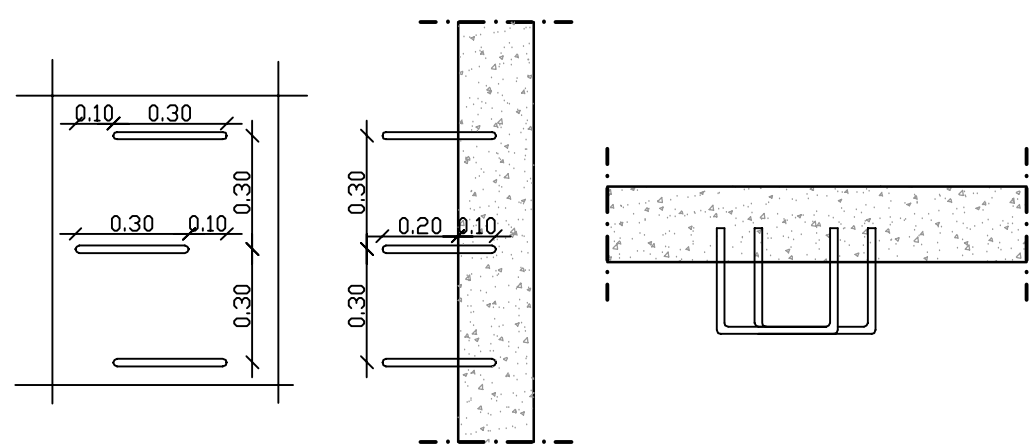


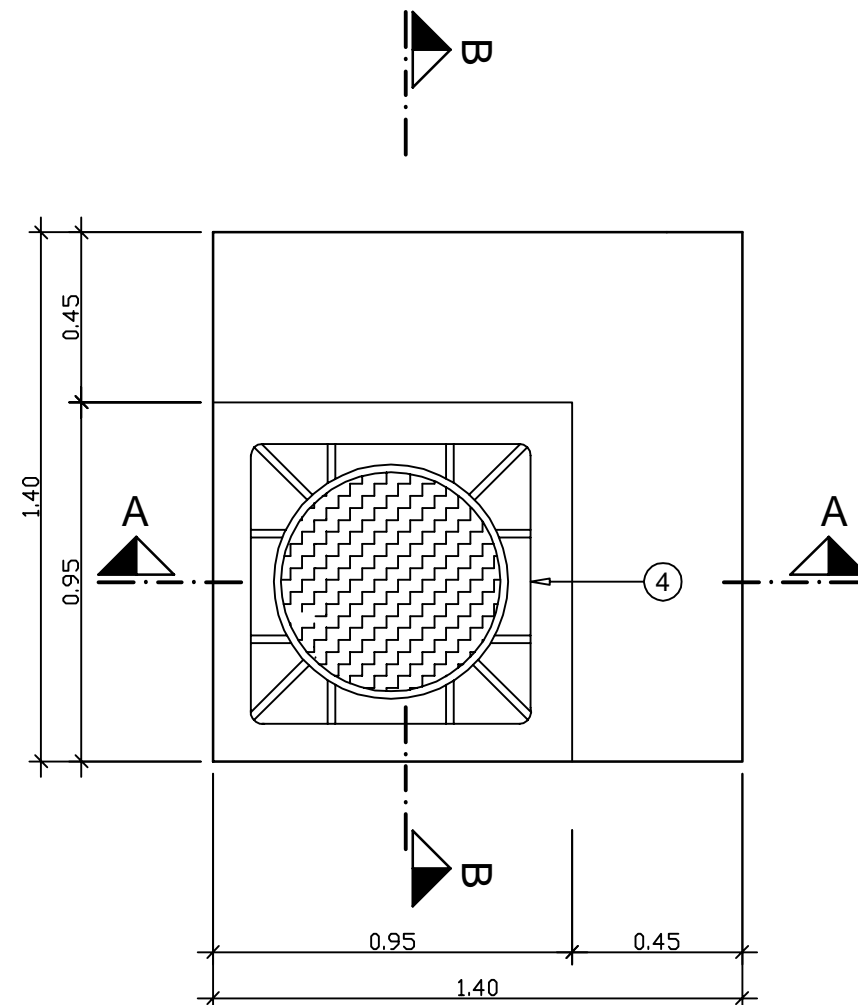
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αγωγός από σκληρό πολυαιθυλένιο HDPE 3ης γενιάς
- Σώμα αγκύρωσης από άοπλο σκυρόδεμα C12/15
- Ενωτικό-φλάτζα
- Χυτοσιδηρό κάλυμμα στρογγύλο Φ600mm κατηγορίας D400 με μεντεσέ και κλειδί
- Εγκιβωτισμός αγωγού (υλικό άμμος λατομείου)
- Οπλισμένο σκυρόδεμα C16/20 με οπλισμό B500C (S500s) Ø10/15
- Κλίμακα επισκέψεως
- Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη
- Σκυρόδεμα καθαριότητας C12/15
- Επίχωση με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφής

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

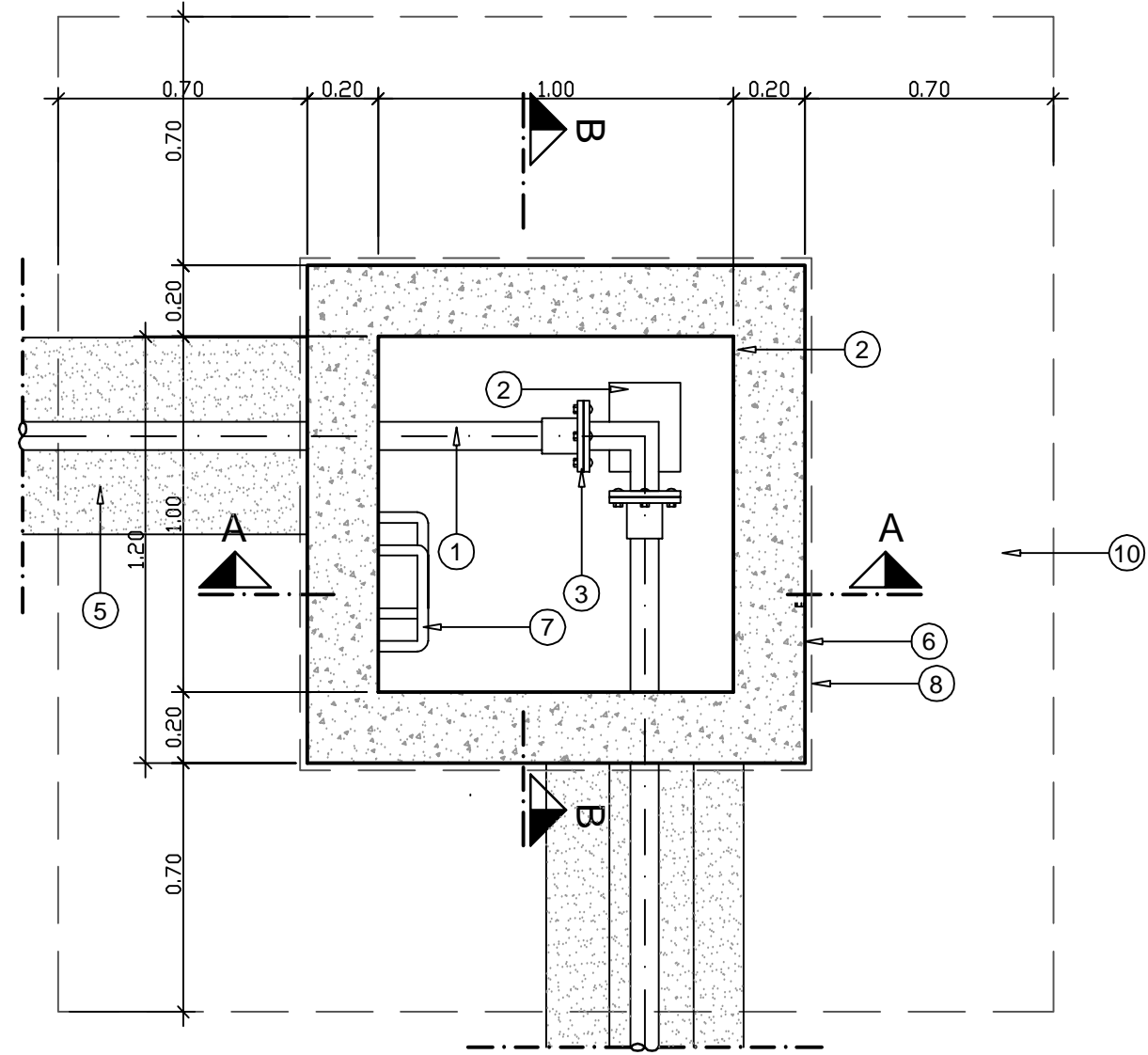


ΚΑΤΟΨΗ

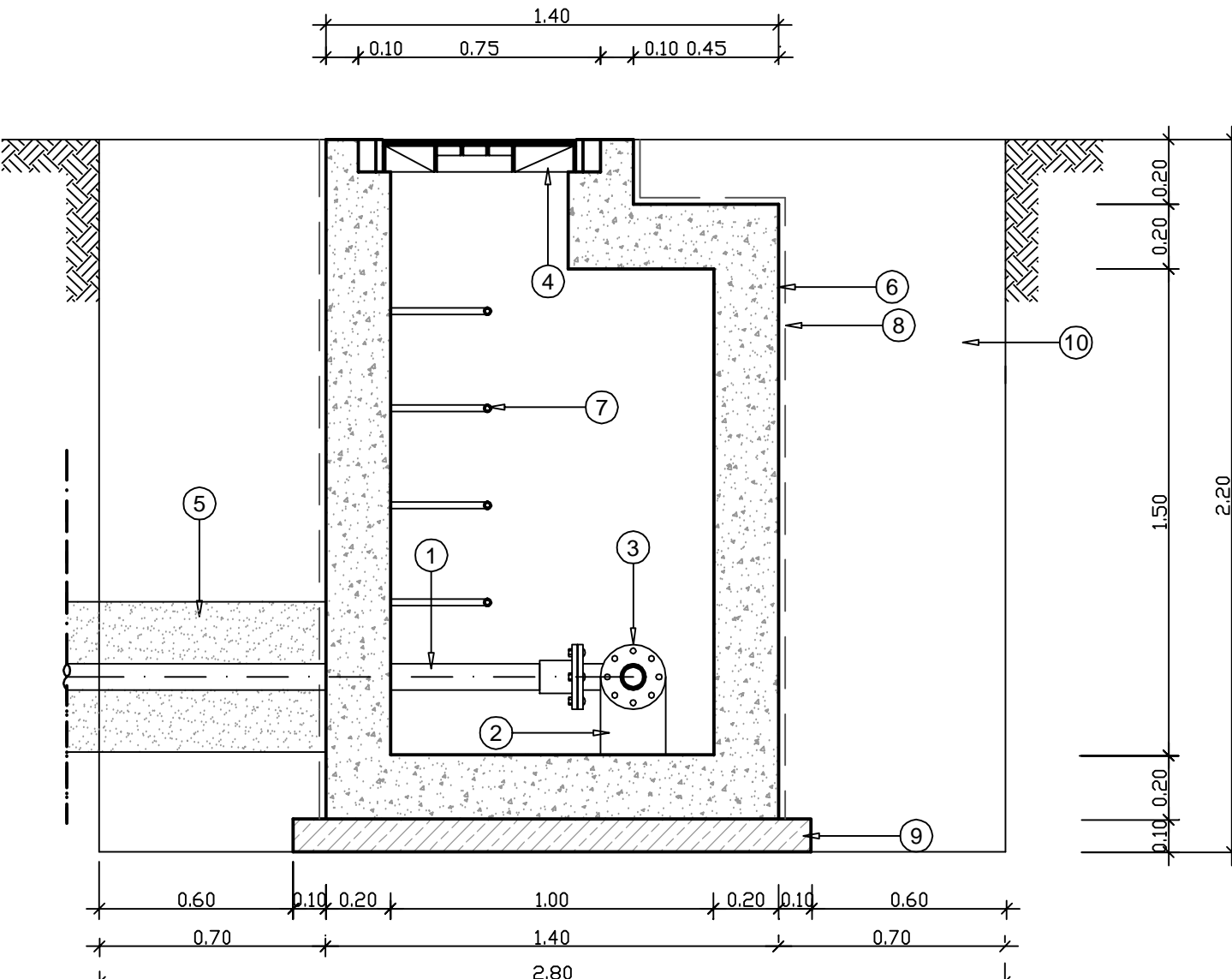


ΚΑΤΟΨΗ

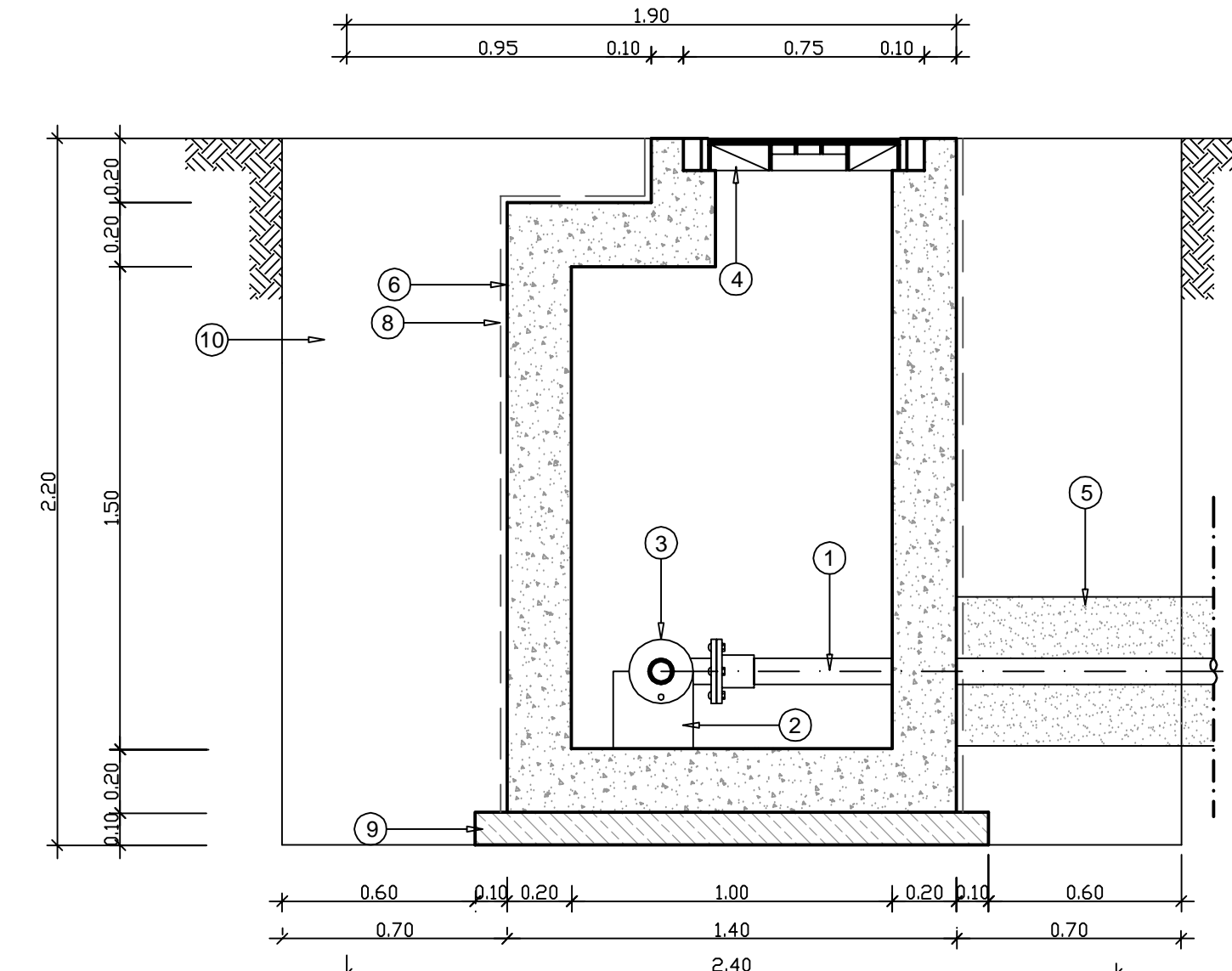
ΓΡΑΜΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ



ΤΟΜΗ Α-Α'



ΤΟΜΗ Β-Β'



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΒΑΘΥΚΑΜΠΟΥ ΤΚ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΓΑΡΑΣ ΤΚ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΒΑΘΥΚΑΜΠΟΥ ΤΚ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΓΑΡΑΣ ΤΚ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΛΙΔΩΝ
1.00x1.00

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

Φ-02

ΕΚΔΟΣΗ: 01

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΙΟΥΝΙΟΣ 2024

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ / 06 / 2024
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΤΖΗΘΕΟΛΟΓΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ / 06 / 2024
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ