

Αρ. Μελέτης : 2/2019

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|---|---|------|-------------------|------------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| 1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 1 | ΝΑΟΔΟ Δ01 | m | 14.580,00 |
| 2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 2 | ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01 | m3 | 2.332,80 |
| 3 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm | 3 | ΝΑΥΔΡ 4.09.01 | m2 | 2.916,00 |
| 4 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | 4 | ΝΑΥΔΡ 5.04 | m3 | 2.187,00 |
| 5 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 5 | ΝΑΥΔΡ 5.05.01 | m3 | 349,92 |
| 6 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 6 | ΝΑΥΔΡ 5.07 | m3 | 583,20 |
| 2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| 1 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm | 7 | ΝΑΥΔΡ 12.14.01.48 | m | 4.290,00 |
| 2 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm | 8 | ΝΑΥΔΡ 12.14.01.50 | m | 3.000,00 |
| 3 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm | 9 | ΝΑΥΔΡ 13.03.03.03 | TEM | 31,00 |
| 4 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm | 10 | ΝΑΥΔΡ 13.03.03.05 | TEM | 16,00 |
| 5 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm | 11 | ΝΑΥΔΡ 16.18.01 | TEM | 60,00 |
| 6 | Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 100 mm | 12 | ΝΑΥΔΡ 16.20.02 | TEM | 50,00 |
| 7 | Προμήθεια και πλήρης τοποθέτηση χυτοσιδηρών φρεατίων δικλίδων (βανοφρεατία) Τυπικό φρεάτιο δικλίδων για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1.50x1.50 m] | 13 | ΝΑΥΔΡ 9.32.01.ΣΧ | τεμ. | 47,00 |

Κηφισιά, 27/11/2019

Η συντάξασα

Πηνελόπη Κάσιανου
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Κηφισιά, 27/11/2019

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
 Η α/α Προϊσταμένη του Τμήματος Μελετών

Δημάκα Δήμητρα
 ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Κηφισιά, 27/11/2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η Προϊσ/νη της Δ/νσης Τεχνικών
 Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισσοπούλου
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός