

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Αποξήλωση ρυθμιστικών πινακίδων και πινακίδων κινδύνου	τεμ	1	ΟΙΚ Α\2275.ΠΙΝ	5
2	Αποξήλωση μεταλλικών στύλων στήριξης πινακίδων οδοσήμανσης	τεμ	2	ΟΙΚ Α\2275.ΣΤΥΛ.ΠΙΝ	5
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	3	ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	550
4	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	m	4	ΝΑΥΔΡ Α\4.05	25
5	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	kg	5	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	50
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m ³	6	ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	5
7	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	m ³	7	ΝΑΟΔΟ Α\Β01	120
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m ³	8	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.1	50
9	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	m ³	9	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.4	2
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	kg	10	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.2	2.500
11	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	kg	11	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.3	13.700
12	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	12	ΝΑΟΔΟ Α\Β51	350
13	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβλίθους από γρανίτη	m ²	13	ΝΑΟΙΚ Α\78.96ΣΧ	110
14	Επιστρώσεις με τεχνητούς κυβόλιθους	m ²	14	ΟΙΚ 7317N	100
15	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσω οδών καλής βατότητας και απόρριψη σε ΣΕΔ	ton.km	15	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01ΣΧ	5.600
16	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	m ³	16	ΝΑΠΡΣ Α05	240
17	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	m ³	17	ΝΑΠΡΣ Δ07	240
18	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	τεμ	18	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	20
19	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	τεμ	19	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	10
20	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	στρ.	20	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	0,55
21	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	τεμ	21	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	30
22	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	τεμ	22	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	30
23	Άρδευση φυτών από παροχές	τεμ	23	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.4	300
24	Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές	στρ.	24	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.2.2	0,5
25	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m, με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο	τεμ	25	ΝΑΠΡΣ Η08.3.3.2	5
26	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	τεμ	26	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	2
27	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2-4	τεμ	27	ΝΑΠΡΣ Η09.2.2.1	1
28	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 H/B	τεμ	28	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	2
29	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	τεμ	29	ΝΑΠΡΣ Η05.12.3	1
30	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	τεμ	30	ΝΑΠΡΣ Η05.3.3	4
31	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	m	31	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	300
32	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	m	32	ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	1.300
33	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	τεμ	33	ΑΤΗΕ 8101.3	5

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
34	Ειδικά χυτοσιδηρά τεμάχια	kg	34	ΝΑΠΡΣ Η04.1ΣΧ	150
35	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	35	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ02	10
36	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	36	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ12	1
37	Αποξήλωση επιφάνειας οδού από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα. ασφαλτοτάπητα κλπ επικαλύψεων χαμηλής αντοχής	m2	37	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ12ΣΧ.1	1.400
38	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	m3	38	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.3.2	730
39	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	39	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ52	1
40	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	τεμ	40	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ85	1
41	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος	τεμ	41	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ85ΣΧ	5
42	Γαλβανισμένο χαλύβδινο πλέγμα οπλισμού ασφαλικών στρώσεων, εφελκυστικής αντοχής 40 kN/m κατά τις δύο διευθύνσεις	m2	42	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ11	1
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ, ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ, ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	m2	43	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ02.1	10
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	44	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ03	4.615,5
3	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ton	45	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ06	5
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	46	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ08.1	4.615,5
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	m2	47	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ17.2	50
6	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	τεμ	48	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.1	3
7	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	τεμ	49	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.4	5
8	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	m2	50	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ08.2.2	2
9	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	m2	51	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ08.3	2
10	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	τεμ	52	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ10.1	12
11	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	53	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.1	1.018
12	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	54	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.1	1.018
13	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	m2	55	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ04	10

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο προϊστάμενος

ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΚΑΤΣΑΡΟΥ ΜΙΧΑΛΙΤΣΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ