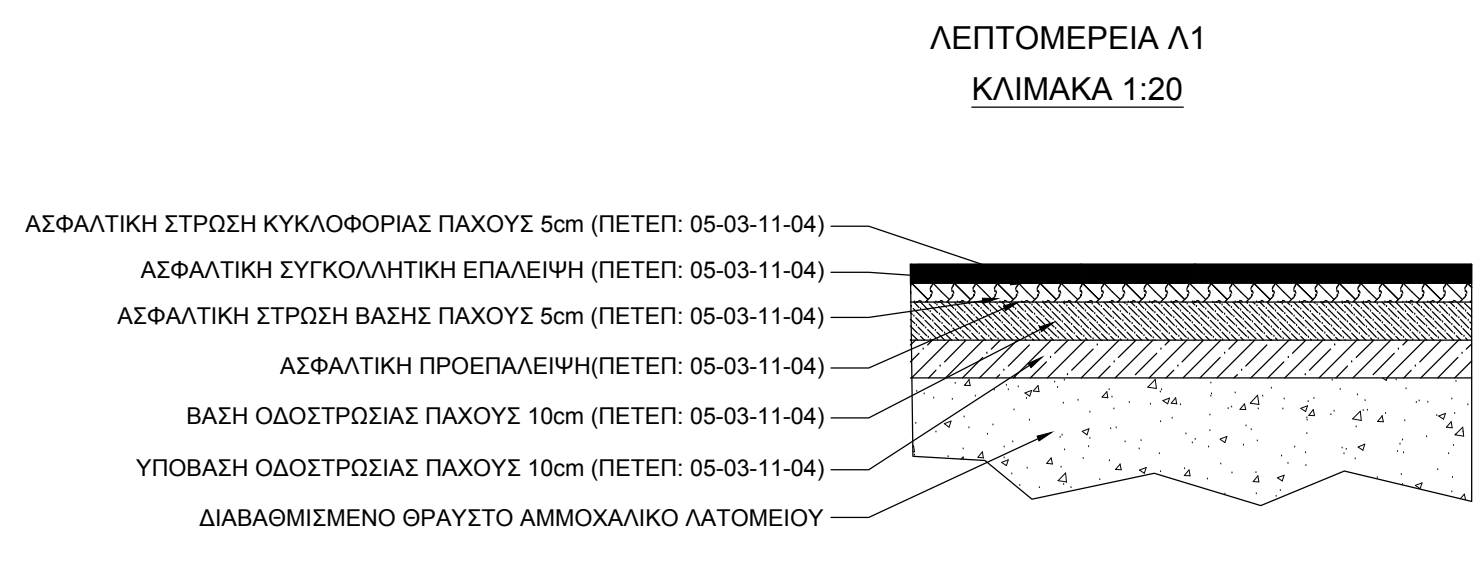
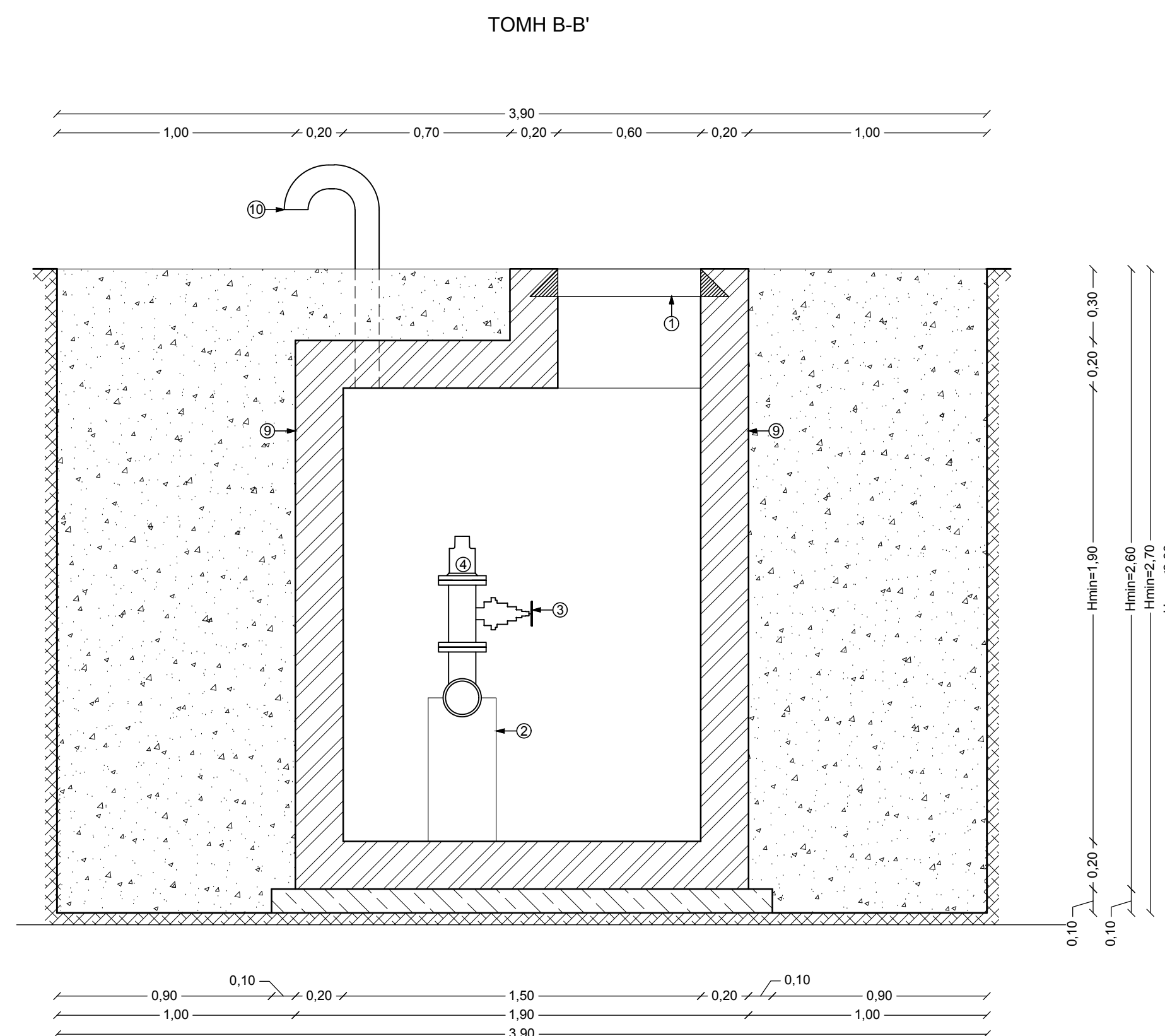
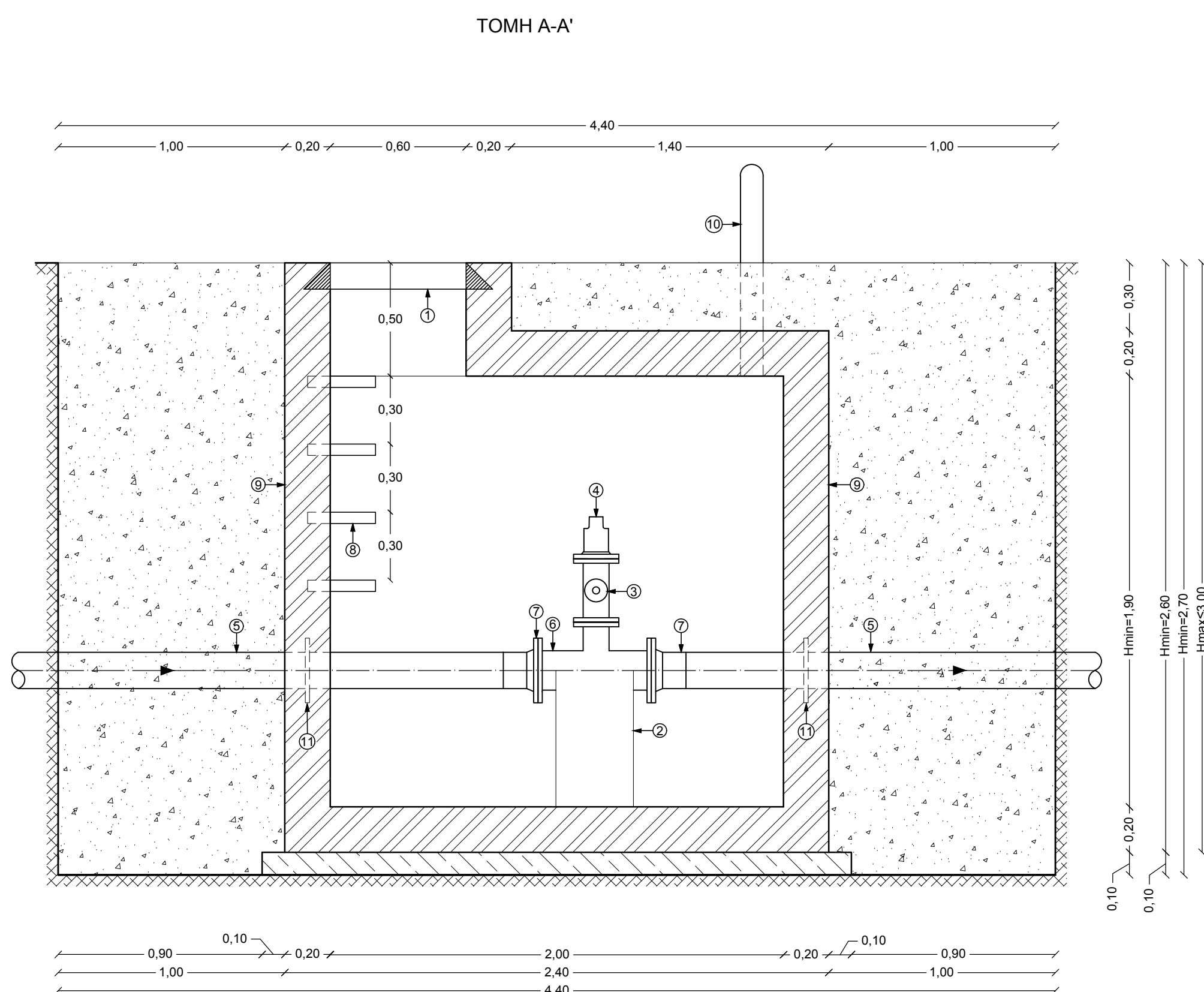
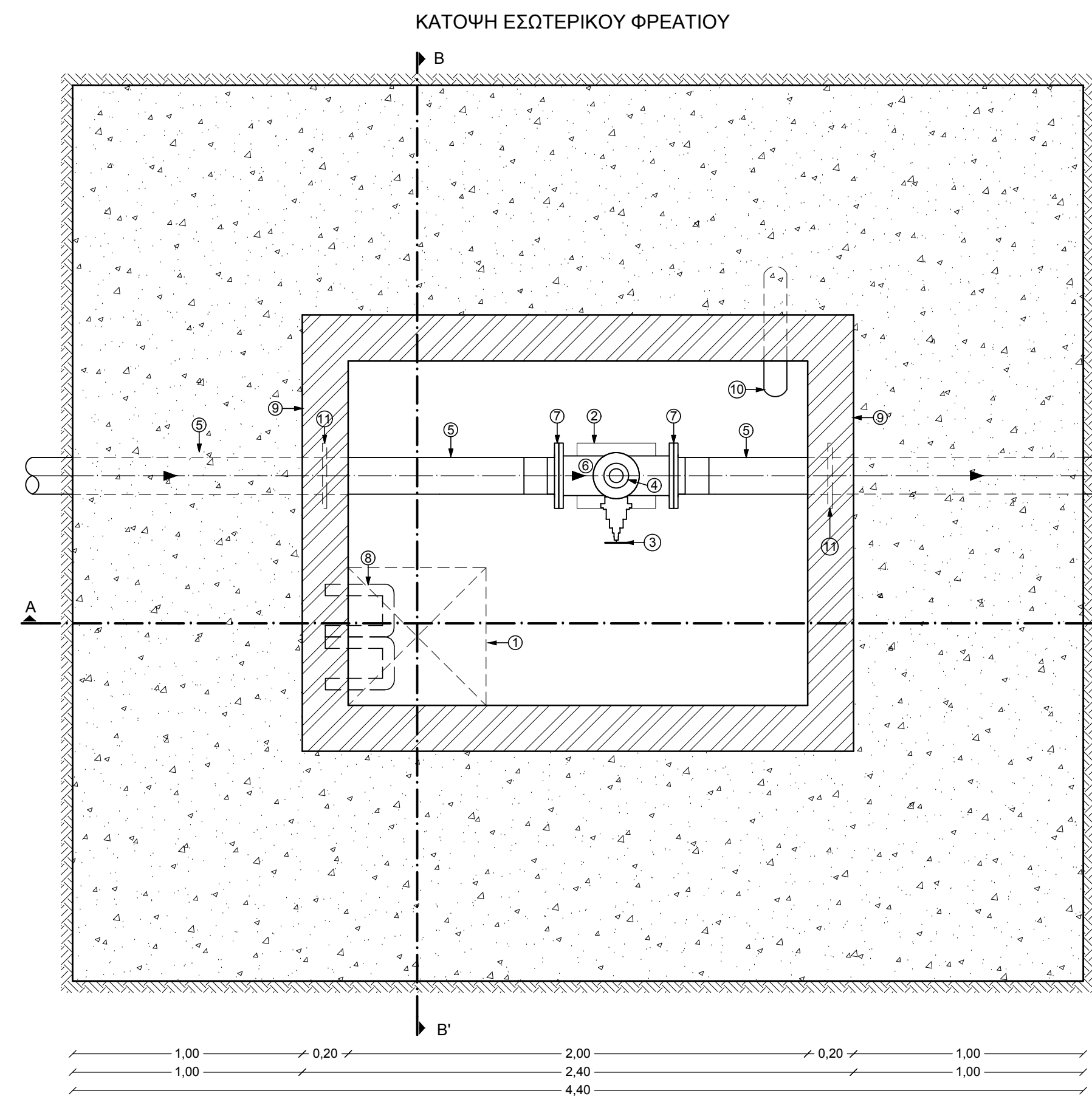


ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΥ



- (1) Καύσιμα φρεατίδιο από χυτοσίδηρο, ανώγειοτος 600x600mm κλάσης D400 κατά ΕΛΟΤ EN124
- (2) Σώμα αγκυρώσεως από άσπαστο ακυρώσεως C12/1
- (3) Διάκλαδα ελέγχου DN50, PN10atm
- (4) Ασερβουανός DN50, PN10atm
- (5) Αγωγός PVC, PN 10atm
- (6) Χυτοσίδηρο του
- (7) Ακρίλο ενωτικό PVC με χαλκιδίνη φλάντζα
- (8) Χυτοσίδηρη βαθμίδα
- (9) Αφαιρτική επάλειψη σε όλες τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με έδαφος
- (10) Σάλινγας εξαρτισμού DN50mm
- (11) Πλαστική φλάντζα στεγανώσης

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Στην περίπτωση κατασκευής των τεχνικών περιβαλλόντων σε υφιστάμενες οδοί, η φασική διάταξη του φωτός εξαρτάται και καθορίζεται από τη φύση κατασκευής ώστε να καλύπτει όλες καταστάσεις οδήγησης.
 2. Οι διατάξεις των αγώγιμων και των εκδίκων τεχνικών είναι άνω κλίμακας.
 3. Το ερώς και οι διατάξεις των εκδίκων τεχνικών φαίνεται αναλυτικά στο σχέδιο V-13 "Συνδυασμοί κλίμακας".
 4. Στην περίπτωση εγκατάστασης οφθαλμών σε ασφαλιστικούς οδών η επαναστροφή της επένδυσης που οφθαλμός θα γίνει σύμφωνα με τη λειτουργία Λ1.
 5. Στην περίπτωση εγκατάστασης οφθαλμών σε χωματόδρομους η κλίση του οφθαλμού θα γίνει με διαβάθμιση του θύσανο μηχανισμού.
 6. Η κλίση των τεχνικών της εγκατάστασης δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με τη φύση οδοών, ανάλογα με τα απαιτούμενα κατά τη φύση της κατασκευής.
 7. Προτείνεται η χρήση ανάλογων των τεχνικών του οφθαλμού με μετεωρική πετάσματα κατόν απαιτείται κατά τη φύση κατασκευής.
- Α.Δ.Σ. = Άρχεις Διατάξεις Συνοδότης

ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΤΥΠΙΚΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΥ

