

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Ποσότητες	Μον. Μέτρ.
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες Από πίνακα χωματισμών όρυγμα 891,55 $891,55 \times 100\% = 891,55$	892	m3
2	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος 1.109,75	1.110	m
3	Προμήθεια δανείων Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 Από πίνακα χωματισμών στο επίχωμα 175,13 Από πίνακα χωματισμών στο έρεισμα 18,74 σύνολο = 193,87	194	m3
4	Κατασκευή επιχωμάτων 193,87	194	m3
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 $105 \times (0,65 \times 0,65 - 3,14 \times 0,21 \times 0,21) = 29,82$	30	m3
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 Από πίνακα οδοστρωσίας τριγωνική τάφος 186,54m3	187	m3
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων $(1.000,00) \times 1,00 \times 1,9 = 1.900,00$	1.900	kg
8	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm 105	105	m
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
9	Υπόβαση οδοστρωσίας Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m Από πίνακα οδοστρωσίας 482,29 $482,29 / 0,10 = 4.822,90$	4.823	m2
10	Βάση οδοστρωσίας Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) Από πίνακα οδοστρωσίας βάση 1 = 456,70 βάση 2 = 469,49 σύνολο = 926,19 $926,19 / 0,10 = 9.261,90$	9.262	m2
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)			
11	Ασφαλτική προεπάλειψη Από πίνακα οδοστρωσίας 231,07 4.471,00	4.471	m2
12	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη 4.471,00	4.471	m2
13	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας		

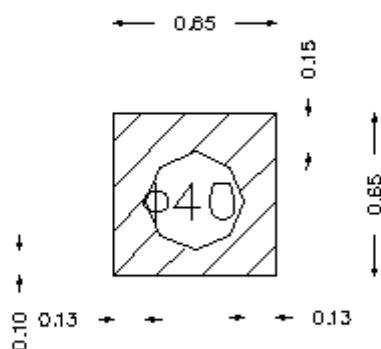
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου
Από πίνακα οδοστρώσας 223,55
 $223,55/0,05=4.471,00$

4.471 m²

ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- | | | |
|----|--|--------|
| 14 | Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων
Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m
2 ΤΕΜ | 2 τεμ. |
| 15 | Στύλοι πινακίδων
Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")
2 ΤΕΜ | 2 τεμ. |

ΤΕΧΝΙΚΑ



$$\Phi 40 \quad E = 0,65 \times 0,65 - \pi \times 0,21 \times 0,21 = 0,28 \tau\mu$$

ΠΡΕΒΕΖΑ 5/09/2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥ

ΜΟΥΡΑΙΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ