

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Γενικές ή ειδικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες –ημιβραχώδες, με μηχανικά μέσα και τοπικά με τα χέρια, συμπεριλαμβανομένων των υλικών επίστρωσης, καθώς επίσης και της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς	1	ΝΑΟΔΟ Ν1Α02	m3	1.050,00
2	Προσαύξηση τιμής εκσκαφών (άρθρου ΝΑΟΔΟ Ν/Α02) σε περίπτωση όπου υπάρχει υπόβαση οπλισμένου σκυροδέματος (πλάκες επί εδάφους)	2	ΝΑΟΔΟ Σ1Α02	m3	700,00
3	Εκσκαφές με αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας συμπιεσμένων ή σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών, συμπεριλαμβανομένων της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς	3	ΝΑΟΔΟ Ν1Α02.1	m3	13.200,00
4	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	4	ΝΑΟΔΟ Α19	m3	700,00
5	Κατασκευή επιχωμάτων	5	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	700,00
6	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	6	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	1.750,00
7	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	7	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	7.100,00
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	8	ΝΑΟΔΟ Β51	m	350,00
9	Κράσπεδα 0.15x0,30m από μάρμαρο προέλευσης Καβάλας με τη βάση τους και το στερεό εγκιβωτισμού	9	ΝΑΟΔΟ Ν1Β51.1	m	140,00
10	Καμπύλα κράσπεδα 0.15x0,30m από μάρμαρο προέλευσης Καβάλας με τη βάση τους και το στερεό εγκιβωτισμού	10	ΝΑΟΔΟ Ν1Β51.2	m	70,00
11	Αρση και επανατοποθέτηση μαρμάρινων κρασπέδων χωρίς αναλάξευση	11	ΝΑΟΔΟ Ν1Β51.3	m	140,00
12	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος	12	ΝΑΟΔΟ Ν1Β85	TEM	8.200,00
13	Αποξήλωση μεμονωμένων πρόχυτων ή μη κρασπέδων για περιοχές όπου δεν πραγματοποιείται εκσκαφή	13	ΝΑΥΔΡ Ν14.05	m	70,00
14	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	14	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	m3	1.200,00
15	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	15	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	800,00
16	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος	16	ΝΑΥΔΡ 10.25	m2	350,00
17	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	17	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	17.500,00
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ - ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	18	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	100,00
2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	19	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	75.000,00
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	20	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	100,00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	21	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	75.000,00
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	22	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	8.500,00
6	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	23	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	1.720.000,00
7	Ασφαλτική προεπάλειψη	24	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	70.000,00
8	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	25	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.790.000,00
9	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	26	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	30.000,00
10	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	27	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	38.000,00
11	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05m	28	ΝΑΟΔΟ Δ07	m2	8.000,00
12	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	29	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	1.670.000,00
13	Ανπιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	30	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	75.000,00
14	Ανπιολισθηρή επίστρωση οδοστρώματος από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	31	ΝΑΟΔΟ Ν1Δ11	m2	20.000,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	32	ΝΑΟΔΟ Ε15.3	ΤΕΜ	7.000,00
16	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	33	ΝΑΟΔΟ Ε15.4	ΤΕΜ	7.000,00
17	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	34	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	70.000,00
3. ΕΠΙΣΚΕΥΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ					
1	Επισκευή μετώπης και πλάκας επικάλυψης φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Τ (πλευρικού ανοίγματος) Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος έως 35 cm. Για το πρώτο πλευρικό άνοιγμα του φρεατίου.	35	ΝΑΥΔΡ 16.06.01.01	ΤΕΜ	660,00
2	Επισκευή μετώπης και πλάκας επικάλυψης φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Τ (πλευρικού ανοίγματος) Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος έως 35 cm. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	36	ΝΑΥΔΡ 16.06.01.02	ΤΕΜ	345,00
3	Επισκευή μετώπης και πλάκας επικάλυψης φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Τ (πλευρικού ανοίγματος) Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος άνω των 35 cm Για το πρώτο πλευρικό άνοιγμα του φρεατίου.	37	ΝΑΥΔΡ 16.06.02.01	ΤΕΜ	380,00
4	Επισκευή μετώπης και πλάκας επικάλυψης φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Τ (πλευρικού ανοίγματος) Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος άνω των 35 cm Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	38	ΝΑΥΔΡ 16.06.02.02	ΤΕΜ	175,00
5	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	39	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	ΤΕΜ	1.390,00
6	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	40	ΝΑΥΔΡ 16.07.02	ΤΕΜ	690,00
7	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) Καθαρισμός φρεατίου μονού ανοίγματος	41	ΝΑΥΔΡ 16.08.01	ΤΕΜ	340,00
8	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) Καθαρισμός για κάθε επιπλέον άνοιγμα	42	ΝΑΥΔΡ 16.08.02	ΤΕΜ	495,00
9	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	43	ΝΑΥΔΡ 16.27	ΤΕΜ	75,00
10	Καθαρισμός φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου)	44	ΝΑΥΔΡ 16.28	ΤΕΜ	340,00
11	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	45	ΝΑΥΔΡ 16.30.01	ΤΕΜ	4.000,00
12	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	46	ΝΑΥΔΡ 16.30.02	ΤΕΜ	1.280,00

ΑΘΗΝΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019

Η
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΒΑΓΙΑ ΤΟΥΡΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ