

A/A	Τιμολόγιο	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	ΔΑΠΑΝΗ	Δαπάνη Ομάδας
<b>ΟΜΑΔΑ Α ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m <sup>3</sup>	2,80	2.822,60	7.903,28	<b>24.071,98</b>
2	A-4.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1212	m <sup>3</sup>	3,75	90,00	337,50	
3	A-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	ΟΔΟ-1510	m <sup>3</sup>	9,23	1.540,00	14.214,20	
4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m <sup>3</sup>	1,05	1.540,00	1.617,00	
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
1	B-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2522	m <sup>3</sup>	104,00	85,00	8.840,00	<b>28.257,00</b>
2	B-49-1 N	Χυτοσιδηρές σχάρες καναλιού ομβρίων 300x500x30 Κλάσης D400	ΥΔΡ-6752	τεμ	53,00	280,00	14.840,00	
3	ΟΙΚ 38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	1,01	1.000,00	1.012,50	
4	B-49	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων	ΥΔΡ-6752	kg	1,45	150,00	217,50	
5	B-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	438,00	6,00		
6	ΥΔΡ 9.41.01	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, 3 εισόδων και 1 εξόδου έως D 200 mm	ΥΔΡ 6711.7	τεμ	124,00	10,00	1.240,00	
7	ΥΔΡ 12.13.01.05	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	ΥΔΡ 6621.1	m	7,40	150,00	1.110,00	
8	ΥΔΡ 12.13.04.03	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 6621.1	m	6,20	110,00	682,00	
9	ΥΔΡ 12.36.01.06	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσάλινα DN/OD 110mm	ΥΔΡ 6711.1	m	2,1	150,00	315,00	
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								
1	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m <sup>2</sup>	1,65	10.264,00	16.935,60	<b>16.935,60</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Δ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								
1	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m <sup>2</sup>	1,20	5.132,00	6.158,40	<b>48.775,92</b>
2	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m <sup>2</sup>	7,86	5.132,00	40.337,52	
3	Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	m <sup>2</sup>	3,80	600,00	2.280,00	
<b>Α Θ Ρ Ο Ι Σ Μ Α =</b>							<b>118.040,50</b>	
<b>Γ. Ε. και Ο. Ε. 18 %</b>							<b>21.247,29</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>							<b>139.287,79</b>	
<b>Α Π Ρ Ο Β Λ Ε Π Τ Α 15 %</b>							<b>20.893,17</b>	
<b>Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Η</b>							<b>819,04</b>	
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο Β' =</b>							<b>161.000,00</b>	
<b>Φ. Π. Α. 2 4%</b>							<b>38.640,00</b>	
<b>Γ Ε Ν. Σ Υ Ν Ο Λ Ο =</b>							<b>199.640,00</b>	

**Β ό λ ο ς Σ ε π τ έ μ β ρ ι ο ς 2 0 1 8**

**Ο Συντάκτης**

**Σπυρίδων Φυτιλής  
Πολιτικός Μηχανικός**