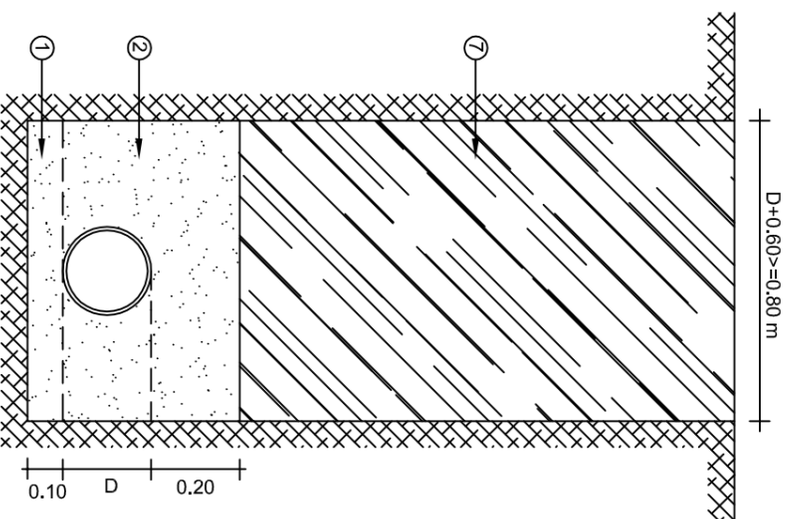
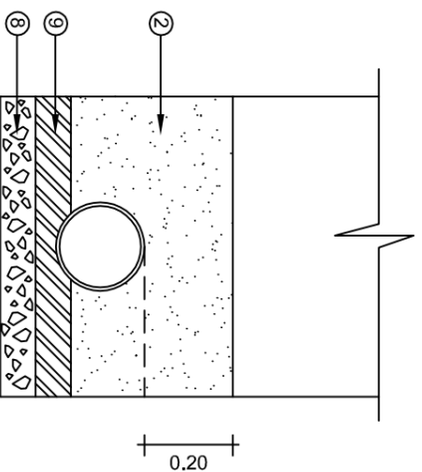


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Α



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Β



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Γ

Εδραση αγωγού σε περίπτωση που η στάθμη του τυθμένα εκκαφής 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 Ετίχωση με άμμο
- ③ Ετίχωση με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- ④ Στρώση συμπτειμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- ⑤ Στρώση συμπτειμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο155
- ⑥ Δύο στρώσεις ασφαδικού πάχους 5 cm κάθε μια
- ⑦ Ετίχωση με κατάλληλα προϊόντα εκκαφής
- 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

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:20 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 6

ΙΟΥΝΙΟΣ 2019

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ