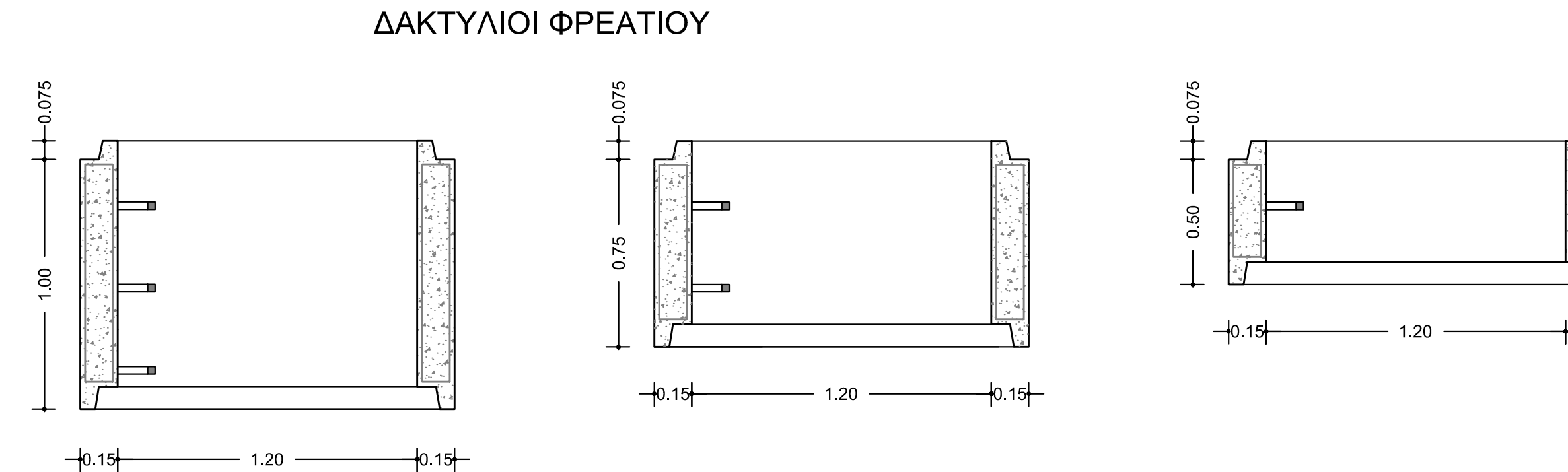
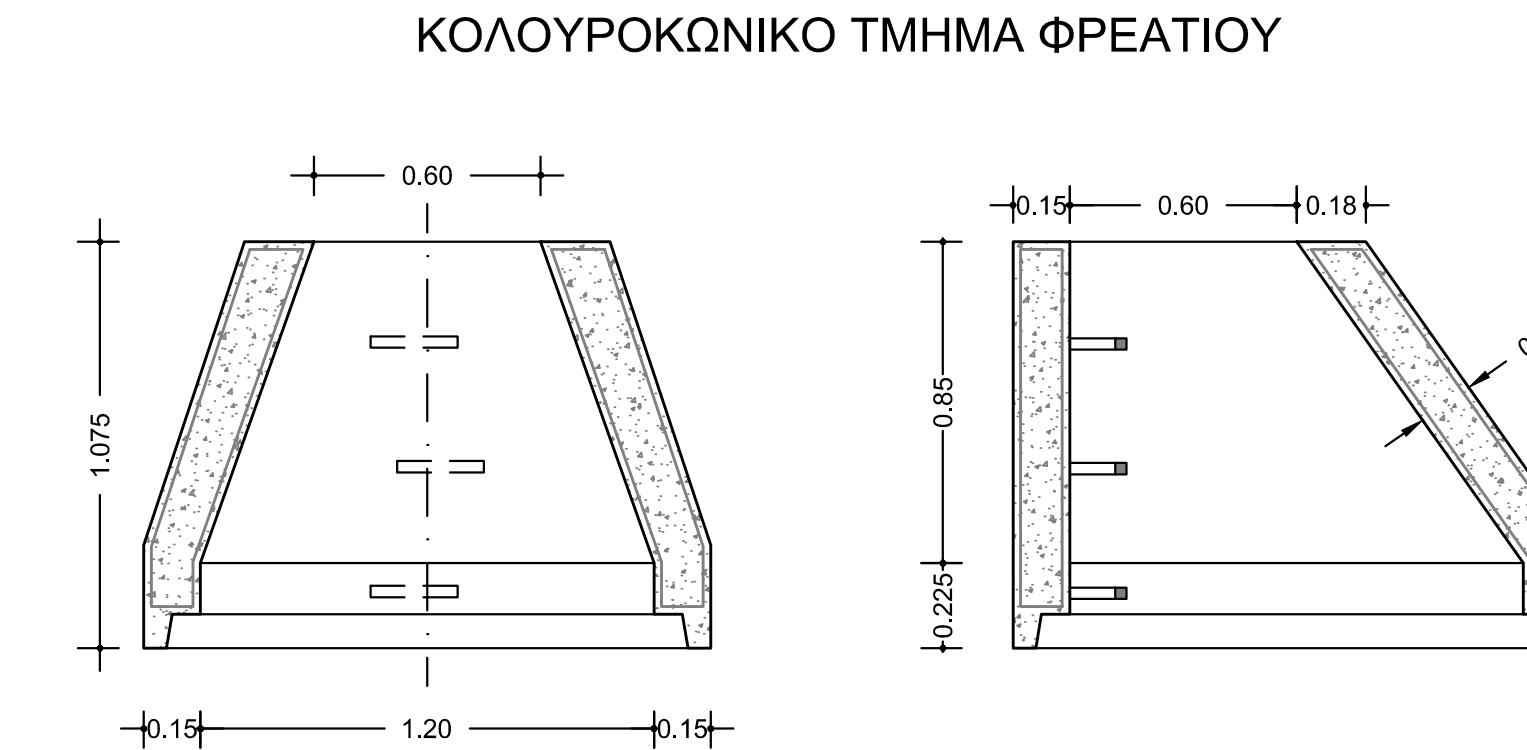
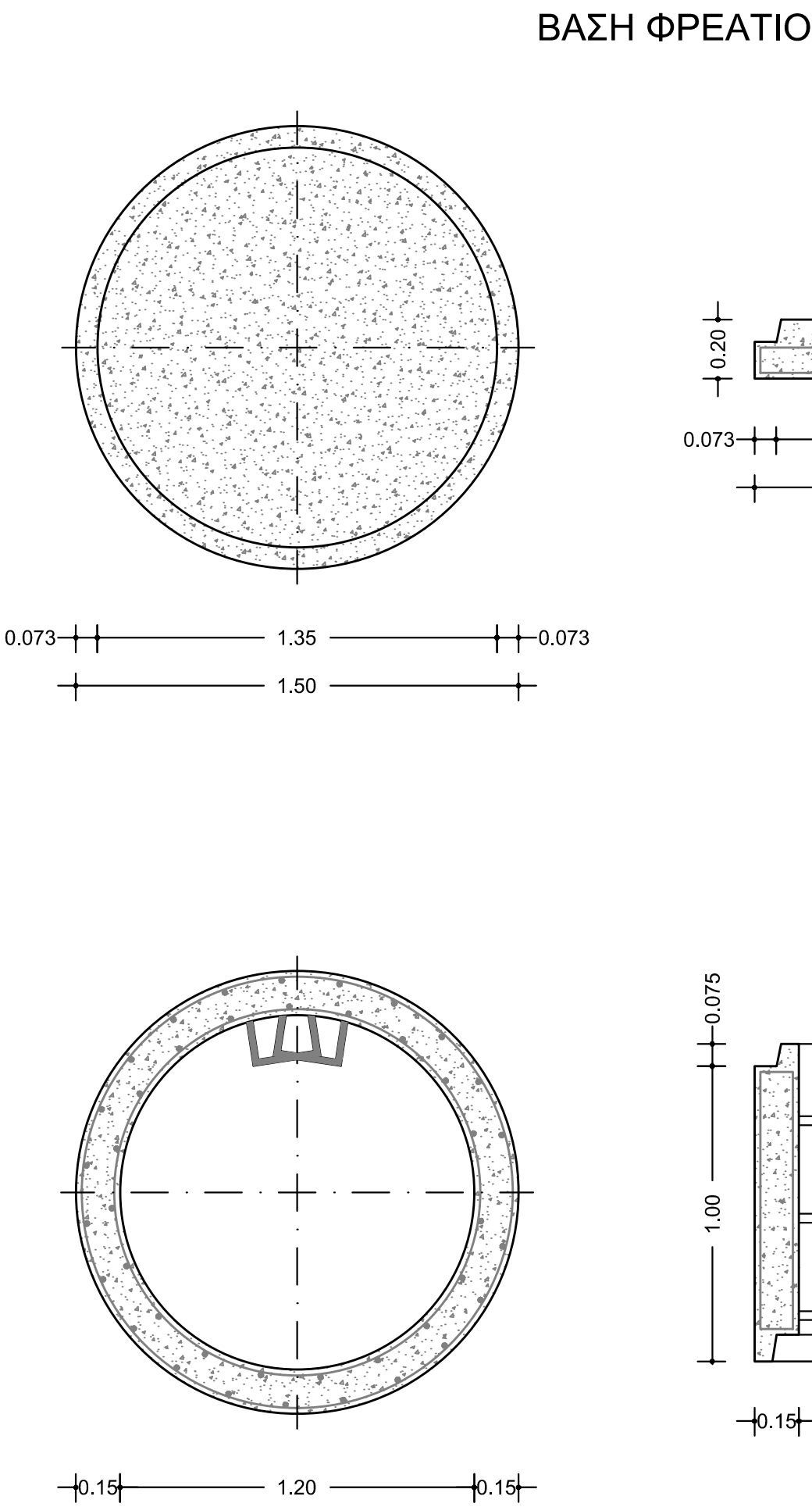
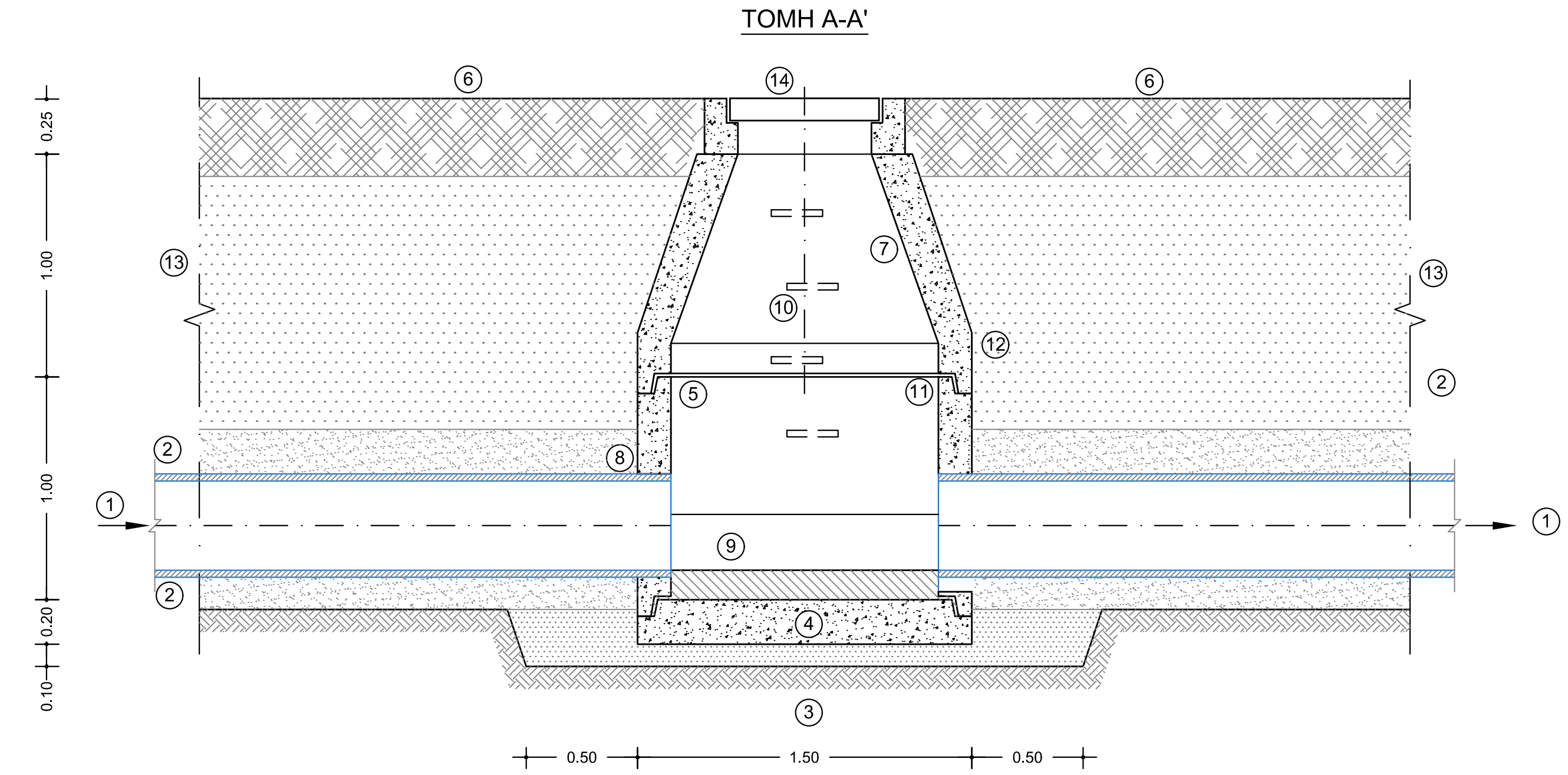
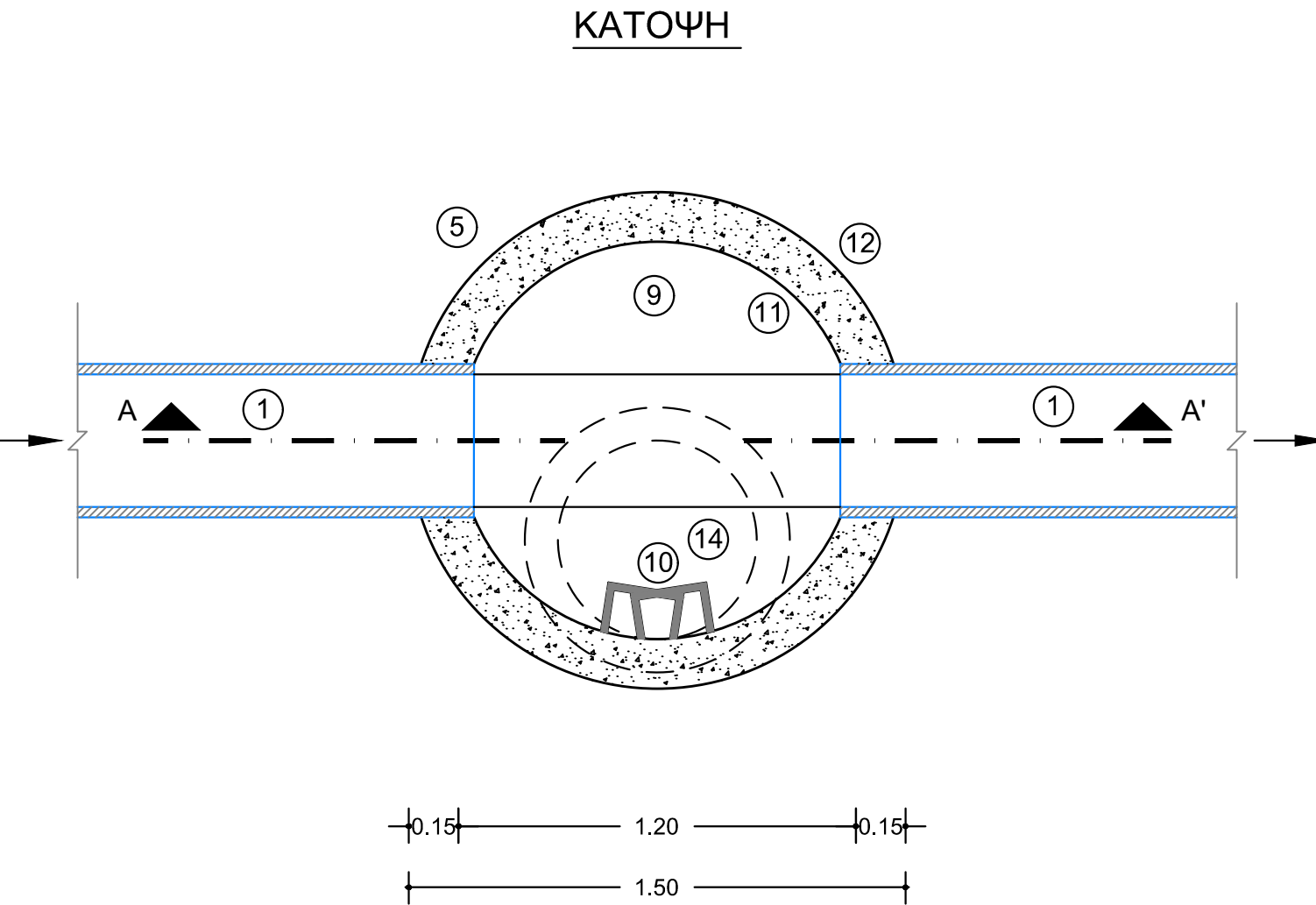


ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ		
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΥΠΙΚΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ D400-D600		
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:20		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 8.4	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:  ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ  ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΑΓΡ.- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ ΧΑΤΖΗΣΤΕΦΑΝΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΑΓΡ.- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ-ΝΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ	ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ  ΑΝΑΘΕΩΡ.	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
		ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		ΗΜ/ΝΙΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΞΑΝΘΗ ...../2022	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ - Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Μ.Ε. ΞΑΝΘΗ ...../2022	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ - Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ. ΞΑΝΘΗ ...../2022
ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΑ Τοπογράφος Μηχανικός	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΑΒΕΛΛΑ Αρχιτέκτων Μηχανικός	ΜΑΝΑ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Τοπογράφος Μηχανικός
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ : 238/29-6-2022 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ξάνθης		



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 1 Αγωγός ομβρίων ( Τσιμεντοσωλήνας Dn 400 )
  - 2 Άμμος/σκυρόδεμα εγκιβωτισμού
  - 3 Στρώση υπόβασης από αμμοχάλικο h=10 cm
  - 4 Πλάκα βάσης προκατασκευασμένου φρεατίου h=0.20 m.
  - 5 Δακτύλιος βάσης h=1,00 m
  - 6 Τελική στάθμη διαμόρφωσης οδοστρώματος/νησίδας/παράπλευρης επιφάνειας τάφρου
  - 7 Κολουροκωνικό τμήμα h=1,00 m.
  - 8 Στεγανή σύνδεση με ελαστικό δακτύλιο
  - 9 Διαμόρφωση πυθμένα από άοπλο σκυρόδεμα C12/16
  - 10 Χυτοσιδηρές βαθμίδες
  - 11 Τσιμεντοκονία
  - 12 Ασφαλτική επίστρωση
  - 13 Επίχωση με θραυστό αμμοχάλικο
  - 14 Κάλυμμα φρεατίου D=0.60 m.
  - 15 Μέσος δακτύλιος h=0,50-0,75-1,00 m.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Οι σπόνδυλοι θα φέρουν έτοιμες τις οπές σύνδεσης φρεατίου με τους αγωγούς.

Η σύνδεση των επι μέρους τμημάτων πρέπει να είναι στεγανή με ελαστικό δακτύλιο.

Εσωτερική προστασία : επίστρωση τοιχωμάτων με τσιμεντοκονία.

Εξωτερική προστασία : ασφαλτική επίστρωση.

Σκυρόδεμα : C30/37

Οπλισμός : S400 διπλή σχάρα Φ10/15