

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Έργο ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ

Προυπ 500.000 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή ΣΑΕ 571 Π.Δ.Ε.
Χρήση 2020

Ομάδα Χωματουργικά

ΑΤ	1.1	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	2.415,00 m3
ΑΤ	1.2	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ, ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</u>	230,00 m3
ΑΤ	1.3	<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00 m</u>	140,00 m3
ΑΤ	1.4	<u>Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες</u>	345,00 m3
ΑΤ	1.5	<u>Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων, συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα</u>	2.875,00 Kgr
ΑΤ	1.6	<u>Κατασκευή φατνών</u>	1.125,00 m2
ΑΤ	1.7	<u>Πλήρωση φατνών</u>	250,00 m3

Ομάδα Τεχνικά έργα

ΑΤ	2.1	<u>Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή</u>	14,00 m3
ΑΤ	2.2	<u>Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων</u>	10,00 m3

N

AT 2.3N	<u>Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά διαζώματα (σενάζ) τοίχων ΛΙΘΟΔΟΜΩΝ</u>	36,00 m
AT 2.4	<u>Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις</u>	6,00 m ³
AT 2.5	<u>Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψεως</u>	6,00 m ³
AT 2.6	<u>Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων</u>	6,00 m ³
AT 2.7	<u>Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου</u>	20,00 m ²
AT 2.8N	<u>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΘΑΙΩΝ (ΠΕΖΟΥΛΙΩΝ) ΜΕ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΧΟΝΔΡΟΠΛΑΚΕΣ ΑΚΑΝ. ΠΑΧ. 5ΕΚ. ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 30 ΕΚ.</u>	15,00 m ²
AT 2.9	<u>Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D800 mm</u>	20,00 m
AT 2.10	<u>Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D600 mm</u>	17,00 m
AT 2.11	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C</u>	1.040,00 Kgr
AT 2.12	<u>Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25</u>	195,00 m ³
AT 2.13	<u>Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20</u>	18,00 m ³

Ομάδα Οδοστρωσία

AT 3.1	<u>ΣΤΡΩΣΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ</u>	195,00 m ³
-----------	---------------------------------------	-----------------------

ΑΤ 3.2 Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους 2.212,00 m³

ΑΤ 3.3 Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) 22.120,00 m²

Ομάδα Ασφαλτικά

ΑΤ 4.1 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ 17.814,00 m²

ΑΤ 4.2 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου 17.814,00 m²

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ιωάννινα.../.../....

Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννινα.../.../....

Ναούμ Γεώργιος

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναούμ Γεώργιος

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.