

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΘΡΩΝ

ΑΡΘΡΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Α/Α	Αρ. Τιμ.	Κωδικός	Περιγραφή	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)
1	20	ΝΑΟΔΟ Β34	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων πάχους 2,0 cm	10,20
2	18	ΝΑΟΔΟ Β51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	9,60
3	17	ΝΑΟΔΟ Δ01	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1,00
4	1	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	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	14,70
5	2	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.02	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	18,00
6	3	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	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	33,50
7	4	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.02	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	36,00
8	5	ΝΑΥΔΡ 3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	15,50
9	6	ΝΑΥΔΡ 3.13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	4,10
10	7	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	48,40
11	8	ΝΑΥΔΡ 4.04	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	13,12
12	9	ΝΑΥΔΡ 4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	3,84
13	10	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	18,50
14	11	ΝΑΥΔΡ 4.10	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	25,80
15	12	ΝΑΥΔΡ 4.11	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	10,30
16	13	ΝΑΥΔΡ 4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	27,80
17	14	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	18,50
18	15	ΝΑΥΔΡ 5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	18,50
19	16	ΝΑΥΔΡ 6.01.01.02	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	4,60
20	19	ΝΑΥΔΡ Ν17.06	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	34,60
21	21	ΝΑΥΔΡ 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	2,20
22	22	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	4,20
23	23	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	9,30
24	24	ΝΑΥΔΡ 12.10.05	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 250 mm	14,70
25	27	ΝΑΥΔΡ 12.12.01.01	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.	30,30

## ΑΡΘΡΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Α/Α	Αρ. Τιμ.	Κωδικός	Περιγραφή	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)
26	34	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.02	Αποκατάσταση υπαρχουσών συνδετήριων αγωγών ακινήτων οι οποίες βρίσκονται σε λειτουργία σε νέο ή υφιστάμενο αγωγό με σωλήνες αποχέτευσης PVC σειράς 41 ονομαστικής διαμέτρου 125χλστ.	282,64
27	25	ΝΑΥΔΡ Ν\12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm για δίκτυο σε λειτουργία	12,30
28	26	ΝΑΥΔΡ Ν\12.10.05	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm για δίκτυο σε λειτουργία	17,70
29	28	ΝΑΥΔΡ 16.14.01	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	1.290,00
30	29	ΝΑΥΔΡ Ν\16.01	Διάνοιξη οπής για την σύνδεση σωλήνα αποχέτευσης με το φρεάτιο επίσκεψης Τ6.	70,00
31	30	ΝΑΥΔΡ Ν\16.08.01	Καθαρισμός φρεατίου επίσκεψης δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων	150,00
32	31	ΝΑΥΔΡ Ν\16.14	Κατασκευή φρεατίου προσαρμογής εξωτερικής διακλάδωσης ακινήτου	132,84
33	32	ΝΑΥΔΡ Ν\16.26	Εντοπισμός, αποκάλυψη, επισκευή λαιμού φρεατίου επίσκεψης και ανύψωση αυτού επί του οδοστρώματος στην επιθυμητή θέση.	160,00
34	33	ΝΑΥΔΡ Ν\16.35	Διαμόρφωση ροής πυθμένα φρεατίου	150,00

ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ, 08/02/2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Μ.Ε.Ε.

ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΜΑΡΚΕΣΙΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ