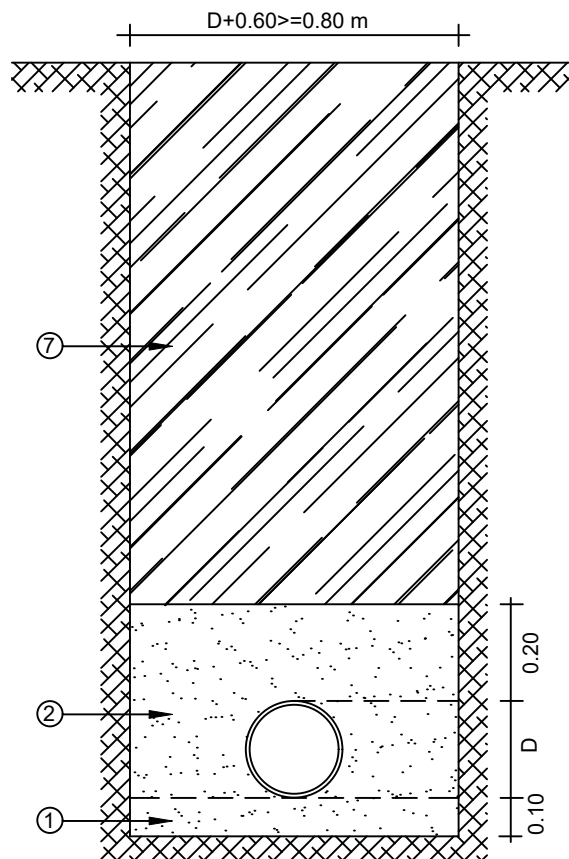
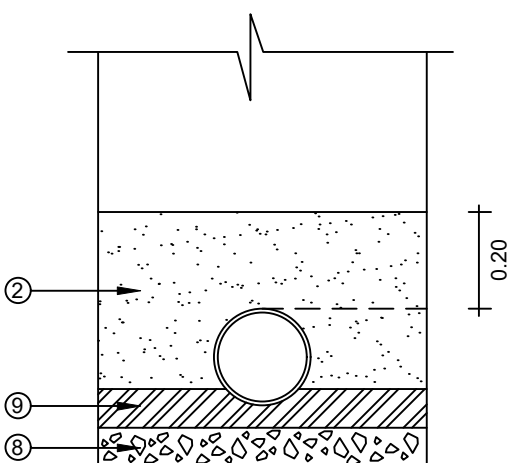


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Α



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

- 1 Αμμώδες υπόστρωμα συμβατικού πάχους 0.10 μ σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες και 0.15 μ σε έδαφος βραχώδες
- 2 Επίχωση με άμμο
- 3 Επίχωση με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- 4 Στρώση συμπιεσμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- 5 Στρώση συμπιεσμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο155
- 6 Δύο στρώσεις ασφαλτικού πάχους 5 cm κάθε μια
- 7 Επίχωση με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφής
- 8 Αμμοχάλικο εξυγίανσης εδάφους, πάχους 10-15 cm
- 9 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
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:20

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

6

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2025

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ