

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|---------------------------------------|---|------|------------------|------------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | |
| 1 | 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 | 1 | NAYΔP 3.10.01.01 | m3 | 10.100,00 |
| 2 | 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 4,01 έως 6,00 ιλ. | 2 | NAYΔP 3.10.01.02 | m3 | 350,00 |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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 | 3 | NAYΔP 3.11.02.01 | m3 | 1.130,00 |
| 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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 4,01 έως 6,00 m | 4 | NAYΔP 3.11.02.02 | m3 | 90,00 |
| 5 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | 5 | NAYΔP 2.01 | m3 | 3.625,00 |
| 6 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | 6 | NAYΔP 3.12 | m | 1.000,00 |
| 7 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. | 7 | NAYΔP 3.13 | m3 | 6.000,00 |
| 8 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | 8 | NAYΔP 4.04 | m2 | 100,00 |
| 9 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | 9 | NAYΔP 4.05 | m | 100,00 |
| 10 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm | 10 | NAYΔP 4.09.01 | m2 | 5.600,00 |
| 11 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 11 | NAYΔP 4.10 | m2 | 100,00 |
| 12 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | 12 | NAYΔP 5.04 | m3 | 6.830,00 |
| 13 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 13 | NAYΔP 5.07 | m3 | 3.400,00 |
| 14 | Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με θραυστά υλικά λατομείου | 14 | NAYΔP 5.09.02 | m3 | 100,00 |
| 15 | Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα | 15 | NAYΔP N17.06 | m2 | 5.100,00 |
| 16 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 16 | ΝΑΟΔΟ Β51 | m | 100,00 |
| 17 | Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Σύνθηθος ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | 17 | NAYΔP 4.01.01 | m3 | 50,00 |
| 18 | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | 18 | NAYΔP 4.13 | m3 | 500,00 |
| 19 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 19 | NAYΔP 9.10.03 | m3 | 50,00 |
| 20 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 20 | NAYΔP 9.10.04 | m3 | 50,00 |
| 21 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C | 21 | ΝΑΟΔΟ Β30.3 | kg | 300,00 |
| 22 | Πλέγμα σήμανσης υπογείων αγωγών αποχέτευσης πλάτους 25 έως 30 cm | 22 | NAYΔP N110.31 | μμ | 6.200,00 |
| 23 | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. | 23 | NAYΔP 1.01 | μήνας | 10,00 |
| 24 | Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό. | 24 | NAYΔP 1.02 | μήνας | 10,00 |
| 25 | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου | 25 | NAYΔP 1.03 | μήνας | 10,00 |
| 26 | Ρυμουλκούμενο στοιχείο με φωτεινό παλλόμενο βέλος παράκαμψης | 26 | NAYΔP 1.04 | μήνας | 10,00 |
| 27 | Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών. | 27 | NAYΔP 1.05 | μήνας | 10,00 |
| 2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ- ΔΙΚΤΥΑ- ΦΡΕΑΤΙΑ | | | | | |
| 1 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm | 28 | NAYΔP 12.10.04 | m | 6.945,00 |
| 2 | Κυκλικά φρεάτια επίσκεψης – συμβολής αγωγών ακαθάρτων εσωτ. διαμ. 1,20 m, κατά ΕΛΟΤ EN 1917 | 29 | NAYΔP N116.14.01 | TEM | 419,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|---|------|---------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 3 | Κατασκευή αναμονής σύνδεσης αγωγού αποχέτευσης με σωλήνα Φ160 PVC με το δίκτυο ακαθάρτων | 30 | ΝΑΥΔΡ Ν\16.04 | ΤΕΜ | 400,00 |
| 4 | Ειδικά τεμάχια σωλήνων PVC-U "Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41, Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/160 mm. | 31 | ΝΑΥΔΡ Ν\12.12.01.02 | ΤΕΜ | 400,00 |
| 5 | Φρεάτιο πεζοδρομίου από οπλισμένο σκυρόδεμα | 32 | ΝΑΥΔΡ Ν\9.41.01 | ΤΕΜ | 50,00 |
| 6 | Φρεάτιο πεζοδρομίου από συνθετικά υλικά. | 33 | ΝΑΥΔΡ Ν\9.41.02 | ΤΕΜ | 350,00 |

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΤΡΙΑΔΑ ΖΟΡΜΠΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ