

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΑΓΙΑ ΣΩΤΗΡΑ - ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ: 6.000,00m

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Αριθμός Άρθρου Ενιαίων Τιμολογίων	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A.T.1	NET ΟΔΟ-A-2	ΟΔΟ 1123A	m ³	(6000,00m x 4,0m x 0,10m) x 50% = 1.200,00 m³
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	A.T.2	NET ΟΔΟ A-3.3	ΟΔΟ 1133A	m ³	500x4x0,10 = 200,00 m3
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0m	A.T.3	NET ΟΔΟ Β-1	ΟΔΟ 2451	m3	70,35
4	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	A.T.4	NET ΥΔΡ 12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	m	5,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ						
5	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	A.T.5	NET ΟΔΟ Γ-1.1	ΟΔΟ 3121B	m ³	6000,00m x 4,0m x 0,162m = 3.888,00 m³
6	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	A.T.6	NET ΟΔΟ Β.29.3.1	ΟΔΟ 2532	m ³	(6000,00m x 4,0m x 0,15m) = 3.600,00 m³
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	A.T.7	ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ-3873	Kg	(6000,00m x 4,00m x 1,92Kg/m ²) x 90% = 41.472,00 Kg
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ						
8	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	A.T.8	NET ΟΔΟ Ε-9.1	ΟΙΚ 6541	τεμ.	4,00
9	Γραφικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 (με ΕΤΑ και σήμανση CE)	A.T.9	NET ΟΔΟ Ε-8.2.1	ΟΙΚ 6541	τεμ.	4,00

10	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	A.T.10	NET ΟΔΟ Ε-10.1	ΟΔΟ 2653	τεμ.	4,00
11	Πλαστικό κολωνάκι σήμανσης, χρώματος πορτοκαλί, ύψους 80cm, από εύκαμπτο πλαστικό υλικό με ανακλαστικές ταινίες, πλήρες, με τα αγκύρια έδρασής του και τις κατάλληλες ροδέλες	A.T.11	NET ΟΔΟ Ε-6 σχετικό	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.	8,00

ΚΟΣΥΒΕΪΚΑ - ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ: 1.877,69m						
A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Αριθμός Άρθρου Ενιαίων Τιμολογίων	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A.T.1	NET ΟΔΟ-A-2	ΟΔΟ-1123Α - 100%	m ³	(1877,69m x 4,0m x 0,10m)x50% = 375,54 m³
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	A.T.2	NET ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ 1133Α	m ³	250x4x0,10 = 100,00 m3
ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ						
5	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους	A.T.5	NET ΟΔΟ Γ-1.1	ΟΔΟ-3121Β- 100%	m ³	(1877,69m x 4,0m x 0,162m)= 1.216,74 m³
6	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	A.T.6	NET ΟΔΟ Β.29.3.1	ΟΔΟ 2532	m ³	(1877,69m x 4,0m x 0,15m)= 1.126,61 m²
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	A.T.7	ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ-3873	Kg	(1877,69m x 4,00m x 1,92Kg/m ²)x90% = 12.978,59 Kg

ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΑΣ - ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ: 1.454,69m						
A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Αριθμός Άρθρου Ενιαίων Τιμολογίων	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A.T.1	NET ΟΔΟ-A-2	ΟΔΟ-1123Α - 100%	m ³	(1454,69m x 4,00 x 0,10)x50% = 290,94 m³
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	A.T.2	NET ΟΔΟ A-3.3	ΟΔΟ 1133Α	m ³	250x4x0,10 = 100,00 m³
ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ						
5	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	A.T.5	NET ΟΔΟ Γ-1.1	ΟΔΟ-3121B- 100%	m ³	(1454,69m x 4,0m x 0,162)= 942,64 m³
6	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	A.T.6	NET ΟΔΟ Β.29.3.1	ΟΔΟ 2532	m ³	(1454,69m x 4,00m x 0,15m)= 872,81 m²
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	A.T.7	ΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ-3873	Kg	(1454,69m x 4,00m x 1,92 Kg/m ²)x90% = 10.054,81 Kg

Άστρος, 22.07.2021
Ο Συντάξας

Ευρυβιάδης Πέτρου
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης

Κούσουλας Δημήτριος
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.