

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Ομάδα Χωματουργικά

ΑΤ 1.1	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	1.250,00 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>	30,00 m3
ΑΤ 1.3	<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00 m</u>	50,00 m3
ΑΤ 1.4	<u>Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γ/η με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε</u>	150,00 m3
ΑΤ 1.5	<u>Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4</u>	520,00 m3
ΑΤ 1.6	<u>Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4</u>	150,00 m3
ΑΤ 1.7	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	670,00 m3

Ομάδα Τεχνικά έργα

ΑΤ 2.1	<u>Προκατασκευασμένοι οπλισμένοι σπόνδυλοι ορθογωνικής διατομής, για οχετό διαστάσεων 2,00 x 2,00 m</u>	2,00 m
ΑΤ 2.2	<u>Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20</u>	65,00 m3

ΑΤ 2.3	<u>Τσιμεντοστρώσεις δημοτικών οδών με σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</u>	125,00 m ³
ΑΤ 2.3Ν	<u>Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)</u>	4,00 τεμαχ
ΑΤ 2.5	<u>ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΕΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜΩΝ</u>	150,00 Kgr
ΑΤ 2.6	<u>Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm</u>	14,00 m
ΑΤ 2.7	<u>Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm</u>	6,00 m
ΑΤ 2.8	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C</u>	750,00 Kgr
ΑΤ 2.9	<u>Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφτη, κοπή αρμών συστολοδιαστολής</u>	9,00 m
ΑΤ 2.10	<u>Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops), για ταινίες πλάτους 160 mm</u>	6,00 m
ΑΤ 2.11	<u>Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων, συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα</u>	650,00 Kgr
ΑΤ 2.12	<u>Κατασκευή φατνών</u>	550,00 m ²
ΑΤ 2.13	<u>Πλήρωση φατνών</u>	60,00 m ³

Ομάδα Οδοστρωσία

ΑΤ 3.1	<u>Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμογάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm</u>	30,00 m ³
--------	--	----------------------

ΑΤ 3.2 <u>Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους</u>	300,00 m³
ΑΤ 3.3 <u>Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους</u>	30,00 m³
ΑΤ 3.4 <u>Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)</u>	2.010,00 m²

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ιωάννινα....../....../....
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα....../....../....

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.