



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

- ❖ Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφή Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m
 $460,00\text{m} * 0,50\text{m} * 0,50\text{m} = \underline{115,00 \text{ m}^3}$
- ❖ Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης
 $460,00\text{m} * 0,30\text{m} * 0,50\text{m} = \underline{69,00 \text{ m}^3}$
- ❖ Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου
 $460,00\text{m} * 0,20\text{m} * 0,50\text{m} = \underline{46,00 \text{ m}^3}$

2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ

- ❖ Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 25 atm
460,00 m
- ❖ Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm
2 τεμάχια
- ❖ Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron) Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598
70,00 kg

Φιλιππιάδα 04/09/2018

Ο Συντάξας

Φιλιππιάδα, 04/09/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Μισιρλής Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕ

Ακρίβης Κων/νος
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ