

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδεις	1.01	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	3.650,00
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.02	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	20,00
3	Καθαίρεση απόπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και τυχόν πλακοστρώσεων	1.03	ΝΑΟΔΟ Α12.ΑΜ	m3	170,00
4	Προμήθεια βραχώδους κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων 16 έως 100mm	1.04	ΝΑΟΔΟ Α19.Α	m3	3.000,00
5	Κατασκευή λιθορριπής σταθεροποίησης πρανών οδοποιίας από φυσικούς ογκολίθους προέλευσης λατομείου ελάχιστων διαστάσεων 80cm	1.05	ΝΑΟΔΟ Α19.Α2	m3	300,00
6	Κατασκευή επιχωμάτων	1.06	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	3.000,00
7	Αποξήλωση επιστρώσεων περιμετρικά υπαρχόντων φρεατίων	1.07	ΝΑΟΔΟ Α.22	τεμ	65,00
8	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	1.08	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	550,00
9	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.09	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	130,00
10	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.10	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	2.110,00
11	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	1.11	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	100,00
12	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.12	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	5,00
13	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	1.13	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	3.000,00
14	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	1.14	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	4.000,00
15	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.15	ΝΑΟΔΟ Β51	m	2.300,00
16	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	1.16	ΝΑΟΔΟ Β85	τεμ	50,00
17	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.17	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	500,00
18	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	1.18	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	31.000,00
19	Πρόσθετη τιμή δαπάνης υποδοχής σε αδειοδοτημένο χώρο, των αποβλήτων εκσκαφών - καθαιρέσεων (μικτά ρεύματα αποβλήτων)	1.19	ΝΑΟΔΟ ΝΑ.21	ton	9.000,00
20	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιουδήποτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων, πάχους 5 έως 6cm και πλάκες ΑΦΗΣ ΑΜΕΑ κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1338	1.20	ΝΑΟΙΚ 73.16.ΑΜ	M2	3.000,00
21	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.21	ΝΑΟΙΚ 73.92	m2	1.200,00
22	Ταπείνωση ή ανύψωση φρεατίων επισκέψεως αγωγών ή σχαρών ομβρίων εντός κατοικημένων περιοχών,	1.22	ΝΑΥΔΡ Α.4	τεμ	60,00
23	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm	1.23	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.44	m	1.500,00
24	Εγκατάσταση παροχών ύδρευσης από PE επί αγωγού οποιασδήποτε διαμέτρου και υλικού ανεξαρτήτως μήκους.	1.24	ΝΑΥΔΡ 16.21.ΑΜ	τεμ,	10,00
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	2.01	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	92.000,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	2.02	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	92.000,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	2.03	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	92.000,00
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2.04	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	121.000,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	2.05	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	213.000,00
6	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις μεταβλητού πάχους	2.06	ΝΑΟΔΟ ΝΑ.7	τον	2.000,00
3. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	3.01	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	τεμ	23,00
2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 60 mm	3.02	ΝΑΟΔΟ Ε10.2.ΑΜ	τεμ	23,00
3	Μεταλλικό γαλβανισμένο πλαίσιο περιζώματος δένδρου	3.03	ΝΑΟΙΚ Β84.ΑΜ	Kg	90,00
4	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο με ράβδους στήριξης και κλειδώματος	3.04	ΝΑΟΙΚ Β84.ΑΜ2	Kg	660,00
5	Μεταλλικές σχάρες δένδρων από ελατό χυτοσίδηρο δύο τεμαχίων	3.05	ΝΑΠΡΣ Β01.ΑΜ	kg	1.500,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Υποστύλωση νέου δένδρου με ξύλινο κλωβό στερέωσης από ξυλοπασσάλους Φ4cm	3.06	ΝΑΠΡΣ Β02.ΑΜ	τμ	49,00
7	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	3.07	ΝΑΠΡΣ Γ02	m3	1,00
8	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	3.08	ΝΑΠΡΣ Δ11	m3	1,00
9	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Κερκίς (Κουτσουπιά), Cercis siliquastrum, μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	3.09	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.31	τεμ	28,00
10	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Κοιλρεουτέρια, Koelreuteria paniculata, μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	3.10	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.32	τεμ	15,00
11	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Προύμνη, Prunus cerasifera 'Pissardii'	3.11	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.57	τεμ	6,00
12	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	3.12	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	τεμ	6,00
13	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2-4	3.13	ΝΑΠΡΣ Η09.2.2.1	τεμ	2,00
14	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 6	3.14	ΝΑΠΡΣ Η09.2.2.2	τεμ	2,00
15	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	3.15	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	τεμ	49,00
16	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	3.16	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	τεμ	49,00
17	Λίπανση φυτών με τα χέρια	3.17	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	τεμ	49,00
18	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	3.18	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	m	500,00
19	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	3.19	ΝΑΠΡΣ Η01.1.6	m	500,00
20	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 6 mm	3.20	ΝΑΠΡΣ Η01.3.2	m	49,00
21	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	3.21	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	τεμ	100,00
22	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²	3.22	ΑΤΗΕ 8757.2.2	m	1.000,00
23	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²	3.23	ΑΤΗΕ 8773.6.2	m	1.000,00
24	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	3.24	ΑΤΗΕ 9302.1	m3	50,00
25	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3 ins	3.25	ΑΤΗΕ 9316.7	m	30,00
26	Ράβδος γείωσης διαμέτρου Φ14 μήκους 1.5m με πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm	3.26	ΑΤΗΕ Ν9345	τεμ.	12,00
27	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	3.27	ΑΤΗΕ Ν.8	Kg	400,00
28	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων, άνευ καλύματος 40 x 40 cm	3.28	ΝΑΗ/Μ 60.10.ΝΠ.01	τεμ	40,00
29	Ανοξείδωτο επιδαπέδιο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ), τεσσάρων αναχωρήσεων	3.29	ΝΑΗ/Μ 66.20.01	τεμ	3,00
30	Πλαστικό πλέγμα προστασίας	3.30	ΝΑΗ/Μ ΝΑ.10.ΝΠ	μ	900,00
31	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	3.31	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	30,00
32	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 63 mm	3.32	ΝΑΥΔΡ 12.36.01.03ΝΒΠ	m	900,00

ΧΑΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021
Ο συντάξας

ΧΑΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών

ΧΑΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021
Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής ΔΤΥΔΧ

ΓΚΙΟΥΖΕΛΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ