

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	60,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	2.500,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	3	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	10,00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	4	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	200,00
5	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	5	ΝΑΟΔΟ Α04.2	m3	30,00
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	6	ΝΑΟΔΟ Α14	m	500,00
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	7	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	5,00
8	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	8	ΝΑΟΔΟ Α15	m	100,00
9	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	9	ΝΑΟΔΟ Α16	m3	250,00
10	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	10	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m3	45,00
11	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	11	ΝΑΟΔΟ Α18.2	m3	45,00
12	Κατασκευή επιχωμάτων	12	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	650,00
13	Διαπλάτυνση και εκβάθυνση ρεμάτων	13	ΝΑΟΔΟ Α28	m3	100,00
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	14	ΝΑΟΔΟ Α19	m3	200,00
2	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	15	ΝΑΟΔΟ Β07	m3	30,00
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	16	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	750,00
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	17	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	350,00
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	18	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	70,00
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	19	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	15,00
7	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25	20	ΝΑΟΔΟ Β29.4.2	m3	20,00
8	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	21	ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	m3	70,00
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	22	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	4.550,00
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	23	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	1.000,00
11	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (WATERSTOP)	24	ΝΑΟΔΟ Β44	m	10,00
12	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	25	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06	m	35,00
13	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	26	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	65,00
<b>3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	27	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	21.000,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	28	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	21.000,00
<b>4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	29	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	21.000,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	30	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	21.000,00
<b>5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ - ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	31	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.5	m	97,00
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2	32	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.6	m	97,00
3	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	33	ΝΑΟΔΟ Ε01.2.3	m	25,00
4	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	34	ΝΑΟΔΟ Ε06	TEM	10,00
5	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες (αντιγκράφιτι) με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	35	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ08.2.2	m2	4,00
6	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων(αντιγκράφιτι), τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	36	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ09.1	TEM	4,00
7	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους (αντιγκράφιτι)	37	ΝΑΟΔΟ ΣΧΕ09.4	TEM	2,00
8	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	38	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	10,00
9	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	39	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	1.550,00

Κόρινθος 22/09/2021  
Η Συντάξασα

ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ANNA  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Κόρινθος 22/09/2021  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Τ.Σ.Ε.

ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε. με  
Α'β

Κόρινθος 22/09/2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

ΛΟΥΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με Α'β