

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	ΝΟΔΟ 2532	1	m3	33,00	94,20	3.108,60	
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	2	kg	380,00	1,15	437,00	
Σύνολο : 1. ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ								3.545,60	3.545,60
2. ΑΝΤΛΙΑ									
1	Επανατοποθέτηση αντλητικού	ΥΔΡ 7120Ν.4	ΥΔΡ 7120.1	3	ΤΕΜ	1,00	700,00	700,00	
2	Μεταφορά και εγκατάσταση γερανοφόρου οχήματος.	ΥΔΡ 7120Ν.2	ΥΔΡ 7120.1	4	ΤΕΜ	1,00	800,00	800,00	
3	Εργασίες για την επισκευή αντλητικού συγκροτήματος σε υφιστάμενη υδρογεώτρηση,	ΥΔΡ 7120.Ν3.ΓΣΧ	ΝΑΟΙΚ 62.65.03	5	Τεμαχιο	1,00	13.100,00	13.100,00	
Σύνολο : 2. ΑΝΤΛΙΑ								14.600,00	14.600,00
3. ΔΙΚΤΥΑ									
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	6	m3	240,00	8,64	2.073,60	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	ΥΔΡ 6082.1	7	m3	240,00	27,44	6.585,60	
3	Για την πληρη τομή και αποκατάσταση οδοστρώματος οδού με χρήση υδραυλικού τροχού, σε διατομή πλάτους από 10 έως 18 εκ και βάθος 55 εκ για τοποθέτηση σωλήνας ΡΕ Φ63	ΝΑΟΔΟ Α.05.2ΣΧ	ΟΙΚ ΟΙΚ22	8	m.m	3.800,00	15,05	57.190,00	
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	9	m3	240,00	19,85	4.764,00	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	10	m3	240,00	20,95	5.028,00	
Σε μεταφορά								75.641,20	18.145,60

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							75.641,20	18.145,60
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm	NAYΔΡ 12.14.01.03	ΥΔΡ 6621.1	11	m	800,00	4,00	3.200,00	
7	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	NAYΔΡ 12.14.01.04	ΥΔΡ 6621.1	12	m	1.900,00	4,60	8.740,00	
8	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 16 atm	NAYΔΡ 12.14.01.43	ΥΔΡ 6622.1	13	m	600,00	4,80	2.880,00	
9	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm	NAYΔΡ 12.14.01.44	ΥΔΡ 6622.1	14	m	1.400,00	6,10	8.540,00	
10	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	NAYΔΡ 12.14.01.46	ΥΔΡ 6622.1	15	m	400,00	9,60	3.840,00	
	Σε μεταφορά							102.841,20	18.145,60

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							102.841,20	18.145,60
11	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (ΡΕ) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου ΡΕ 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή ΜRS10 = 10 ΜΡα), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 20 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.66	ΥΔΡ 6622.1	16	m	400,00	10,80	4.320,00	
12	Κατασκευή νέας παροχής ύδρευσης με τοποθέτηση φρεατίου ύδρευσης και σύνδεση του επί υπάρχοντος αγωγού	ΝΑΥΔΡ 16.21.2ΣΧ	ΥΔΡ 6311	17	ΤΕΜΧ	75,00	217,00	16.275,00	
13	Προμήθεια μεταφορά επί τόπου, εγκατάσταση και δοκιμές, αυτοσχέδιας υδροληψίας αρδεύσεως	ΝΑΥΔΡ 13.13.02.02ΣΧ	ΗΛΜ 80	18	ΤΕΜ	14,00	300,00	4.200,00	
14	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	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05	ΥΔΡ 6551.5	19	m	14,00	72,00	1.008,00	
	Σύνολο : 3. ΔΙΚΤΥΑ							128.644,20	128.644,20
Άθροισμα									146.789,80
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	26.422,16
Άθροισμα									173.211,96
Απρόβλεπτα								15,00%	25.981,79
Άθροισμα									199.193,75
ΦΠΑ								24,00%	47.806,50
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									247.000,25
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001									247.000,00

Σπήλι 27/03/2019
Οι μελετητές

Σπήλι 27/03/2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής ΤΥ

Στέλλα Βερνάρδου
Πολιτικός Μηχανικός

Ανδρέας Κλάδος
Αρχιτέκτονας