

ΧΡΗΣΗ : 2017
 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 116.000,00 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Περιγραφή	Αριθμ. Τιμολ.	Κωδικός	Κωδικός	Μ.Μ.	Ποσότητα	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
			Άρθρου	αναθεώρησης				ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι : ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ									
ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A.T. 1.1	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	m ³	360,00	2,70	972,00	
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	A.T. 1.2	ΟΔΟ Β-1	ΟΔΟ-2151	m ³	30,00	4,00	120,00	
3	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	A.T. 1.3	ΥΔΡ 4.13	ΥΔΡ 6082.1	m ³	15,00	20,60	309,00	
4	Κατασκευή επιχωμάτων	A.T. 1.4	ΟΔΟ Α-20	ΟΔΟ-1530	m ³	400,00	1,05	420,00	
								ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α	1.821,00
ΟΜΑΔΑ Β. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	A.T. 2.1	ΟΔΟ Β-29.3.1	ΟΔΟ-2532	m ³	410,00	94,20	38.622,00	
6	Κατασκευή από σκυρόδεμα C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	A.T. 2.2	ΟΔΟ Β-29.3.4	ΟΔΟ-2532	m ³	40,00	126,00	5.040,00	
7	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	A.T. 2.3	ΟΔΟ Β-29.3.2	ΟΔΟ-2532	m ³	35,00	104,00	3.640,00	
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	A.T. 2.4	ΟΔΟ Β-30.3	ΟΔΟ-2612	Kg	5.800,00	1,15	6.670,00	

9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	A.T. 2.5	ΥΔΡ12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	m	20,00	103,00	2.060,00	
10	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	A.T. 2.6	ΥΔΡ12.01.01.07	ΥΔΡ 6551.7	m	32,00	144,00	4.608,00	
11	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	A.T. 2.7	ΥΔΡ12.01.01.05	ΥΔΡ 6551.5	m	6,00	72,00	432,00	
12	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	A.T. 2.8	ΥΔΡ 11.02.01	ΥΔΡ 6752	Kg	1.210,00	1,44	1.742,40	
13	Κιγκλιδώματα μεταλλικό - στηθαίο ασφαλείας	A.T. 2.9	ΟΙΚ 64.18.1N	ΟΙΚ 6418	M.M.	20,00	40,00	800,00	
14	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	A.T. 2.10	ΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	m ²	110,00	22,50	2.475,00	
15	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	A.T. 2.11	ΥΔΡ 12.10.05	ΥΔΡ 6711.3	m	50,00	14,70	735,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β									66.824,40

Διτ. Φραγκίστα 24/5/2017
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Διτ. Φραγκίστα 24/5/2017
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τ.Υ. Δήμου Αγράφων

ΛΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εργασίες προϋπολογισμού:	68.645,40
ΓΕ+ΟΕ 18%	12.356,17
ΑΘΡΟΙΣΜΑ 1	81.001,57
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	12.150,24
ΑΘΡΟΙΣΜΑ 2	93.151,81
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	396,58
ΑΘΡΟΙΣΜΑ 3	93.548,39
Φ.Π.Α. (24%):	22.451,61
Γενικό σύνολο:	116.000,00