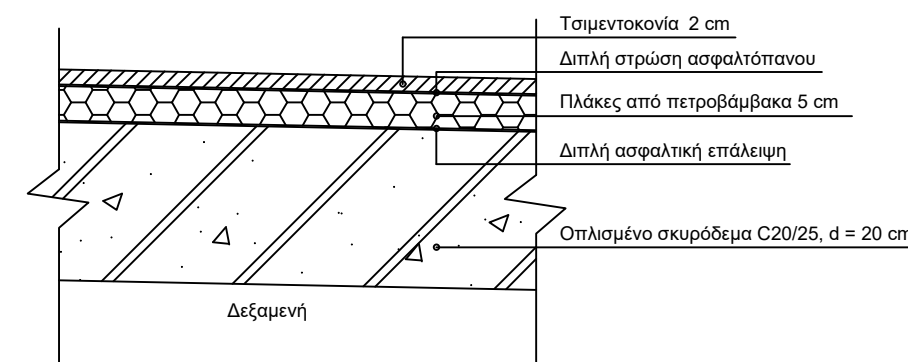
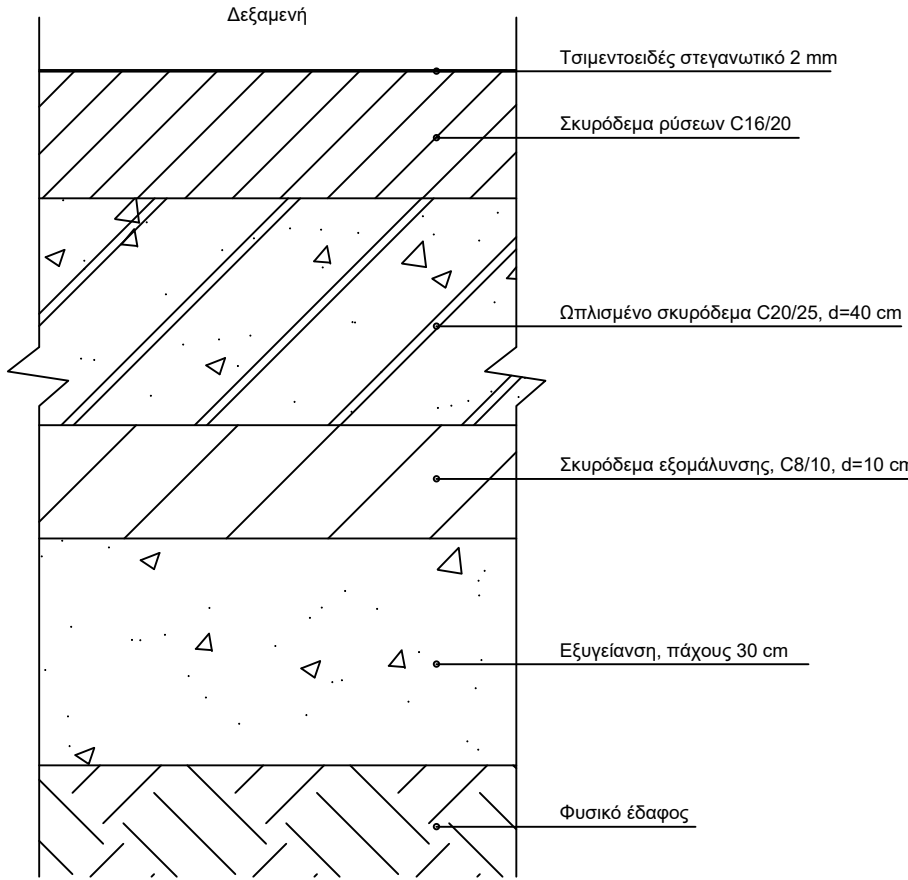
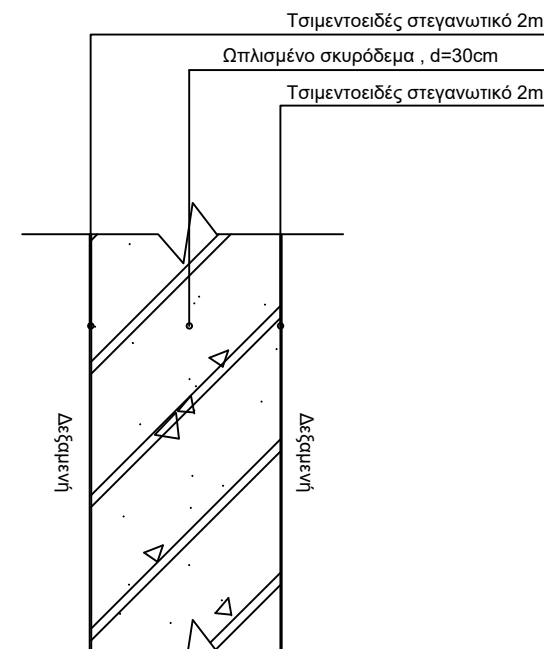
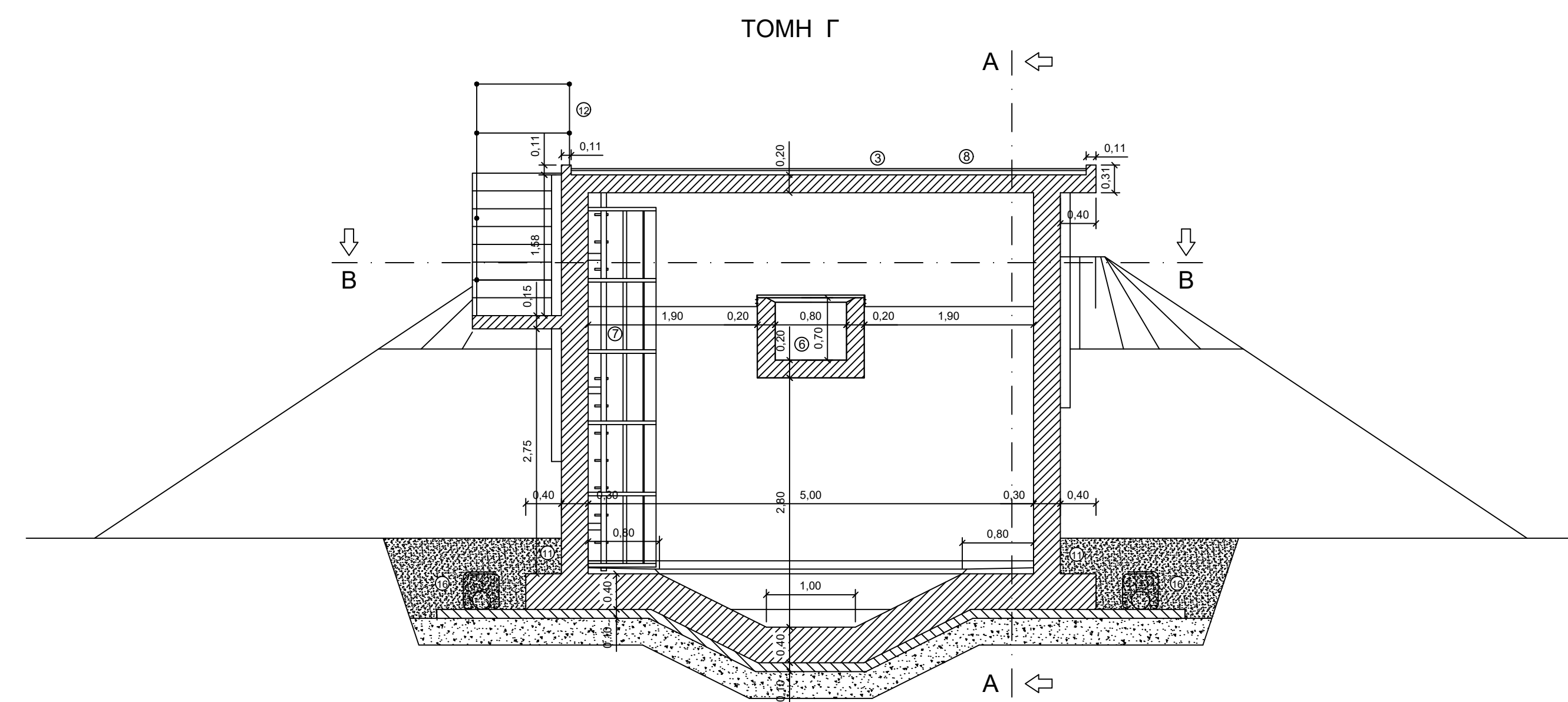
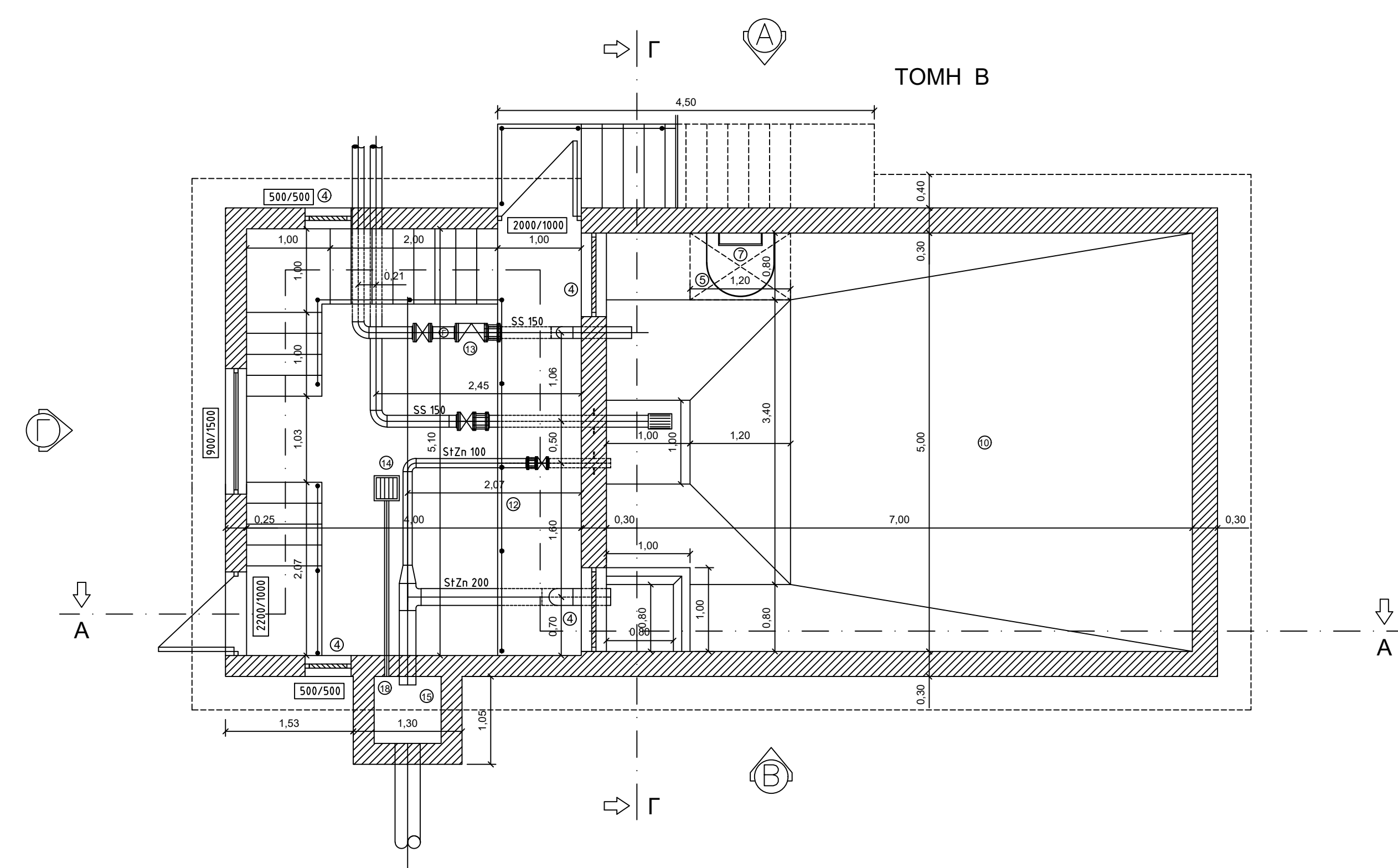
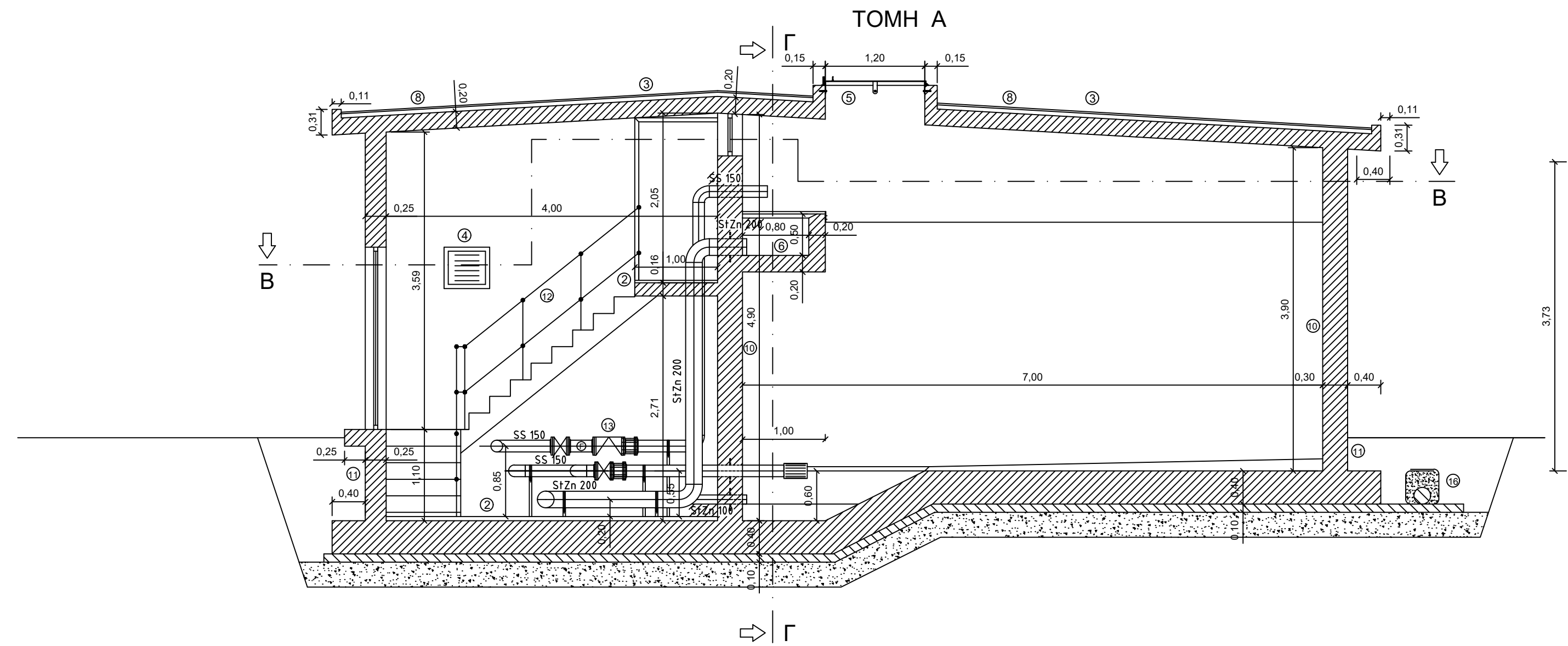
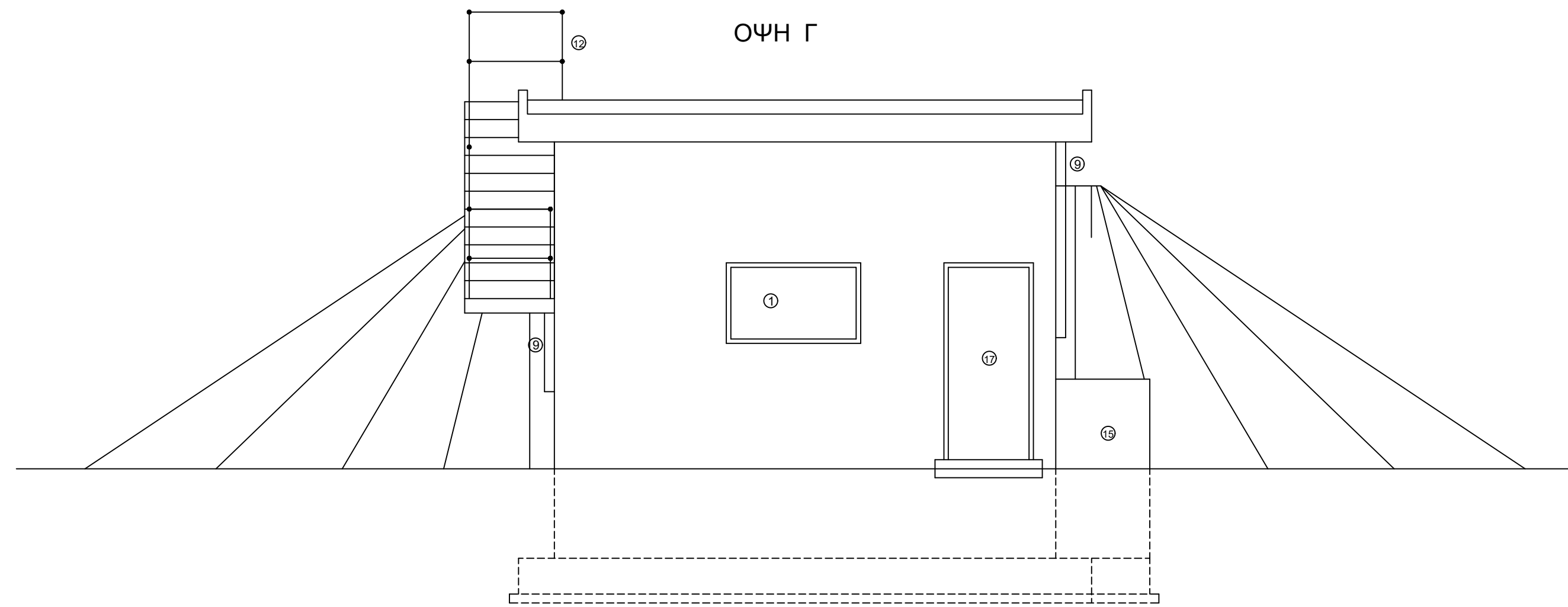
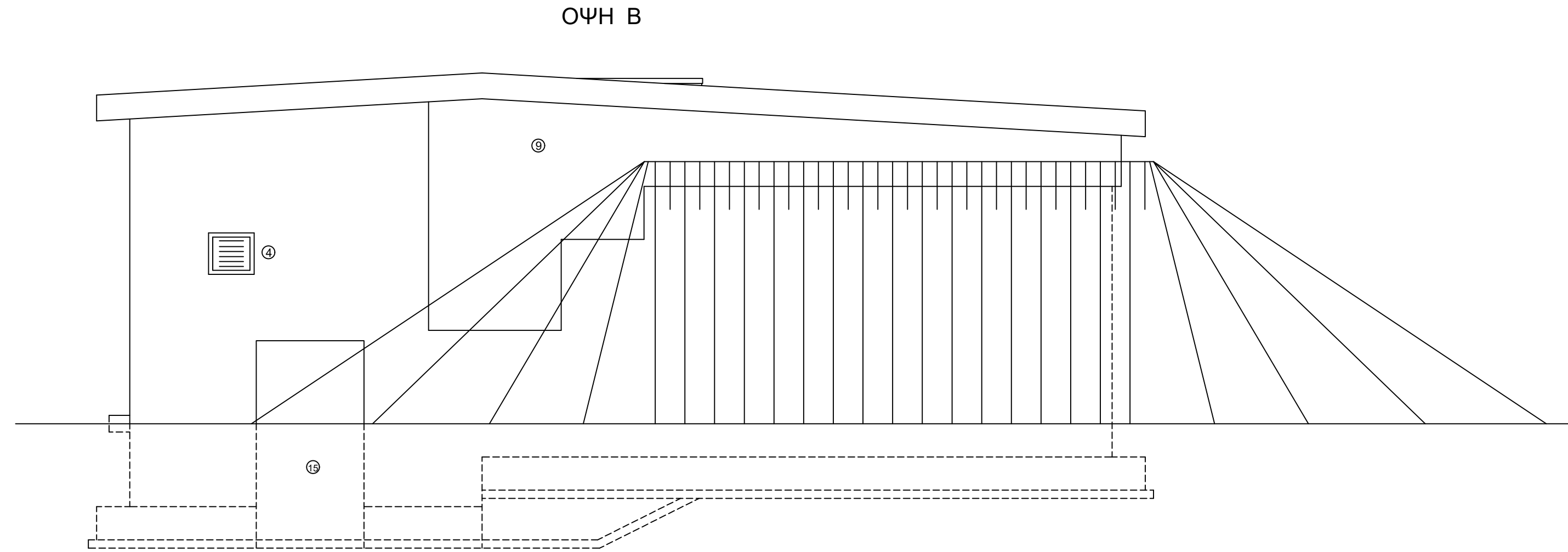
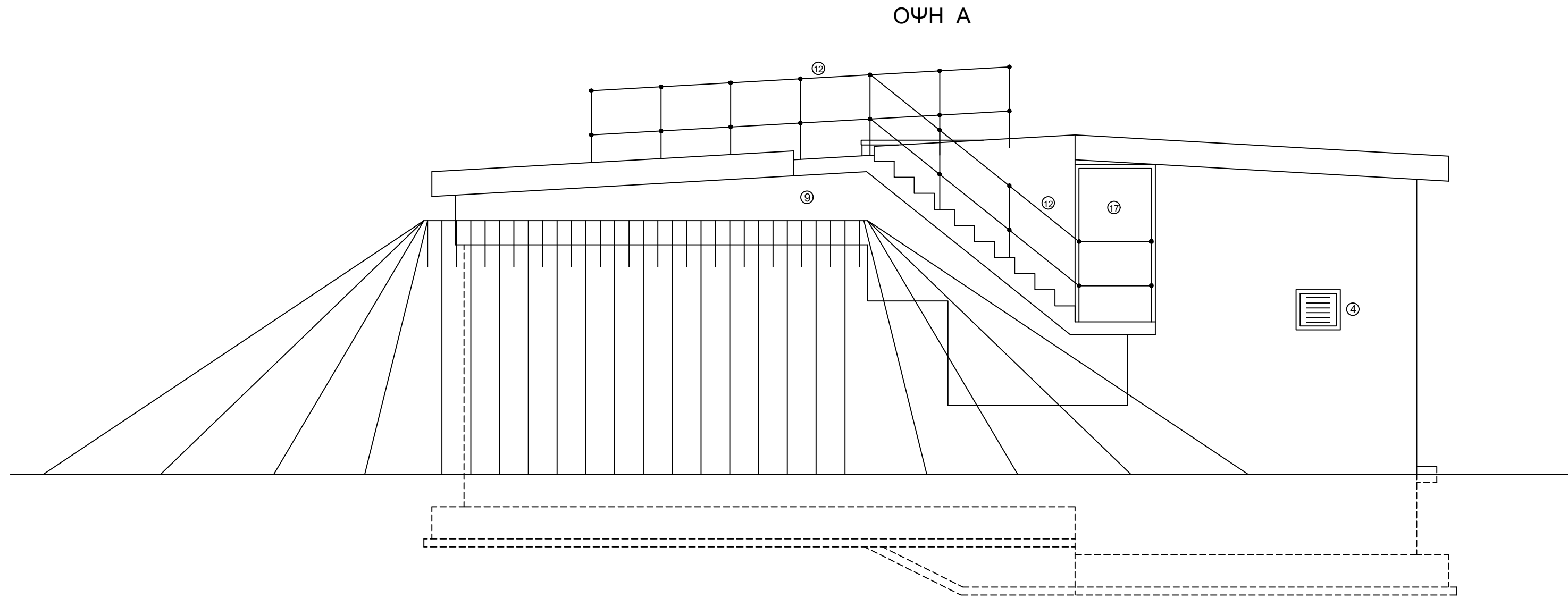


КАТОУН

The diagram is a technical architectural floor plan of a building. The building has a semi-circular roof structure, indicated by radial lines extending from a central point. The interior is divided into several sections. A large rectangular area in the center is labeled with the number 1. To the left of this area is a smaller rectangular section labeled 2. To the right is a long, narrow section labeled 3. The building has a small entrance or exit on the left side, marked with a door symbol. The overall shape of the building is a semi-circle with a rectangular extension on the left.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ① Παράφθορα αλογισμούν
- ② Δάπτεδο ταπεινοσκόπος
- ③ Υγρόθυμος οραφής με ασφατικές μεταβάρεις
- ④ Ελασμοζώος
- ⑤ Ανδροπυθολογικές διακοσμήσεις
- ⑥ Φρεσίο υπαρξιακής
- ⑦ Κλίμακος καθόδου στην δεξιάμην
- ⑧ Οσμολογία οραφής
- ⑨ Θερμοπρόσβαση
- ⑩ Στεγνότητα με ταπεινοσκόπες
- ⑪ Διπλή ασφατική επέλαση
- ⑫ Κιολογίαμα
- ⑬ Βαλβήδες ρύθμισης στάθμης
- ⑭ Αποσπάρησης βαλβίδων δεκλινών
- ⑮ Φρεσίο αποσπάρησης
- ⑯ Στραγγιγμένη
- ⑰ Πόρτες αλογισμούν
- ⑱ Έξοδα σωλήνων στο φρεσίο με κλαπέ

- Το πλαίσιο της ανθρωπομορφίας θα προέχει της πλεικής ομορφιάς της οροφής κατά 15 εκ. τουλάχιστον.
- Το κάλυμμα θα υπεραυξάνει το πλαίσιο της θυρίδας και θα εισέρχεται σε αυτό σε ελάχιστο βάθος 3 εκ.
- Κάθε κάλυμμα ή θύρα θα φέρει ελαστικά για την ασφαλεία της
- Ή τις εξόδους των σελιών αποστράγγισης και υπερχείλισης των θαλάμων αποθήκευσης θα τοποθετηθεί κλασική δακρυκρήνη
- Έκ κάθε πλευρά υδρόληξης θα προσροσσωθεί κρουνοί διηλεκτροληξίας
- Ή τον κοινό σιγανό υδρόληξη θα τοποθετηθεί μπροστινή καταπλάκωση νερού