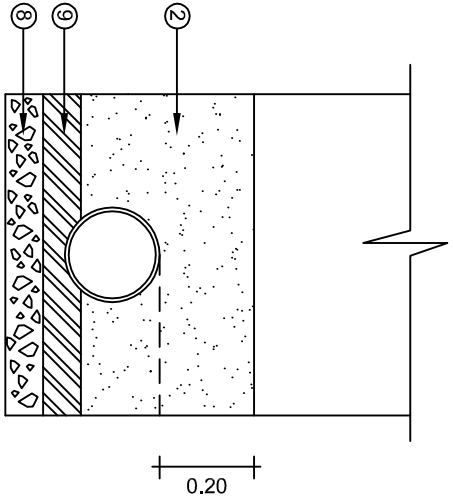


ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Α

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Β



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Γ

Εδραση αγωγού σε περίπτωση που η στάθμη του πυθμένα εκοκαφής 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 συμπτεσμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο150
- ⑤ Στρώση συμπτεσμένου πάχους 0.15 μ από θραυστό υλικό λατομείου (3Α) της ΠΤΠ Ο155
- ⑥ Δύο στρώσεις ασφαδικού πάχους 5 cm κάθε μια
- ⑦ Επίχωση με κατάλληλα προϊόντα εκοκαφής
- 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.

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΕΡΓΑ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:20 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 6

ΙΟΥΝΙΟΣ 2019

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ