

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΞΕΙΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ					
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	ΝΑΥΔΡ 1.01	μήνας	48,00
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	2	ΝΑΥΔΡ 1.02	μήνας	48,00
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	3	ΝΑΥΔΡ 1.03	μήνας	24,00
4	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	4	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήνας	48,00
5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	5	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	420,00
6	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	6	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	180,00
7	Καθαυρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	7	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	m3	65,00
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	8	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	2.200,00
9	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	9	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	1.200,00
10	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	10	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	m3	1.700,00
11	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	11	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.02	m3	70,00
12	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	12	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.02	m3	90,00
13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	13	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	450,00
14	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	14	ΝΑΥΔΡ 3.13	m3	290,00
15	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	15	ΝΑΥΔΡ 7.06	m2	610,00
16	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	16	ΝΑΥΔΡ 6.01.01.02	h	2.016,00
17	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	17	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	610,00
18	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	18	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	m3	2.005,00
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ					
1	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	19	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	m2	1.100,00
2	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	20	ΝΑΥΔΡ 4.10	m2	450,00
3	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	21	ΝΑΥΔΡ 4.11	m2	60,00
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	22	ΝΑΟΔΟ B51	m	200,00
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	23	ΝΑΟΔΟ B29.3.1	m3	30,00
6	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	24	ΝΑΥΔΡ 9.01	m2	10,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	25	ΝΑΟΔΟ B30.3	kg	80,00
8	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	26	ΝΑΥΔΡ 9.10.03	m3	10,00
9	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	27	ΝΑΥΔΡ 9.10.04	m3	10,00
10	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	28	ΝΑΥΔΡ 9.13	m3	20,00
11	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	3,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων πάχους 2,0 cm	30	ΝΑΟΔΟ Β34	m2	10,00
13	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	31	ΝΑΟΔΟ Β36	m2	10,00
3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ, ΔΙΚΤΥΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	32	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	1.280,00
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	33	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	180,00
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 250 mm	34	ΝΑΥΔΡ 12.10.05	m	50,00
4	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από PVC-U Σαμάρι με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U της σειράς 41 Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	35	ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	TEM	250,00
5	Φρεάτια προσαρμογής και ελέγχου, τύπου Ε.Υ.Δ.Α.Π.	36	ΝΑΥΔΡ 12.35.05.ΣΧ	TEM	230,00

ΚΗΦΙΣΙΑ 01/06/2022

Η Μελετήτρια

Πηνελόπη Χήναρη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

ΚΗΦΙΣΙΑ 01/06/2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του
Τμήματος Προγραμματισμού & Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΚΗΦΙΣΙΑ 01/06/2022

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ