

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 8 cm	m2	1	ΝΑΟΔΟ Α\Δ02.3	11.100
2	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	m3	2	ΝΑΟΔΟ Α\Α02.1	100
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	3	ΝΑΟΔΟ Α\Α12	20
4	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	m3	4	ΝΑΥΔΡ Α\4.13	80
5	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	5	ΝΑΟΔΟ Α\Α02	200
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	6	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	30
7	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	7	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	25
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m3	8	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.1	80
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	kg	9	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.3	800
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	10	ΝΑΟΔΟ Α\Β51	300
11	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	11	ΝΑΟΔΟ Α\Β52	150
12	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	12	ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	500
13	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	m3	13	ΝΑΟΔΟ Α\Β04.1	50
14	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 500 mm	m	14	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.09	20
15	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	τεμ	15	ΝΑΟΔΟ Α\Β66.1	1
16	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	16	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.1	120
17	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	17	ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	500
18	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	m2	18	ΝΑΟΔΟ Α\Δ04	11.100
19	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ton	19	ΝΑΟΔΟ Α\Δ06	450
20	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	m2	20	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.Α	7.449
21	Ανύψωση ή καταβιβασμός φρεατίου Ο.Κ.Ω. σε δρόμο	τεμ	21	ΝΑΥΔΡ Ν\16.27	30
22	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	22	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	30
23	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	τεμ	23	ΝΑΟΔΟ Α\Ε09.4	4
24	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	τεμ	24	ΝΑΟΔΟ Α\Ε10.1	2
25	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	m2	25	ΝΑΟΔΟ Α\Ε17.2	60

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
26	Αντιολισθηρές ασφατικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	26	ΝΑΟΔΟ ΑΔ09.1	3.651

Μοσχάτο 08 / 06 / 16
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο ... / 06 / 16
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Τμ. Τεχνικών Υπηρεσιών

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ