

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|----------------------------------|--|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| 1 | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου | 2 | NAYΔP 1.03 | μήνας | 2,00 |
| 2 | Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών. | 3 | NAYΔP 1.05 | μήνας | 2,00 |
| 3 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 1 | ΝΑΟΔΟ Δ01 | m | 890,00 |
| 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 5 | NAYΔP 3.10.01.01 | m3 | 278,50 |
| 5 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 6 | NAYΔP 3.11.01.01 | m3 | 161,20 |
| 6 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | 7 | NAYΔP 3.12 | m | 110,00 |
| 7 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχώδων και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | 4 | NAYΔP 2.01 | m3 | 129,00 |
| 8 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 12 | NAYΔP 5.07 | m3 | 183,00 |
| 9 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 11 | NAYΔP 5.05.01 | m3 | 129,00 |
| 10 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | 8 | NAYΔP 4.04 | m2 | 26,00 |
| 11 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 10 | NAYΔP 4.10 | m2 | 26,00 |
| 12 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 9 | NAYΔP 4.09 | m2 | 546,00 |
| 2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| 1 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 16 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm | 13 | NAYΔP 12.13.04.03 | m | 110,00 |
| 2 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 16 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm | 14 | NAYΔP 12.13.04.05 | m | 380,00 |
| 3 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 16 at Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm | 15 | NAYΔP 12.13.04.07 | m | 240,00 |
| 4 | Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1 | 16 | NAYΔP 12.17.01 | kg | 200,00 |
| 5 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | 17 | NAYΔP 13.03.03.02 | TEM | 2,00 |
| 6 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm | 18 | NAYΔP 13.03.03.03 | TEM | 10,00 |
| 7 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm | 19 | NAYΔP 13.03.03.05 | TEM | 4,00 |
| 8 | Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εκτός λειτουργίας αγωγό από χυτοσίδηρο ή αμιαντοσιμεντό με παρεμβολή ταυ Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm | 20 | NAYΔP 16.15.01 | TEM | 10,00 |
| 9 | ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΝΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ Για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά του φρεατίου των υδρομετρητών <= 4,00 m | 21 | NAYΔP A\16.21N.01 | τεμ. | 100,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|---|------|----------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 10 | ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΝΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά του φρεατίου των υδρομετρητών > 4,00 m | 22 | ΝΑΥΔΡ Α\16.21Ν.02 | ΤΕΜ | 75,00 |

Η μελετήτρια

Δήμητρα Δημάκα
Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Η/Μ Τμήματος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ελένη Γιαννισσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος
Προγραμματισμού & Μελετών

Βασιλική ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός