

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Α.Τ.	Είδος εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
							Μερική	Ολική
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	A-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	μ3	12.165,22	0,90	10.948,70	
2	A-3.2	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	μ3	1.351,64	4,60	6.217,54	
3	A-23	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121Α	m <sup>3</sup>	2.636,00	7,90	20.824,40	
4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	μ	2.134,55	1,05	2.241,28	<b>40.231,92</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
5	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	μ3	210,43	4,20	883,81	
7	B-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	μ3	269,12	94,20	25.351,10	
8	B-29.3.2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	μ3	141,83	104,00	14.750,32	
9	B-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	κιλά	8.220,00	1,15	9.453,00	
10	B-65.1.1	Προμήθεια συρματοπλέγματος	ΟΔΟ-2311	κιλά	3.234,00	2,70	8.731,80	
11	B-65.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	μ2	1.320,00	2,50	3.300,00	
12	B-65.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	μ3	240,00	21,10	5.064,00	
10	12.01.01.07	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	ΥΔΡ 6551.7	μ	72,00	144,00	10.368,00	<b>77.902,03</b>

**ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ**

11	Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3111.B	m <sup>2</sup>	13.180,00	1,48	19.506,40	
12	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3211.B	μ2	13.180,00	1,58	20.824,40	
13	Γ-5	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311.B	m <sup>3</sup>	669,27	12,80	8.566,66	<b>48.897,46</b>

**ΟΜΑΔΑ Δ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ**

14	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	μ2	13.180,00	1,20	15.816,00	
15	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.B	μ2	13.180,00	7,89	103.990,20	<b>119.806,20</b>

**ΟΜΑΔΑ Ε : ΣΗΜΑΝΣΗ -ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

16	E-1.1.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	μ	12,00	35,00	420,00	
17	E-5.1	Περίφραξη τύπου Α ύψους 1,46 m	ΥΔΡ-6812	m	220,00	12,05	2.651,00	
19	E-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	μ2	1.318,00	3,80	5.008,40	
								<b>8.079,40</b>

Άθροισμα δαπανών	<b>294.917,01</b>
ΓΕ & ΟΕ 18%	53.085,06
<b>Σύνολο</b>	<b>348.002,07</b>
Απρόβλπτα 15%	52.200,31
<b>Σύνολο</b>	<b>400.202,38</b>
Αναθεώρηση	1.410,53
<b>Σύνολο</b>	<b>401.612,91</b>
Φ.Π.Α. 24%	96.387,10

<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (ΕΥΡΩ)</b>	<b>498.000,00</b>
-------------------------------------	-------------------

Ο Συντάξας

Ο Αν/της Προϊστάμενος  
Τμήματος Τεχνικών ΥπηρεσιώνΧ. Ρουσόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕΓ. Ναούμ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

