

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
: 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	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	1	NAYΔP 3.10.02.01	m3	823,00
2	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	2	NAYΔP 3.11.02.01	m3	823,00
3	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	3	NAYΔP 4.09.02	m2	965,00
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	4	NAYΔP 5.05.01	m3	107,00
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	5	NAYΔP 5.05.02	m3	623,00
6	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	6	NAYΔP 7.06	m2	95,00
7	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	7	NAYΔP 9.10.03	m3	364,00
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	8	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	1.440,00
9	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	9	NAYΔP 3.13	m3	80,00
10	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	10	NAYΔP 1.01	μήνας	12,00
11	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	11	NAYΔP 1.02	μήνας	16,00
12	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	12	NAYΔP 1.03	μήνας	8,00
13	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	13	NAYΔP 1.05	μήνας	4,00
: 2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ -ΦΡΕΑΤΙΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	14	NAYΔP 12.01.01.03	m	225,00
2	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	15	NAYΔP 12.01.01.04	m	85,00
3	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D700 mm	16	NAYΔP A\12.01.01.06ΣΧ	m	286,00
4	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	17	NAYΔP 12.01.01.07	m	59,00
5	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	18	ΝΑΟΔΟ B66.1	TEM	60,00
6	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	19	NAYΔP 16.01	TEM	45,00
7	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	20	NAYΔP 16.04	m	50,00
8	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ομβρίων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917 εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,80 m	21	NAYΔP A\16.14.03ΣΧ	TEM	9,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ομβρίων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917 εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	22	ΝΑΥΔΡ Α\16.14.01ΣΧ1	ΤΕΜ	2,00

Κηφισιά, 30/01/2018
Η συντάξασα

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ, 30/01/2018
Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη του
Τμήματος Προγραμματισμού & Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, 30/01/2018
Η Προϊστάμενη Της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών

Ιώαννα Κουρουκλή
 Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη του Τμήματος
 Προγραμματισμού & Μελετών

Ελένη Γιαννιτσοπούλου
 Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Βασιλική ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ