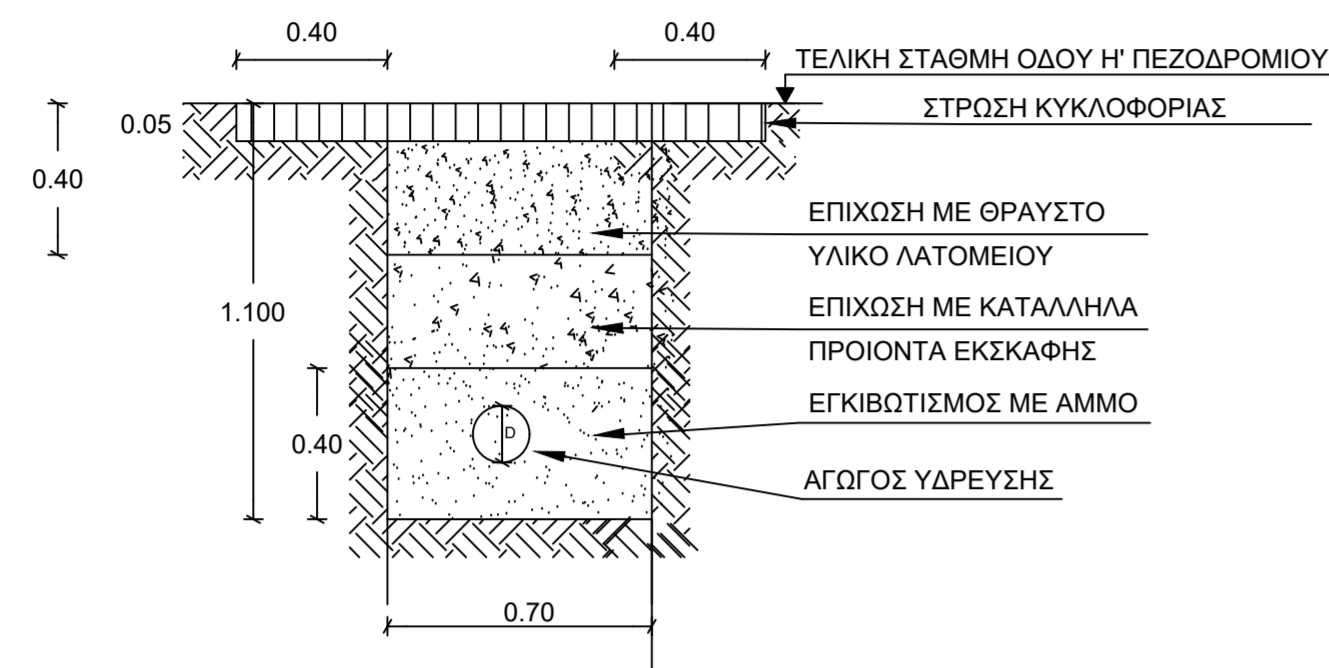
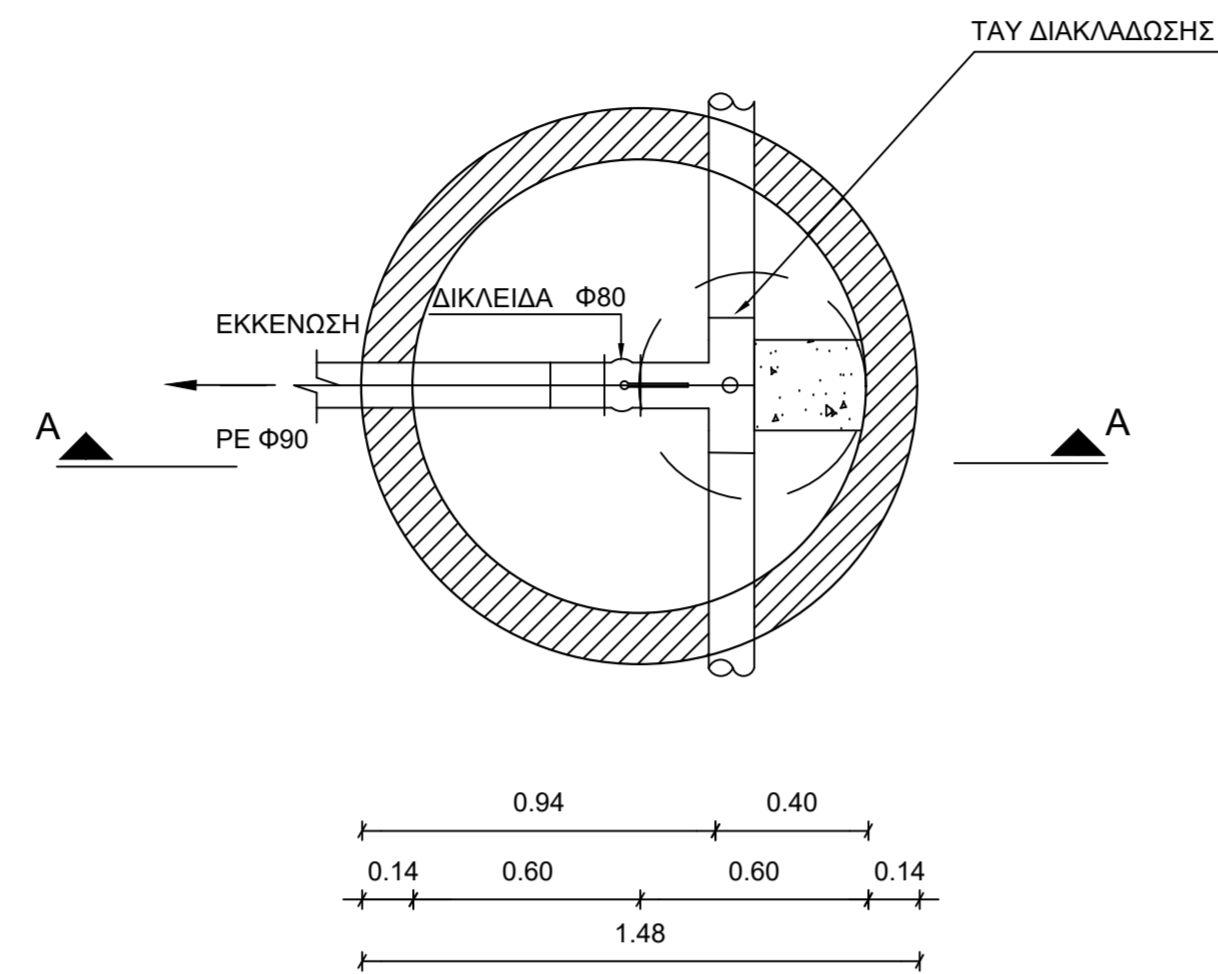


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΚΛ. 1:20

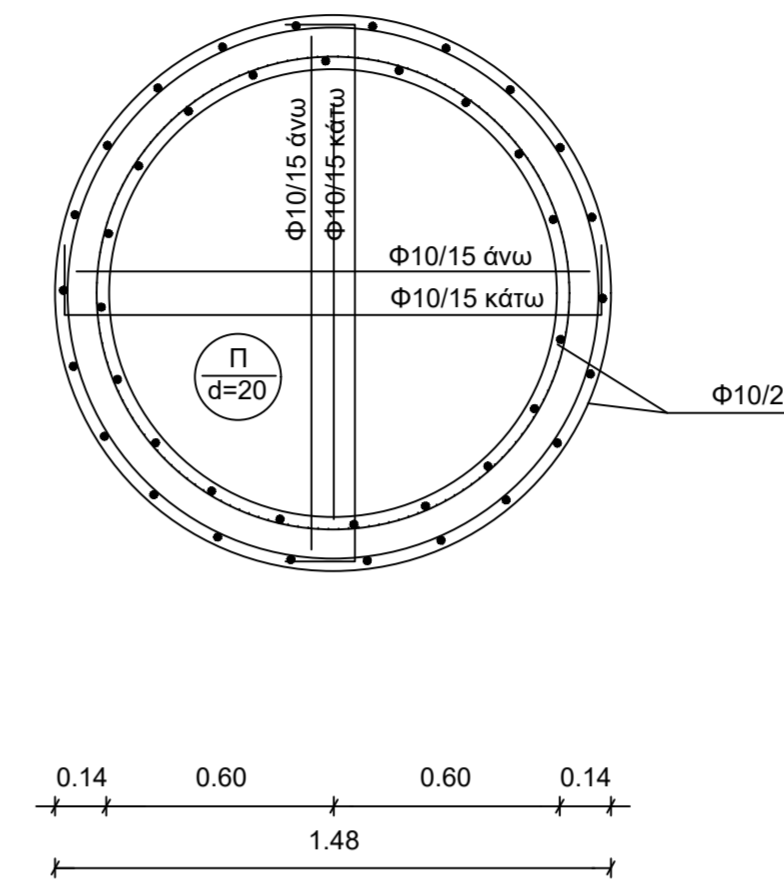


ΚΥΚΛΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

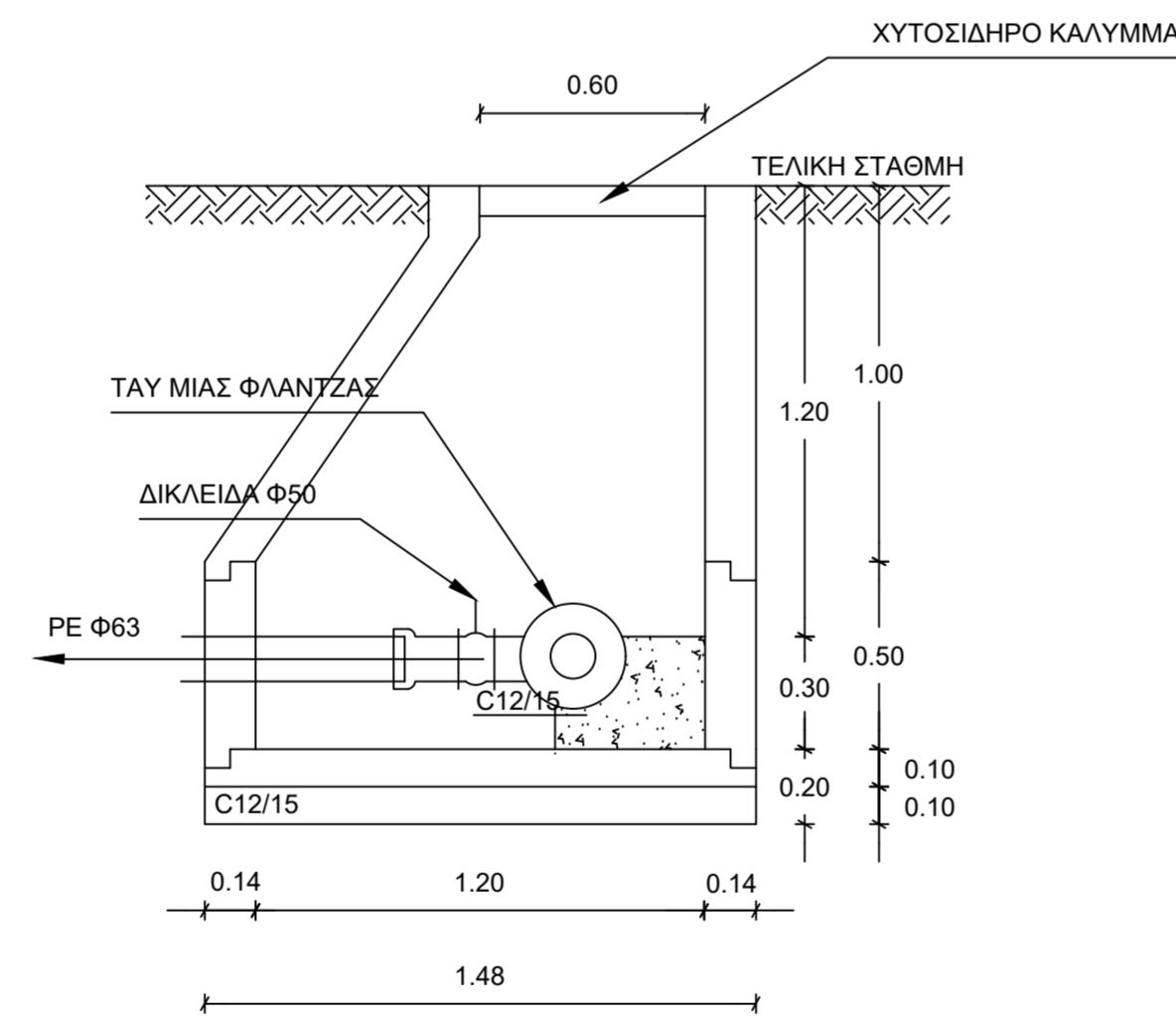


ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ

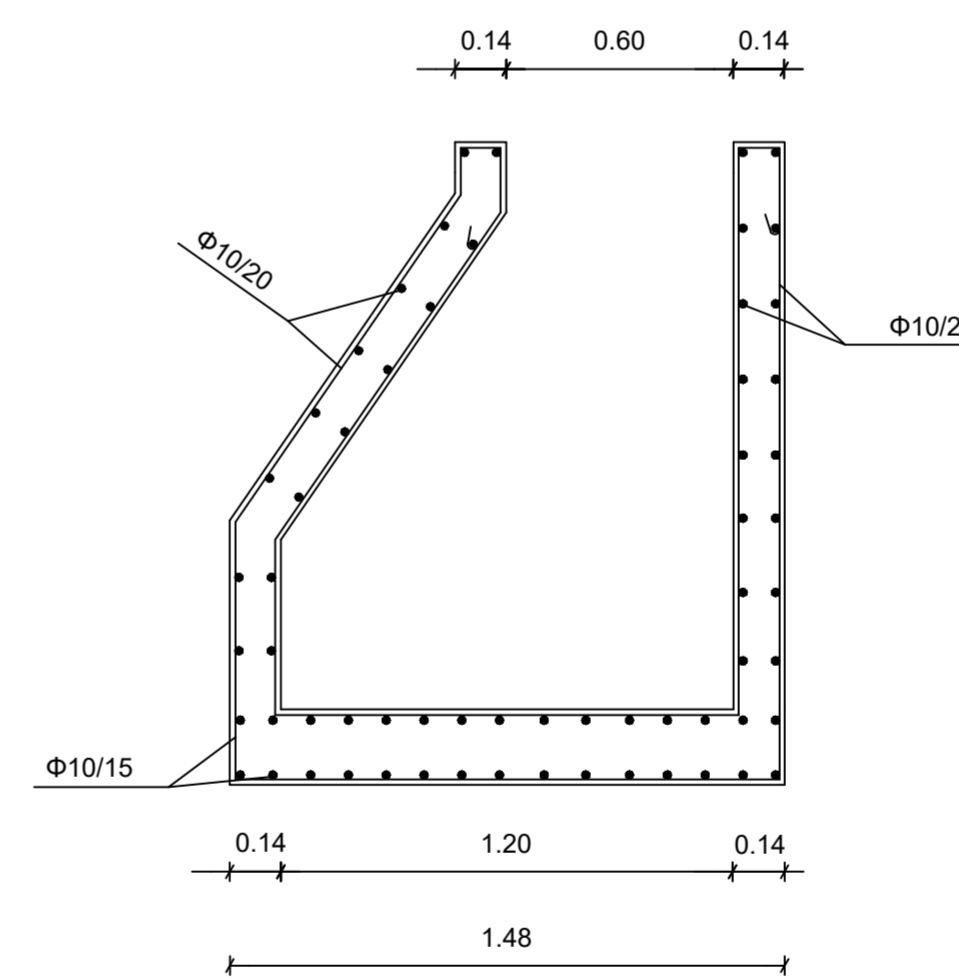
ΞΥΛΟΥΠΟΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



ΠΛΑΚΑ ΠΥΘΜΕΝΑ
ΚΛ.1:20



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΛ.1:20

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
- Για την περίπτωση φρεατίων εκκένωσης τοποθετείται δικλείδα Φ80 και αγωγός ΡΕ
- Για την περίπτωση φρεατίων αερεξαγωγών τοποθετείται βαλβίδα διπλής ενέργειας.



**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

ΕΡΓΟ
**ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ - ΚΥΚΛΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

| | | | | |
|-----------------|------------|---|----------|------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΚΛΙΜΑΚΑ | ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
| 0-1 | 1:20 | 11/2020 | | |
| Δ.Ε.Υ.Α.Τ. | ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ | ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΤΥΡΒΟΛΛΑ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. | | |
| | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ | Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΝΔΡΩΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός | | |
| ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ | | | | |