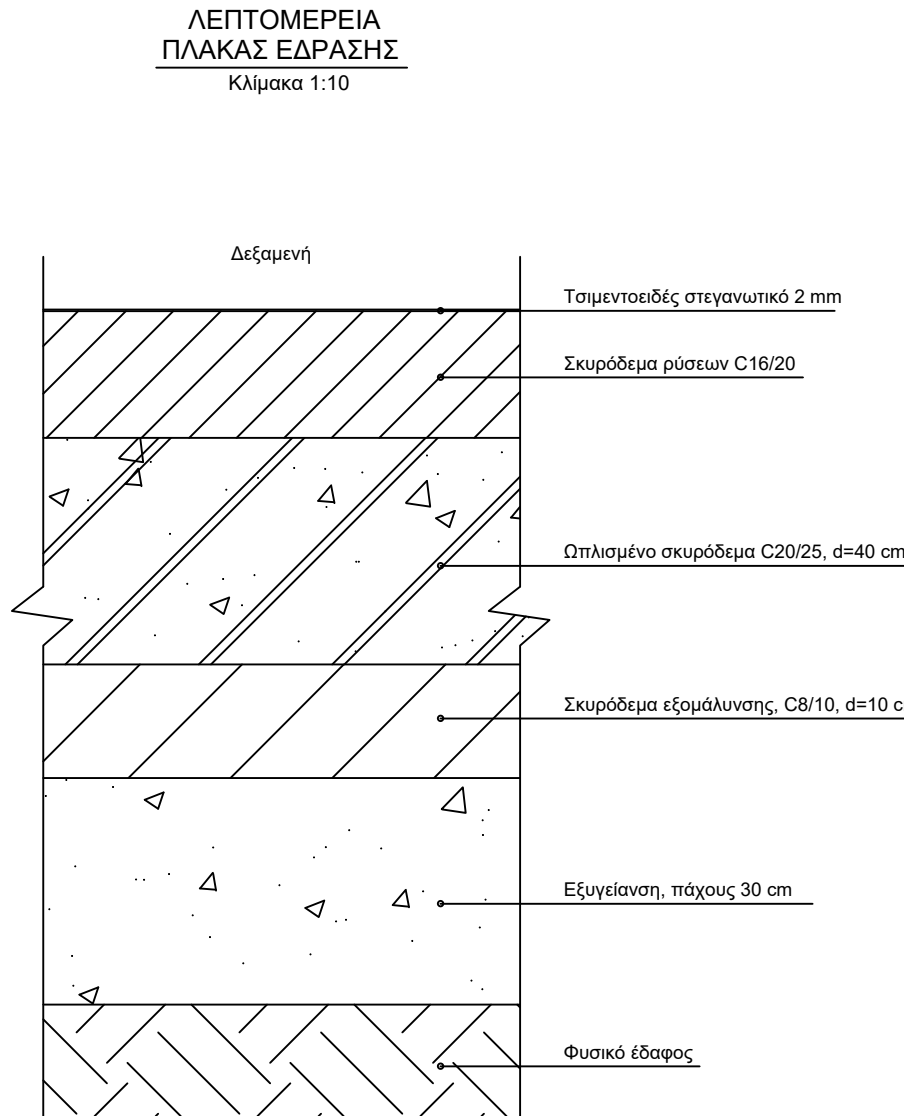
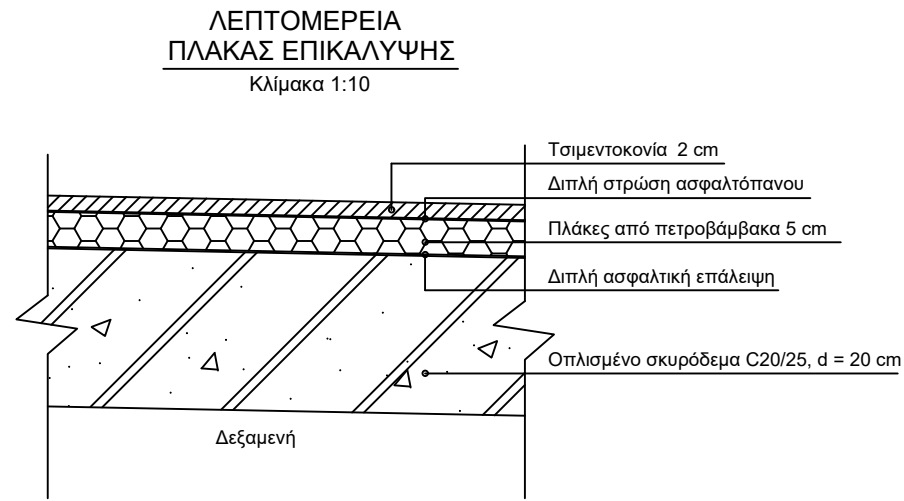
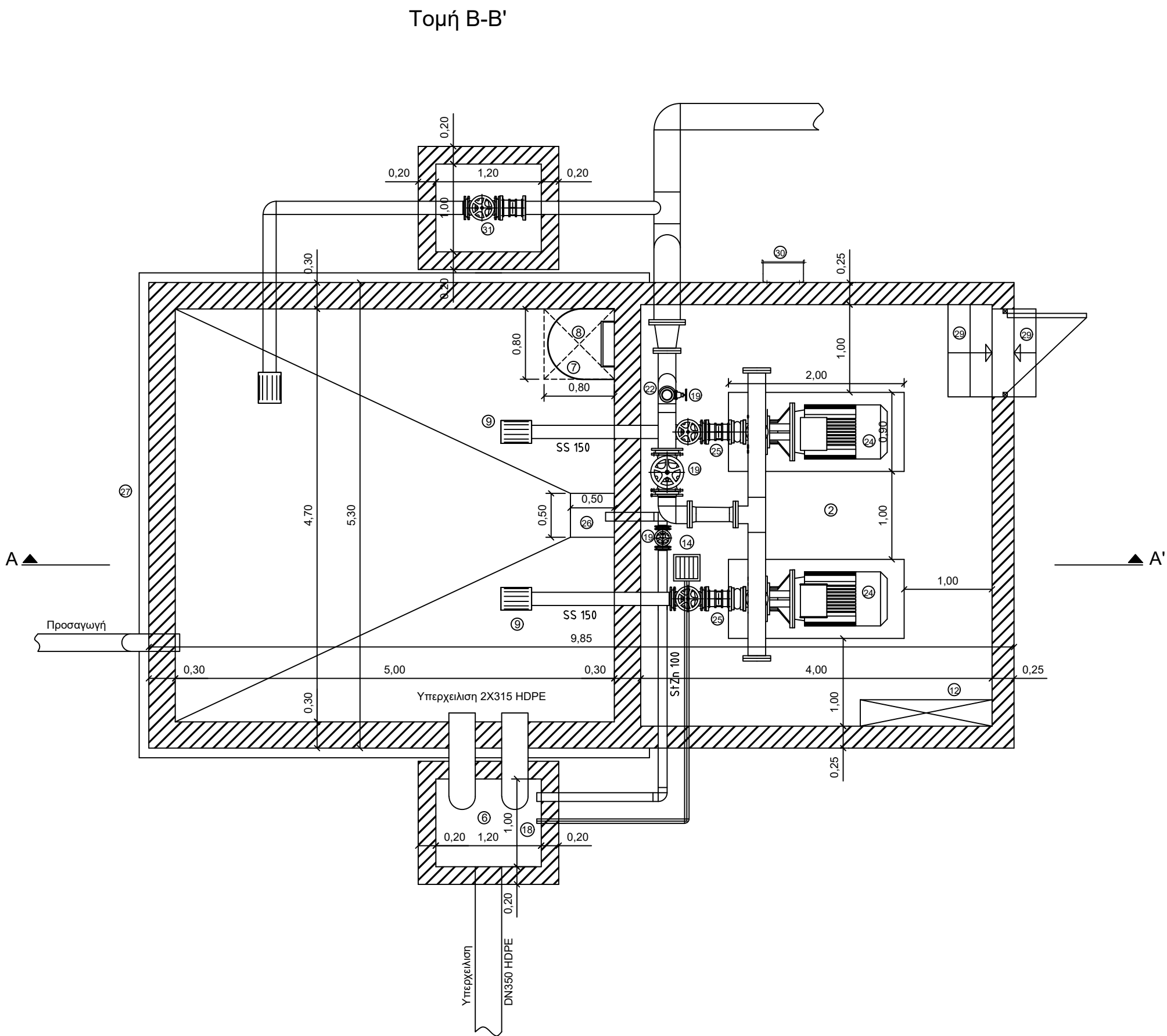
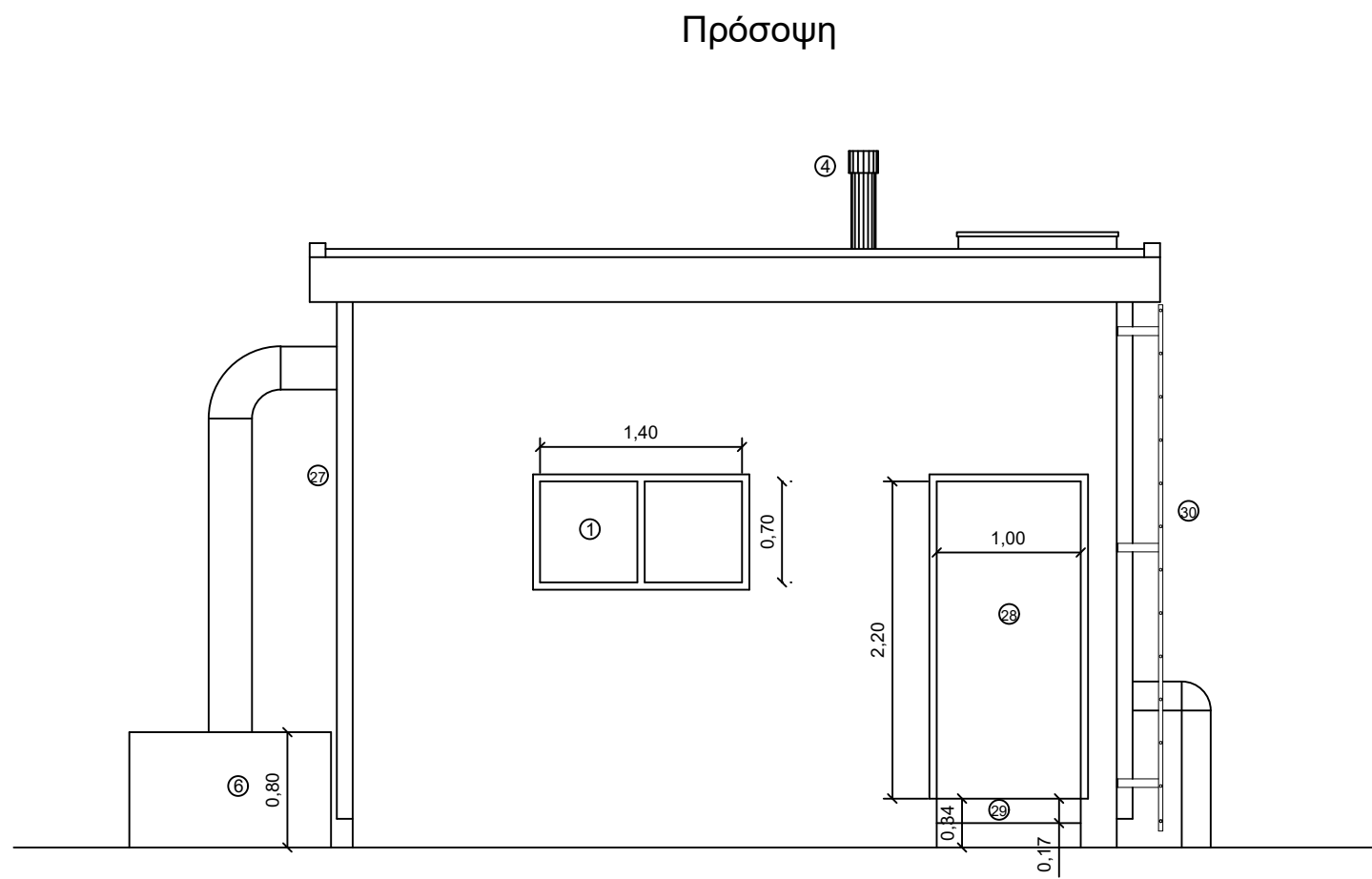
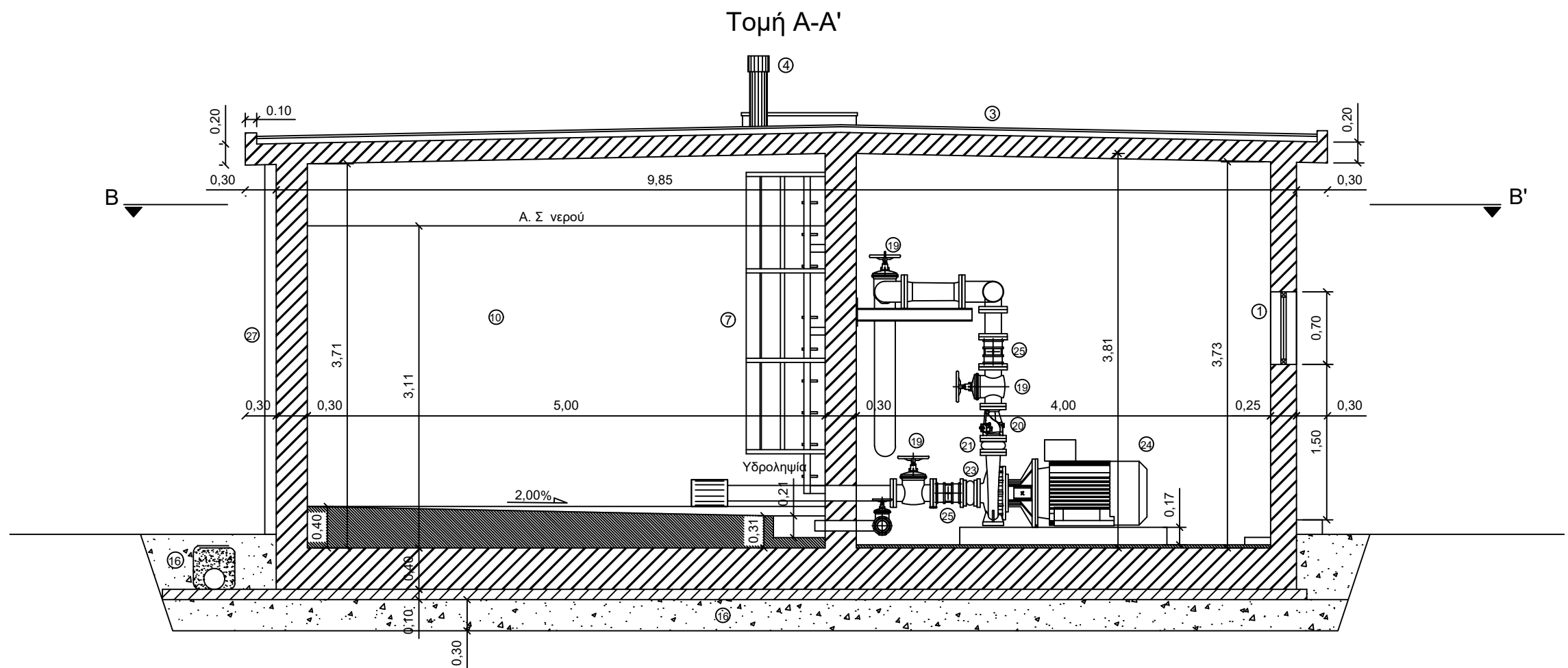


ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 1 Παρόδους αλουμινίου
  - 2 Δάπεδο τσιμεντοκονίας
  - 3 Προστασία οροφής
  - 4 Εξαρτήμα
  - 5 Καλύμμα από ελαστό χυτοσίδηρο
  - 6 Φρέατο υπερυψώσεως
  - 7 Κλίμακας καθόδου στην δεξαμενή
  - 8 Θυρίδα με σιδηρό κάλυμμα
  - 9 Πόρτη αναρρόφησης
  - 10 Στεγάνωση με τσιμεντοειδές
  - 11 Διπλή ασφατική επάλειψη
  - 12 Ηλεκτρολογικός πίνακας
  - 13 Βαλβίδα ρύθμισης
  - 14 Αποστράγγιση θαλάμου διελκυσίν
  - 15 Φρέατο αποστράγγισης
  - 16 Υλικό εξυγίανσης
  - 17 Πόρτες αλουμινίου
  - 18 Εξοδοί σωλήνων στο φρέατο με κλαπέ
  - 19 Δοκίδια στήριξης
  - 20 Βαλβίδα αντεπιστροφής
  - 21 Αντικραδασιακός συνδεσμός
  - 22 Βαλβίδα εξερχομένου DN50
  - 23 Φυγοκεντρική αντλία
  - 24 Ηλεκτροκινητήρας
  - 25 Εξαρμωτικό
  - 26 Αποστράγγιση υγρού θαλάμου
  - 27 Φυγοστρόφιση
  - 28 Θύρα αλουμινίου
  - 29 Σκαλοπάτια
  - 30 Σιδηρά κλίμακα ανόδου στην οροφή
  - 31 Φρέατο bypass
  - 32 Στραγγιστήρι

- Το πλαίσιο της ανθρωποθώρακας θα προέχει της τελικής επιφάνειας της οροφής κατά 15 εκ τουλάχιστον.

- Το κάλυμμα θα υπερκαλύπτει το πλαίσιο της θυρίδας και θα εισάγεται σε αυτό σε ελάχιστο βάθος 3 εκ

- Κάθε κάλυμμα ή θύρα θα φέρει κλειδαριά για την ασφαλή της

- Στις εξόδους των αγωγών αποστράγγισης και υπερχείλισης των θαλάμων αποθήκευσης θα τοποθετείται κλαπέ δεξιμένης

- Σε κάθε αγωγό υδροληψίας θα προσαρμολογείται κρονώδης δειγματοληψίας

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ:	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ Δ.Ε. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Θ Ε Μ Α
Δ.3	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ
ΚΛΙΜΑΚΑ	
1:50	
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΚΟΥΡΝΑΚΟΣ ΑΓΓ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 94410 ΜΕΡΑΜΩΣ 49, ΣΕΡΡΕΣ ΤΗΛ. 222 350151 ΑΦΜ 100892965 - Α. ΔΟΥ ΣΕΡΡΩΝ	
ΣΕΡΡΕΣ ΜΑΪΟΣ 2021	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΡ.