

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΡΓΟ :	"ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ		ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΚΡΩΝ"
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ		ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΚΑΠ ΤΑΚΤΙΚΟΙ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 430.000,00
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

α/α	Αριθμός Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μ ο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
							Μερική	Ολική
1	A-1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ-1110	m ³	10	1,85	18,50	
2	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	2.500	2,15	5.375,00	
3	NT.Γ-2.1	Νταμαροχωμα	ΟΔΟ-3211.B	m ³	300	13,40	4.020,00	
4	5.08	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΥΔΡ 6069.1	m3	10	9,70	97,00	
	5.09	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά						
5	5.09.01	Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα	ΟΙΚ-2227	m ³	10	7,00	70,00	
6	NT.5.09.02	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΔΟ-1310	m ³	1.500	13,30	19.950,00	
7	5.10	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	ΟΔΟ-2815	m ³	50	9,30	465,00	
8	11.15.05	Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6620.1	m	1	108,00	108,00	
9	11.15.06	Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6620.1	m	120	173,00	20.760,00	
	12.33	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διατρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360°						
10	12.33.07	Σωληνώσεις DN/OD 200 mm	ΥΔΡ 6711.2	m	400	6,80	2.720,00	
11	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφων πλάτους έως 5,00 m	ΟΔΟ-2151	m ³	10	5,20	52,00	
	B-29	Κατασκευές από σκυρόδεμα						
	B-29.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15						
12	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m ³	3	89,80	269,40	

α/α	Αριθμός Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μ ο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη		
							Μερική	Ολική	
13	B-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2522	m ³	3,00	104,00	312,00		
14	B-30 B-30.3	Χαλύβδινος σπλισμός σκυροδεμάτων Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	500	1,15	575,00		
15	B-30 B-30.2	Χαλύβδινος σπλισμός σκυροδεμάτων Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	500	1,15	575,00		
16	B-64.1	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	ΟΙΚ-7914	m ²	100	1,65	165,00		
17	B-64.2	Γεωύφασμα διαχωρισμού	ΟΙΚ-7914	m ²	8.600	1,80	15.480,00		
18	A10	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	ΠΡΣ 2111	m	400	0,80	320,00		
	E13	Εγκατάσταση χλοοτάπητα							
19	NT.E13.2	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος συνθετικού χλοοτάπητα	50% Π Ρ Σ 5510 +50% ΟΙΚ7912	m ²	8.600	20,00	172.000,00		
	H1	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PE)							
20	H1.2.7	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 75	ΗΛΜ 8	m	100	4,50	450,00		
21	H1.2.8	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 90	ΗΛΜ 8	m	10	5,50	55,00		
				τεμ.					
	H2.1	Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm							
22	H2.1.3	Φ 50	ΗΛΜ 8	m	300	1,60	480,00		
	H8.3	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ							
	H8.3.12	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, κρουστικοί, ακτίνας ενεργείας 30 - 45 m							
23	H8.3.12.2	Ρυθμιζόμενου τομέα	ΗΛΜ 8	τεμ	4	2.500,00	10.000,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								254.316,90	
							Αθροισμα δαπανών εργασιών Σσ =	254.316,90	
							Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% Χ Σσ =	45.777,04	
							Συνολική Δαπάνη Έργου ΣΣ =	300.093,94	
							ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	45.014,09	
							Σύνολο Σ1 =	345.108,03	
							ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	1.666,16	
							Σύνολο Σ2 (με αναθεώρηση) =	346.774,19	
							ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΦΠΑ	83.225,81	
							ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ	430.000,00	
							ΛΑΜΙΑ		
							ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ									
							Ζυβόιλη Αθανασία		
							Τοπγράφος Μηχ/κός με Α β		