

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	1.000,00
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α04.2	m3	100,00
3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	3	ΝΑΟΔΟ Α14	m	8.000,00
4	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	4	ΝΑΟΔΟ Α15	m	50,00
5	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	5	ΝΑΟΔΟ Α16	m3	50,00
6	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	6	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	30.000,00
7	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	7	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m3	10.000,00
8	Κατασκευή επιχωμάτων	8	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	10.000,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	9	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	50,00
2	Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	10	ΝΑΟΔΟ Β04.2	m3	300,00
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	11	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	100,00
4	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	12	ΝΑΟΔΟ Β29.3.3	m3	500,00
5	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	13	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	150,00
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	14	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	1.000,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	15	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	10.000,00
8	Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	16	ΝΑΟΔΟ Β65.1.1	kg	1.000,00
9	Πλήρωση φατνών	17	ΝΑΟΔΟ Β65.3	m3	80,00
10	Κατασκευή φατνών	18	ΝΑΟΔΟ Β65.2	m2	400,00
3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	19	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	100,00
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	20	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	10.000,00
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	21	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	5.000,00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	22	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	10.000,00
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	23	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	30.000,00
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	24	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	50.000,00
7	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	25	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	4.000,00
8	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	26	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	70.000,00
4. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ					
1	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	27	ΝΑΟΔΟ Ε03.1	m	50,00
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2	28	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.6	m	2.000,00
3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	29	ΝΑΟΔΟ Ε08.3	m2	40,00
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	30	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	TEM	30,00
5	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	31	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	20,00
6	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	32	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	90,00
7	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	33	ΝΑΟΔΟ Ε15.4	TEM	150,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	34	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	5.000,00

Ο μελετητής

ΣΙΑΠΛΑΟΥΡΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΝΟΣ**

ΚΙΤΣΟΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής**

ΜΑΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ