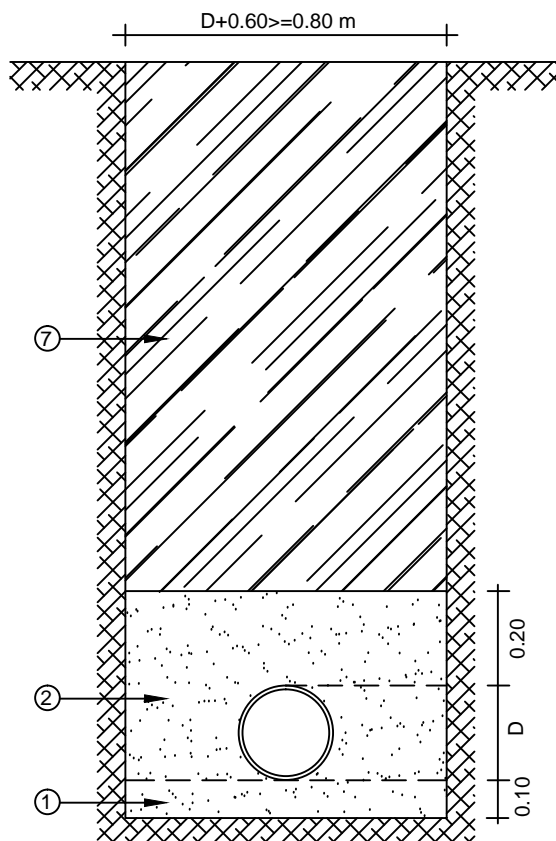
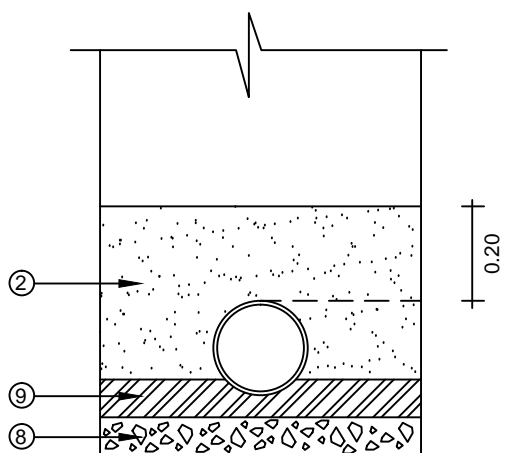


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Α



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Β



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Γ

Εδραση αγωγού σε περίπτωση που η στάθμη του πυθμένα εκσκαφής βρίσκεται κάτω από την στάθμη των υπογείων υδάτων

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αμμώδες υπόστρωμα συμβατικού πάχους 0.10 μ σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες και 0.15 μ σε έδαφος βραχώδες
- Επίχωση με άμμο
- Επίχωση με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- Στρώση συμπιεσμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- Στρώση συμπιεσμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο155
- Δύο στρώσεις ασφαλτικού πάχους 5 cm κάθε μια
- Επίχωση με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφής
- Αμμοχάλικο εξυγίανσης εδάφους, πάχους 10-15 cm
- Σκυρόδεμα C12/15 πάχους 10-15 cm

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΕΡΓΟ:

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΑΖΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ 2023

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:20

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

6

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ