

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	1.000,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	100,00
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	3	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	600,00
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	4	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	10,00
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	5	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	10,00
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	6	ΝΑΟΔΟ Α14	m	2.000,00
7	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	7	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m3	3.000,00
8	Κατασκευή επιχωμάτων	8	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	3.000,00
9	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	9	ΝΑΥΔΡ 5.10	m3	250,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	10	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	20,00
2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	11	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	400,00
3	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	12	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	m3	350,00
4	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	13	ΝΑΟΔΟ Β29.4.4	m3	5,00
5	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	14	ΝΑΥΔΡ 9.01	m2	3.600,00
6	Χαλύβδινο οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	15	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	20.000,00
7	Γεώφασμα στραγγιστηρίων	16	ΝΑΟΔΟ Β64.1	m2	2.700,00
8	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U SDR 41, DN 125 mm	17	ΝΑΥΔΡ 12.11.01	m	1.800,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	18	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	1.300,00
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	19	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	8.500,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	20	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	8.500,00
3	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	21	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	8.500,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	22	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	8.500,00
5. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ					
1	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 W7	23	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.1	m	10,00
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 W6	24	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.2	m	10,00
3	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 W5	25	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.3	m	10,00
4	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ΕΤΑ και σήμανση CE)	26	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.1	m2	5,00
5	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	27	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	m2	5,00
6	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανάκλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	28	ΝΑΟΔΟ Ε08.3	m2	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	29	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	ΤΕΜ	5,00
8	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	30	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	ΤΕΜ	5,00
9	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	31	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΤΕΜ	1,00
10	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	32	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	ΤΕΜ	50,00
11	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	33	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	450,00

ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 23/02/2022

**Ο Εκπρόσωπος
της Σύμπραξης μελετητών**

ΔΕΛΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 23/02/2022

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊσταμένη Κτιριακών,
Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων**

ΣΚΕΡΛΕΤΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 23/02/2022

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Αν. Προϊστάμενος Δ/σης
Τεχν. Υπηρεσιών**

ΚΑΛΕΝΤΖΙΔΗΣ ΒΛΑΣΑΚΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ