

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Ομάδα Χωματοουργικά, καθαίρεσεις

ΑΤ 1.1Ν	<u>Εκσκαφή και καθαίρεση κατεστραμμένων πλακών πεζοδρομίου με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη</u>	77,00 m3
ΑΤ 1.2	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	29,00 m3
ΑΤ 1.3	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΝ ΕΩΣ 200 mm.</u>	29,00 m3
ΑΤ 1.4	<u>Βάση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους</u>	46,00 m3

Ομάδα Επενδύσεις, επιστρώσεις

ΑΤ 2.1Ν	<u>Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων</u>	469,00 m2
ΑΤ 2.2	<u>Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</u>	3,00 m3
ΑΤ 2.3	<u>Ξυλότυποι συνήθων γυτών κατασκευών</u>	3,00 m2
ΑΤ 2.4	<u>Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου</u>	1,00 m3
ΑΤ 2.5	<u>Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης, τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου B125 με εσγάρα από γαλβανισμένο γάλυβα.</u>	5,00 m
ΑΤ 2.6Ν	<u>Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού, ή από πολυαιθυλαίνιο(P.E) ή (pvc) , ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm.</u>	3,00 τεμαχ

AT 2.7	<u>Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm</u>	19,50 m
AT 2.8	<u>Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου</u>	60,00 m2
AT 2.9N	<u>Αποκαταστάσεις κατεστραμμένων μαρμάρων σκάλας με πλάκες μαρμάρου, επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm βαθύρων, 2 εκ. μετόπων (εργασία και υλικά)</u>	6,00 m
AT 2.10N	<u>Κατασκευή στρώσεων κλίσεων με κισσηρόδεμα ενισχυμένο με 250 kg τσιμέντο ανά m3</u>	1,60 m3
AT 2.11 N	<u>Αποκατάσταση σιδηρών θυρών και κιγκλιωμάτων</u>	350,00 τεμαχ
AT 2.12N	<u>Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm</u>	20,00 m2
AT 2.13	<u>Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων</u>	20,00 m2
AT 2.14	<u>Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα</u>	20,00 m
AT 2.16N	<u>Αγωγοί υδρορροών από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm</u>	6,00 m
Ομάδα Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες		
AT 3.1N	<u>Ιστός φωτισμού παραδοσιακός μετά των φωτιστικών σωμάτων από χυτοσίδηρο με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους τουλαχ. 3,00 m</u>	6,00 τεμαχ
AT 3.2N	<u>Σύνδεση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης με υπάρχοντα πίνακα</u>	1,00 τεμαχ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ιωάννινα 15-01-2018
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα 15-01-2018

Νασούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ρουσόπουλος Χαράλαμπος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

