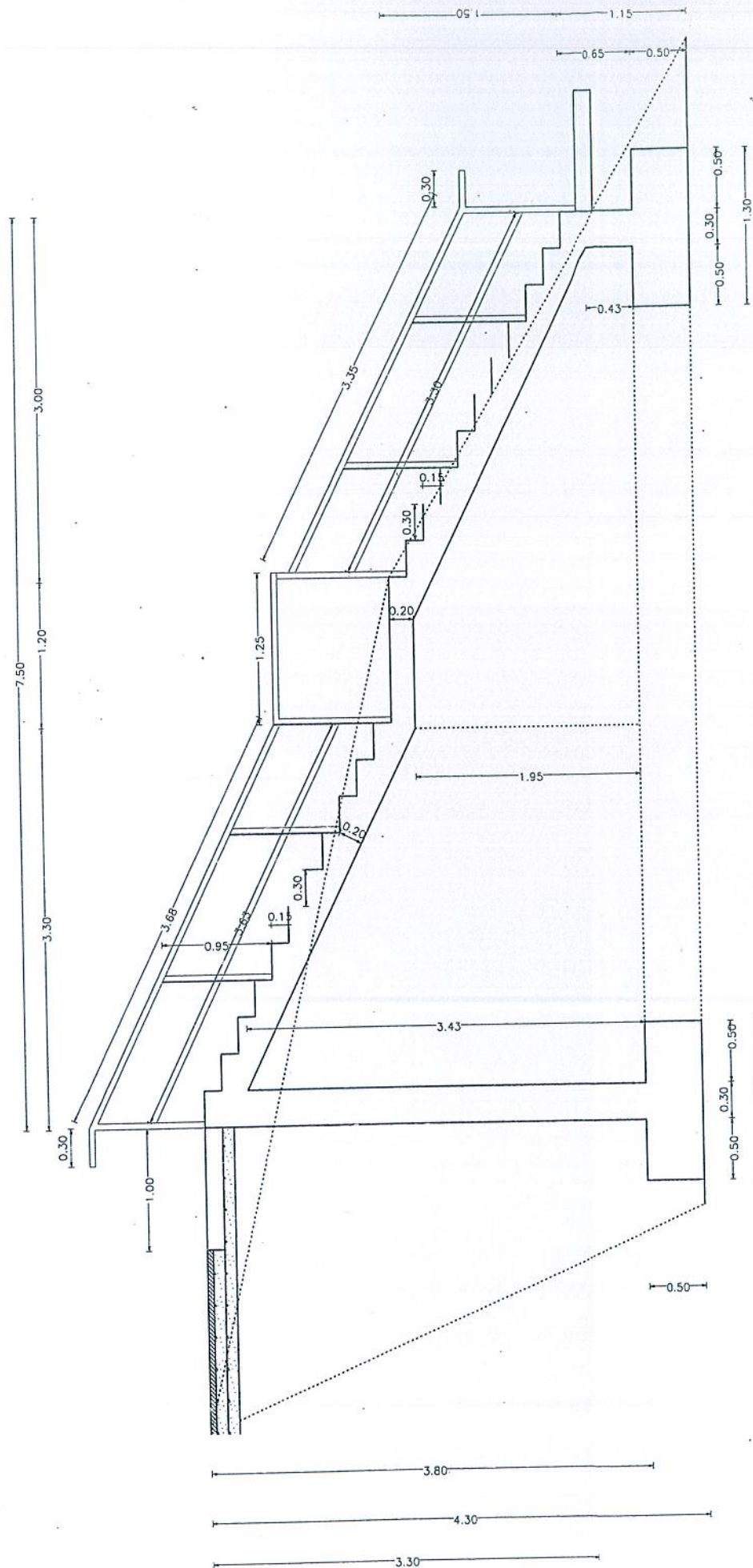
5. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΦΕΚ 1457 / 2014 / Τεύχος Β / Παράρτημα 3

τομή κλίμακας



τομή κλίμακας



Ε εκσκαφής = 26.31 τμ

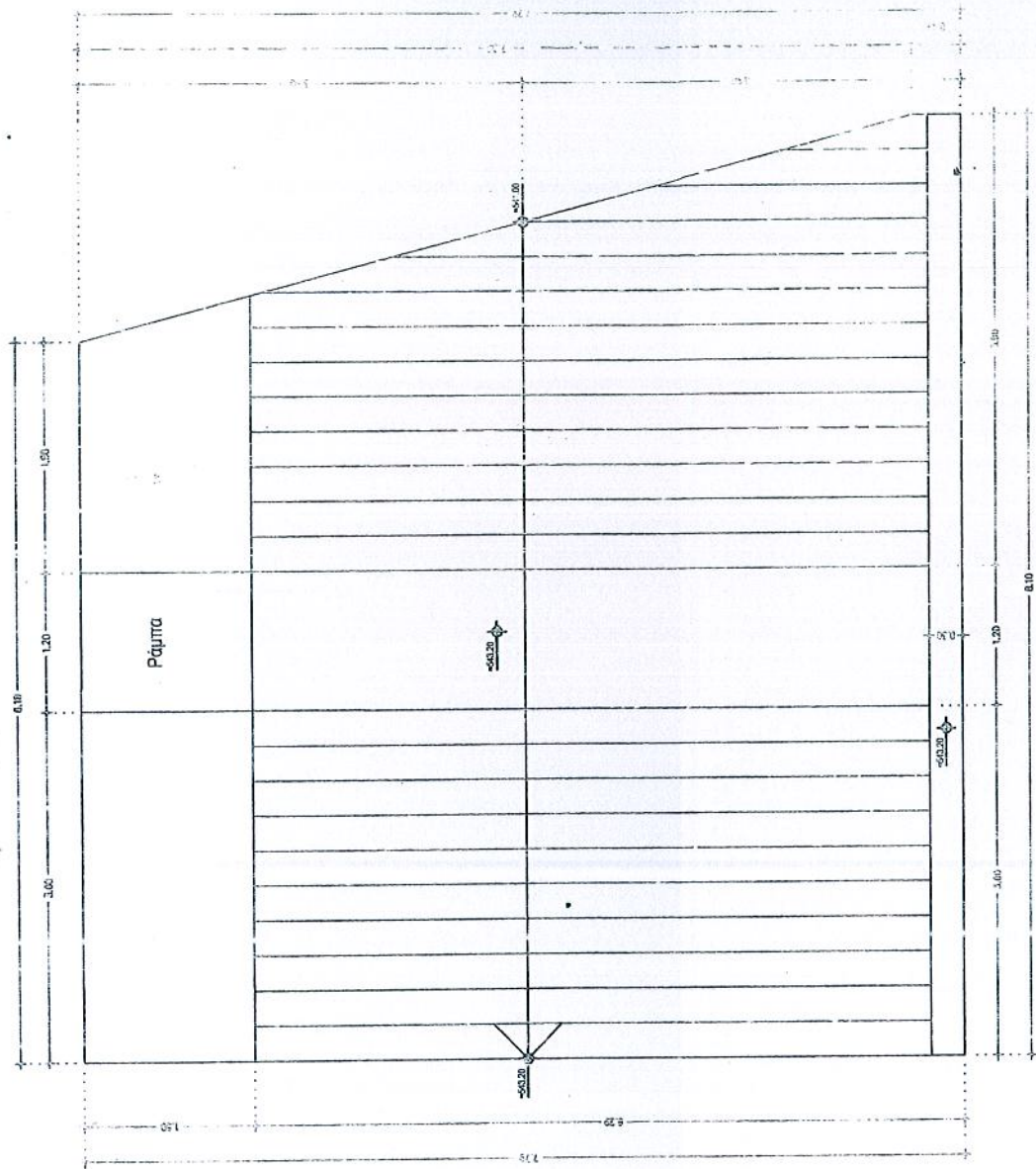
Ε επλχωση = 6.02 τμ

Technical drawing of a rectangular plot with a grid of 10x10 squares. The plot is labeled '#10/2115' and 'ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ'. It is surrounded by a dashed line. Dimensions are given: 7.30m on the left, 6.40m on the right, and 6.40m on the top. A small circular feature is located in the upper right corner. A north arrow is present in the top right corner.

Το Πλευρικό τοίχο σε επαφή με το ανυψώνεται έως το τελευταίο ψηλό (στάθμη ≈ 543.20)

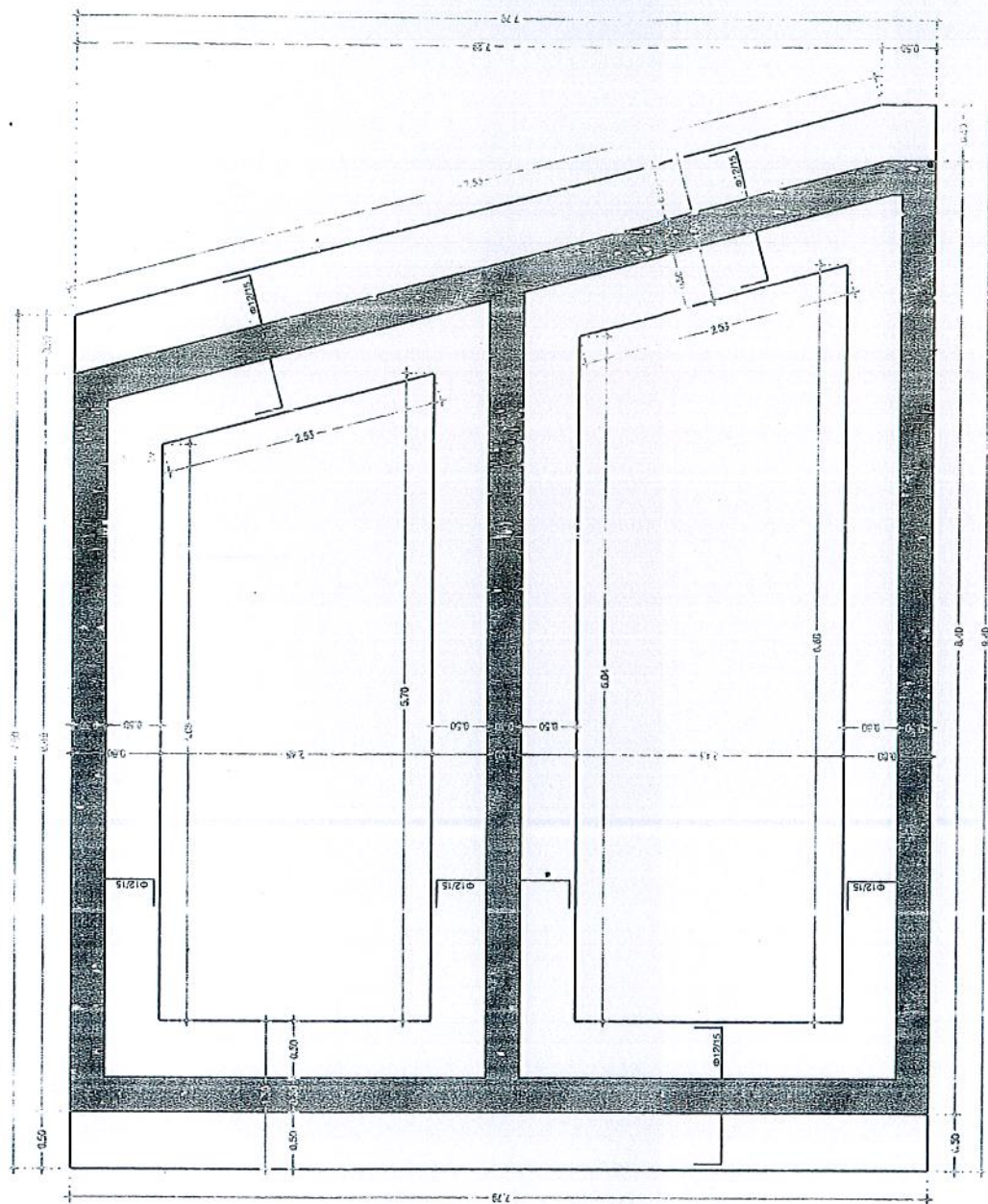
Κάτοψη

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 363Α

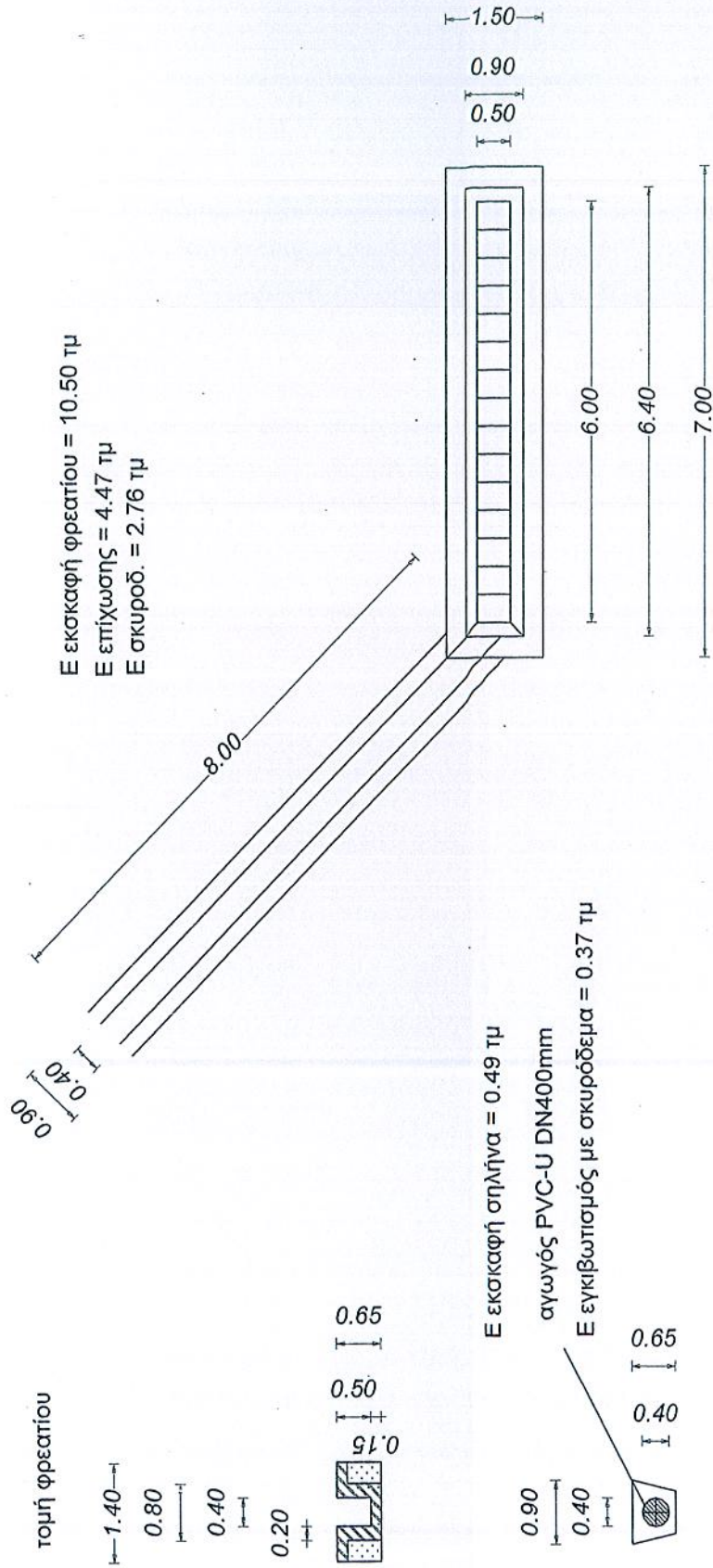


ΟΙΚΟΠΕΔΟ 382

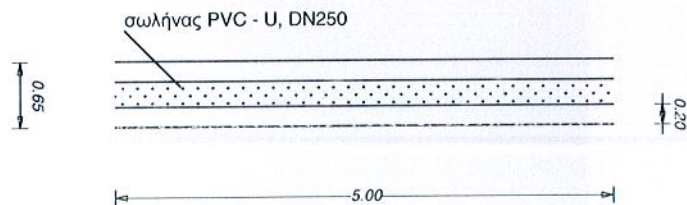
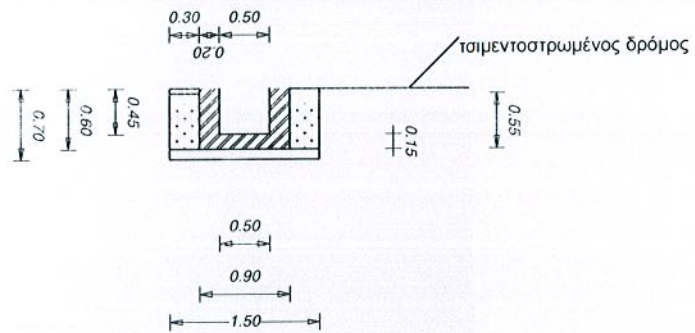
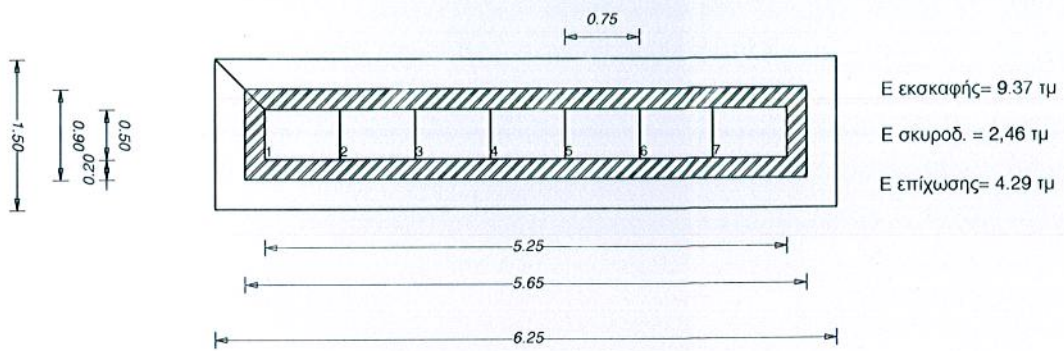
Ορθογώνιοι Θυρίσματος



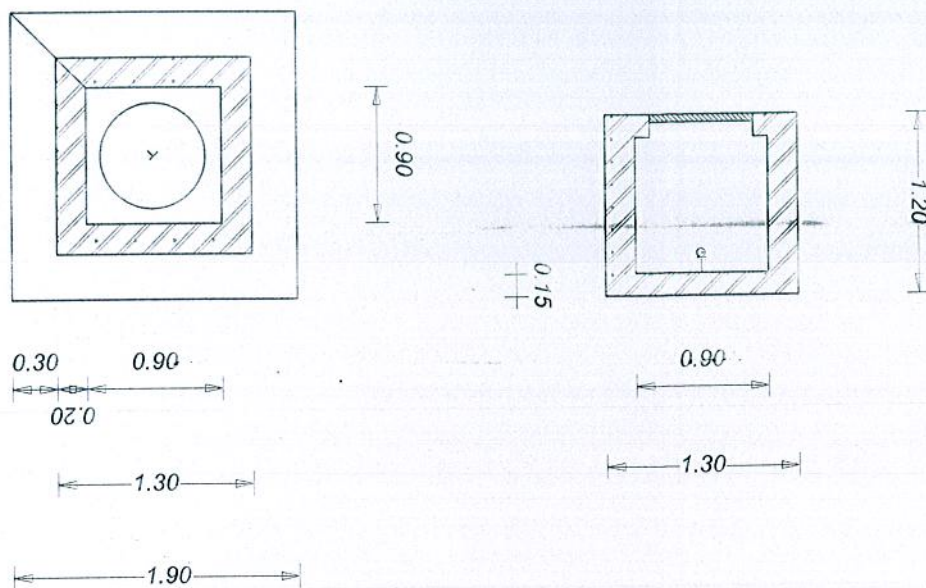
φρεάτιο υδροσυλλογής



φρεάτιο σε δημοτικό δρόμο της Τ.Κ. Άνω Λαφίστας



φρεάτιο δικλίδων



Ε εκσκαφής = 3.61 τμ

Ε επίχωσης = 1.92 τμ

Ε σκυροδέματος = 0.88 τμ