

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	160,00
2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	2	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	950,00
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	3	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	300,00
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	4	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	600,00
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	5	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	75,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	6	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	45,00
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	7	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	180,00
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	8	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	1.650,00
5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	9	ΝΑΟΔΟ Β51	m	900,00
6	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	10	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	300,00
7	Κατασκευή ραβδωτού, αντιολισθηρού οδοστρώματος από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 8 έως 10εκ	11	ΝΑΟΔΟ Β29.4.4.1Ν	m2	3.250,00
8	Φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων, Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	12	ΝΑΟΔΟ ΑΒ66.1	ΤΕΜ	1,00
9	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	13	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	150,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	14	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	948,00
2	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	15	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	5.850,00
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	16	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	5.300,00
4	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	17	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	59,00
5	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	18	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	40,00
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	19	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	5.300,00
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	20	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	9.950,00
8	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	21	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	1.250,00
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	22	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	9.950,00
10	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	23	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	80,00
11	Αποκατάσταση φθορών ασφαλτοτάπητα (λακούβες)	24	ΝΑΟΔΟ ΝΙΓ06.1	τετ.μετ	17,00
4. ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	25	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	10,00
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	26	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	25,00
3	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	27	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	ΤΕΜ	30,00
4	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	28	ΝΑΟΔΟ Β64.2ΣΧ1	m2	90,00
5	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	29	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	ΤΕΜ	40,00
6	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	30	ΝΑΟΔΟ Ε16	ΤΕΜ	10,00

ΚΗΦΙΣΙΑ 22/05/2024
Ο μελετητής

Νικόλαος Πανδής
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

ΚΗΦΙΣΙΑ 22/05/2024
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Τμ. Προγρ/σμού & Μελετών

Δήμητρα Δημακα
ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΚΗΦΙΣΙΑ 22/05/2024
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισπούλου
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός