

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	250,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	1.820,00
3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	3	ΝΑΟΔΟ Α14	m	1.450,00
4	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	4	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	1.815,00
5	Κατασκευή επιχωμάτων	5	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	1.815,00
6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	6	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	875,00
7	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	7	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	630,00
8	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	8	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	9.453,00
9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	9	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	1.548,00
10	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	10	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	130,00
11	Ισοπέδωση επιφάνειας με διαμορφωτήρα	11	ΝΑΟΔΟ 1110.ΣΧ	m2	1.500,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Χειρόθετη λιθοπλήρωση	12	ΝΑΟΔΟ Β05	m3	157,00
2	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	13	ΝΑΟΔΟ Β07	m3	119,00
3	Κατασκευή τσιμεντοστρώσεων οδών, πεζοδρομίων κλπ, με σκυρόδεμα C12/15 άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο.	14	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1ΣΧ	m3	3.262,00
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	15	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	150,00
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	16	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	250,00
6	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	17	ΝΑΟΔΟ Β29.3.3	m3	545,00
7	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	18	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	95,00
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	19	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	26.427,30
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	20	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	3.000,00
10	Γεώφασμα διαχωρισμού	21	ΝΑΟΔΟ Β64.2	m2	144,00
11	Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	22	ΝΑΟΔΟ Β65.1.1	kg	1.935,00
12	Κατασκευή φατνών	23	ΝΑΟΔΟ Β65.2	m2	1.200,00
13	Πλήρωση φατνών	24	ΝΑΟΔΟ Β65.3	m3	280,00
14	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	25	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	135,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	26	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	m ³	50,00
16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	27	ΝΑΟΙΚ 38.02	m ²	133,00
17	Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης με τιμενοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m ³ ασβέστου	28	ΝΑΟΙΚ 43.06.02	m ³	500,00
18	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	29	ΝΑΟΙΚ 45.01.01	m ²	705,00
19	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	30	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	700,00
20	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	31	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.04	m	46,00
21	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	32	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05	m	25,00
22	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	33	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	75,00
23	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm	34	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	m	10,00
24	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	35	ΝΑΥΔΡ 16.07.02	TEM	42,00
25	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων	36	ΟΙΚ ΣΧ.7895	m ²	572,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	37	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m ³	200,00
2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	38	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m ²	1.500,00
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	39	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m ²	11.108,00
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	40	ΝΑΟΔΟ Δ03	m ²	1.800,00
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	41	ΝΑΟΔΟ Δ04	m ²	16.510,00
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	42	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	1.200,00
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	43	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m ²	16.510,00
8	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	44	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m ²	24,00

<p>Σπάρτη - -2017 Οι Μελετητές</p> <p>Γαλάτα Σοφία Τεχν. Πολ. Μηχ.</p> <p>Πανόπουλος Βασίλειος Τ.Ε. Τοπογράφος</p>	<p>Σπάρτη - -2017 Ο Προϊστάμενος Τμήματος Έργων</p> <p>Ευρυσθένης Σταυρόπουλος Ηλ/γος Μηχανικός ΠΕ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>Σπάρτη - -2017 Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.</p> <p>Βαρζακάκος Κωνσταντίνος Μηχ/γος Μηχανικός MSc, ΠΕ με Α' β.</p>
--	--	--