

Αριθμός Μελέτης: 11 /2021

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A.T.	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
1.ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1	ΟΔΟ Α-2	m ³	5.912,00
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΟΔΟ Α-4.1	m ³	805,00
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας	3	ΟΔΟ Α-2.1	m ³	5,00
4	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός έδαφος πάσης φύσεως	4	ΟΔΟ Α-4.4	m ³	3,00
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών	5	ΟΔΟ Β-2	m ³	5,00
6	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών	6	NET ΟΙΚ 20.30.01	ton	8.009,00
2.ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	7	ΟΔΟ Α-12	m ³	28,00
2	Αποξήλωση πρόχυτων κρασπέδων	8	ΥΔΡ-4.05	m	28,00
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	9	ΟΙΚ 32.01.05	m ³	23,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών με σκυρόδεμα C16/20	10	ΟΔΟ Β-29.3.1	m ³	349,00
3	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	11	ΟΔΟ Β-30.2	kg	1.398,00
4	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	12	ΟΔΟ Β-30.3	kg	4.364,00
5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	13	ΟΔΟ Β-51	m	790,00
6	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	14	ΟΔΟ Β-52	m ²	1.827,00
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	15	ΟΙΚ 38.03	m ²	103,00
8	Πλακοστρώσεις έγχρωμες πεζοδρομίων	16	ΟΔΟ Β-52Σ	m ²	156,00
9	Προσαρμογή στάθμης υψισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου-οδοστρωματος	17	ΟΔΟ Β-85	τεμ.	20,00
10	Επισκευές παλαιών συνδέσεων ύδρευσης- αποχέτευσης	18	ΟΔΟ Β-58Σ	τεμ.	20,00
11	Κατασκευή φρεατίου υδροσυλλογής μονού	19	NET ΥΔΡ Ν10.01	τεμ.	4,00
12	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με δίκτυο συμβίων	20	NET ΥΔΡ Ν16.01	m	40,00
13	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) 600x950 D400	21	NET ΥΔΡ Ν11.02.04.02	kg	324,00
4.ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	22	ΟΔΟ Β-4.1	m ³	5,00
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	23	ΟΔΟ Γ-1.1	m ³	2.092,00
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	24	ΟΔΟ Γ-2.1	m ³	1.661,00
5.ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	25	ΟΔΟ Δ-1	m	70,00
2	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού χρήση φρέζας	26	ΟΔΟ Δ-2Α	m ²	57.550,00
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	27	ΟΔΟ Δ-4	m ²	57.550,00
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	28	ΟΔΟ Δ-3	m ²	7.748,00
5	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	29	ΟΔΟ Δ-6	ton	1.438,00
6	Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση	30	ΟΔΟ Δ-9.1	m ²	7.147,00
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	31	ΟΔΟ Δ-8Α	m ²	58.151,00
6.ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ					
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος	32	ΟΔΟ Ε-17.1	m ²	600,00
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με διαστρώμενα ψυχροπλαστικά υλικά	33	ΟΔΟ ΝΕ-17.2	m ²	1.000,00

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τμήμ.

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣ/ΜΕΝΗ

Αρχιπ/κου σχεδ. Μελετών & έργων

Διευθ/σας υπ/σας Τ.Υ.Δ.Π.Μ.

ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ

ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ ΑΣΗΜΙΝΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 05/03/2021

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 05/03/2021