

Υπολογισμός ΑΕΚΚ

3.10 Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες

3.10.02 Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.

3.10.02.01 Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m m3 7820,00 m3

3.10.02.02 Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m m3 180,00 m3

3.11 Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες

3.11.02 Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.

3.11.02.01 Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m m3 9550,00 m3

3.11.02.02 Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m m3 220,00 m3

Σύνολο 17770,00 m3

4.09.01 Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. 6.600,00 m2

N1 Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων – μικτά ρεύματα υλικών)

Εμβαδό τάπητα Ασφαλτικά (μέσο πάχος 0,10)
6.600,00 X 0,10 m = 660,00 m3

Συντελεστής συμπτκνώσεως ασφαλτομίγματος 1,42
Ειδικό βάρος ασφαλτομίγματος 1,70

660,00 X 1,42 X 1,70 = **1593,24 tn**

N2 Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά εκσκαφών.

Υπόλοιπα υλικά εκσκαφών: Συνολικά - Ασφαλτικά:
17770,00 -660,00 17110,00 m3

Συντελεστής συμπτκνώσεως γαιοημιβραχωδών υλικών 1,25
Ειδικό βάρος γαιοημιβραχωδών υλικών 1,70

17110,00 X 1,25 X 1,70 = **36358,75 tn**