

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ				
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	001	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	1.725,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	002	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	1.000,00
3	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	003	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	700,00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	004	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	25.000,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	005	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	25.000,00
6	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	006	ΝΑΟΔΟ Β29.3.3	m3	1.500,00
7	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	007	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	2.000,00
8	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 355/160 mm	008	ΝΑΥΔΡ 12.12.01.04	TEM	250,00
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	009	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	500,00
10	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	010	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	10.000,00
11	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	011	ΝΑΟΔΟ Β66.1	TEM	250,00
12	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	012	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	500,00
13	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφτη Κοπή αρμών συστολοδιαστολής	013	ΝΑΥΔΡ 10.01.01	m	2.000,00
14	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	014	ΝΑΟΙΚ 79.35	MM	2.000,00
15	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης	015	ΝΑΥΔΡ 16.12	TEM	250,00
16	Επιστρώσεις με κυβόλιθους.	016	ΝΑΟΙΚ 7316.03	m2	1.000,00
17	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	017	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	500,00
18	Πρόχυτα κράσπεδα εκ σκυροδέματος	018	ΟΔΟΝ 2921	MM	500,00
19	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	019	ΝΑΟΔΟ Β81	m2	1.000,00
20	Αποκατάσταση σωλήνων υδροσυλλογής οικοδομών	020	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕΒ56	m	200,00
21	Ανύψωση ή καταβίβαση υφιστάμενης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα.	021	ΝΑΥΔΡ 16.22	TEM	200,00
22	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	022	ΝΑΥΔΡ 16.14.01	TEM	20,00
23	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	023	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	300,00
24	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	024	ΝΑΥΔΡ 16.09	m	20,00
25	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης.	025	ΝΑΥΔΡ 16.11	TEM	200,00
26	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	026	ΝΑΟΙΚ 10.02	ton	10,00
27	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	027	ΝΑΟΙΚ 10.03	tonx10 m	100,00
28	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	028	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	ton	10,00
29	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	029	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	10,00
30	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	030	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	2.000,00
31	Φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων,	031	ΝΑΟΔΟ ΒΙΒ66.1N	TEM	10,00
32	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	032	ΝΑΟΔΟ Β29.4.4	m3	200,00
33	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	033	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	10,00
34	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	034	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	1,00
35	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	035	ΝΑΥΔΡ 12.10.03	m	50,00
36	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	036	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	1,00
37	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	037	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	1,00
38	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 500x500mm, κλάσης Β125 κατά ΕΛΟΤ EN 124	038	ΝΑΥΔΡ 11.01.03.13	TEM	200,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
39	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 300x300mm, κλάσης C250 κατά ΕΛΟΤ EN 124	039	ΝΑΥΔΡ 11.01.03.21	TEM	50,00
40	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	040	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	1.500,00
41	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	041	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	65,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	042	ΑΤΗΕ Ν9302	m3	455,00
2	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο	043	ΑΤΗΕ Ν9306	m2	15,00
3	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x40 cm, βάθους έως 40 cm	044	ΑΤΗΕ Ν9307.6.2	TEM	80,00
4	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ	045	ΑΤΗΕ Ν9315.1	m	130,00
5	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έρεισμα	046	ΑΤΗΕ 9303	m3	64,00
6	Βάση σιδηροϊστού άσπλη 0,8μ X 0,8μX1,0μ	047	ΑΤΗΕ Ν9312.3	TEM	64,00
7	Σωλήνας προστασίας από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) υπόγειων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων Φ 110/93.	048	ΑΤΗΕ Ν9315.2	m	1.530,00
8	Σιδηροϊστός τηλεσκοπικός 4,8 M	049	ΑΤΗΕ Ν9325.3	TEM	64,00
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	050	ΑΤΗΕ Ν9316.6	m	10,00
10	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	051	ΑΤΗΕ 9336.1.1	m	192,00
11	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm	052	ΑΤΗΕ Ν9337.5.2.5	m	1.944,00
12	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	053	ΑΤΗΕ 9340.2	m	1.944,00
13	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	054	ΑΤΗΕ Ν9342	TEM	70,00
14	φωτιστικό σώμα led 40 W κορυφής	055	ΑΤΗΕ Ν9361.1.9	TEM	64,00
15	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 0.70x0.37x0.80 m	056	ΑΤΗΕ Ν9350.1.4	TEM	9,00
16	Βάση πίλλαρ 0,80Χ0,4Χ0,30	057	ΑΤΗΕ Ν9311.4	TEM	9,00
17	Αποξήλωση τηλεσκοπικού σιδηροϊστού ύψους 7μ	058	ΑΤΗΕ Ν9416	TEM	2,00
18	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19Χ9Χ6 cm	059	ΑΤΗΕ 9305	m	1.530,00

ΛΑΡΙΣΑ 10/03/2023
Οι μελετητές

ΛΑΡΙΣΑ 10/03/2023
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΛΑΡΙΣΑ 10/03/2023
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΗΛΙΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Ο ΑΝ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΗΛΙΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ