

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α.Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>										
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α\Α02.1ΣΧ	1	ΟΔΟΝ 1123.Α	μ3	100	4,66	466,00		
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	2	ΟΙΚ 2269Α	μ	300	1,00	300,00		
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΝΑΟΔΟ Α\Α12.1.ΣΧΕΤ	3	ΟΙΚ 2227	μ3	360	30,46	10.965,60		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								<b>11.731,60</b>	<b>11.731,60</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>										
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.1	4	ΟΔΟΝ 2532	μ3	15	94,20	1.413,00		
2	Τσιμεντόστρωση οδού με C 16/20	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.5.ΣΧΑΝ	5	ΟΔΟΝ 2532	μ3	372	150,00	55.800,00		
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.3	6	ΥΔΡ 7018	kg	50	1,15	57,50		
4	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	ΝΑΟΔΟ Α\Β85	7	ΟΔΟΝ 2548	τεμ	20	40,30	806,00		
5	Επέκταση υδρορροής	ΑΤΗΕ Ν\8062.1.ΣΧΑΝ	8	ΗΛΜ 1	ΤΕΜ	5	13,50	67,50		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								<b>58.144,00</b>	<b>58.144,00</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>										
1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.1	9	ΟΔΟΝ 3211Β	μ3	120	14,92	1.790,40		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								<b>1.790,40</b>	<b>1.790,40</b>	
								<b>Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ &amp; ΟΕ</b>	18,00 %	71.666,00 12.899,88
								<b>Αθροισμα Απρόβλεπτα</b>	15,00 %	84.565,88 12.684,88
								<b>Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης</b>		97.250,76 310,21
								<b>Αθροισμα ΦΠΑ</b>	23,00 %	97.560,97 22.439,02
								<b>Γενικό Σύνολο</b>		<b>119.999,99</b>
								<b>Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001</b>		<b>120.000,00</b>

06/02/2014  
Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
06/02/2014  
Η προϊσταμένη της ΔΤΥ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ