

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Ισοπέδωση με διαμορφωτήρα	1	ΝΑΟΔΟ ΣΧ.Α1	m2	12.232,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	614,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	3	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	153,00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	4	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	38,00
5	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	5	ΝΑΟΔΟ Α04.2	m3	9,50
6	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	6	ΝΑΟΔΟ Α18.1	m3	350,00
7	Κατασκευή επιχωμάτων	7	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	1.000,00
2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Πλήρης κατασκευή ισοπεδωτικής στρώσης οδοστρωμάτων μεταβλητού πάχους από αμμοχάλικο ποταμού ή κατάλληλου υλικού λατομείου	8	ΝΑΟΔΟ Γ1.ΣΧ	m3	765,00
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	9	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	1.350,00
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	10	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	12.700,00
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	11	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	11.950,00
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	12	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.465,00
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	13	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	190,00
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	14	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	13.722,00
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	15	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	12,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	16	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	150,00
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	17	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	3,00
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	18	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	200,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	19	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	100,00
6	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D300 mm	20	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.02	m	20,00
7	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	21	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.04	m	30,00

Σπάρτη.../...../2017
για την επικαιροποίηση

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Σπάρτη.../...../2017
Ο Προϊστάμενος Κατασκευών

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Σπάρτη.../...../2017
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης

Σπυρίδων Πατσιλίβας
MSc Μετ. Μηχανικός ΠΕ

Κων/νος Βαρζακάκος
MSc Μηχ/λόγος Μηχ/κός ΠΕ

Δημήτριος Λιακάκος
Πολιτικός Μηχ/κός ΠΕ