

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ					
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	ΝΑΥΔΡ 1.01	μήνας	110,00
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	2	ΝΑΥΔΡ 1.02	μήνας	110,00
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	3	ΝΑΥΔΡ 1.03	μήνας	55,00
4	Ρυμουλκούμενο στοιχείο με φωτεινό παλλόμενο βέλος παράκαμψης	4	ΝΑΥΔΡ 1.04	μήνας	14,00
5	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	5	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήνας	110,00
6	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	6	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	1.340,00
7	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	7	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	m3	3.100,00
8	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 4,01 έως 6,00 m	8	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.02	m3	35,00
9	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	9	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.02	m3	80,00
10	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 6,01 έως 8,00 m	10	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.03	m3	2,00
11	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 6,01 έως 8,00 m	11	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.03	m3	5,00
12	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 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	12	ΝΑΥΔΡ 3.10.04.01	m3	320,00
13	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 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	13	ΝΑΥΔΡ 3.11.04.01	m3	740,00
14	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 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	14	ΝΑΥΔΡ 3.10.04.02	m3	10,00
15	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 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	15	ΝΑΥΔΡ 3.11.04.02	m3	10,00
16	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	16	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	400,00
17	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	17	ΝΑΥΔΡ 3.13	m3	620,00
18	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	18	ΝΑΥΔΡ 7.06	m2	5.400,00
19	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	19	ΝΑΥΔΡ 5.04	m3	440,00
20	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επιχώσης άνω των 50 cm	20	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	m3	3.120,00
21	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	21	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	900,00
22	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	22	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	3.200,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	23	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	m3	1,00
24	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	24	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	15,00
25	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	25	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	10,00
26	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	26	ΝΑΥΔΡ 6.01.01.02	h	1.000,00
27	Φορτοεκφόρτωση βραχυδών υλικών ή καθαυθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	27	ΝΑΥΔΡ 2.02	m3	70,00
28	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	28	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	m2	2.000,00
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑ					
1	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	29	ΝΑΥΔΡ 16.14.01	TEM	40,00
2	Φρεάτιο αποχέτευσης , πώσεως	30	ΝΑΥΔΡ 9.10.05.ΣΧ	TEM	1,00
3	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων πάχους 2,0 cm	31	ΝΑΟΔΟ Β34	m2	10,00
4	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	32	ΝΑΟΔΟ Β36	m2	10,00
5	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	33	ΝΑΟΙΚ 79.05	kg	10,00
3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ, ΔΙΚΤΥΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	34	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	620,00
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 250 mm	35	ΝΑΥΔΡ 12.10.05	m	220,00
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	36	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	750,00
4	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	37	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	kg	100,00
5	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	38	ΝΑΥΔΡ 11.03	kg	100,00

ΚΗΦΙΣΙΑ 27/05/2022
Η μελετήτρια

Πηνελόπη Χήναρη
 ΠΕ Αρχιτεκτων Μηχανικός

ΚΗΦΙΣΙΑ 27/05/2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Τμ. Προγρ/σμού & Μελετών

Δήμητρα Δημακα
 ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΚΗΦΙΣΙΑ 27/05/2022
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ελένη Γιαννιτοπούλου
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός