

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>									
1	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΝΑΟΔΟ Α14	ΝΟΔΟ 1310	1	m	1.000,00	0,65	650,00	
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	2	m <sup>3</sup>	50,00	4,00	200,00	
<b>Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								<b>850,00</b>	<b>850,00</b>
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ</b>									
1	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	ΝΟΔΟ 2532	3	m <sup>3</sup>	60,00	104,00	6.240,00	
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	4	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D300 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.02	ΥΔΡ 6551.2	6	m	5,00	22,70	113,50	
4	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.03	ΥΔΡ 6551.3	7	m	1,00	41,20	41,20	
5	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	8	kg	200,00	2,90	580,00	
<b>Σύνολο : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ</b>								<b>8.124,70</b>	<b>8.124,70</b>
<b>3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ</b>									
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	9	m	200,00	1,00	200,00	
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	ΝΟΔΟ 1132	10	m <sup>2</sup>	10.500,00	1,15	12.075,00	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	11	m <sup>2</sup>	10.500,00	0,45	4.725,00	
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΝΑΟΔΟ Δ06	ΝΟΔΟ 4421Β	12	ton	100,00	83,46	8.346,00	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521Β	13	m <sup>2</sup>	10.400,00	7,93	82.472,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>107.818,00</b>	<b>8.974,70</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>107.818,00</b>	<b>8.974,70</b>
6	ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΛΑΚΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΟΔΟ ΣΧΕΤ.Δ6)	ΝΑΟΔΟ Ν1.1	ΝΟΔΟ 4110	14	m2	100,00	30,00	3.000,00	
<b>Σύνολο : 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ</b>								<b>110.818,00</b>	<b>110.818,00</b>
<b>Άθροισμα</b> Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	21.562,69
<b>Άθροισμα</b> Απρόβλεπτα								15,00%	21.203,31
<b>Άθροισμα</b> Πρόβλεψη αναθεώρησης									344,52
<b>Άθροισμα</b> ΦΠΑ								24,00%	39.096,77
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>201.999,99</b>
<b>Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ</b> Εγκ. 36/13-12-2001									<b>202.000,00</b>

Η ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Χριστίνα Κολιούση  
πολ. μηχ. Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
οΔ/ΝΤΗΣ Τ.Ε. α.α.

Παύλος Λ. Αλεξίου  
πολ. μηχ.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής Τ.Ε. α.α.

Παύλος Λ. Αλεξίου  
πολ. μηχ.