

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A) ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

- 01α. Εκσκαφές δρόμου γαιοημιβραχώδεις
(Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 7360 \text{ M}^3$
- 01β. Εκσκαφές δρόμου βραχώδεις
(Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 1840 \text{ M}^3$
02. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων
σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη
Τοιχία αντιστήριξης πρανών: (Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 425 \text{ M}^3$
- 03α. Κοκκώδες υλικό 0 – 200 mm
(Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 5000 \text{ M}^3$
- 03β. Προμήθεια δανείων κατηγορίας E1-E4
(Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 100 \text{ M}^3$
04. Κατασκευή επιχωμάτων
(Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 5100 \text{ M}^3$
05. Καθαρισμός και μόρφωση υπάρχουσας τάφρου τριγωνικής διατομής
σε κάθε είδους έδαφος
Προσμετρούνται = 3500 M
06. Διάνοιξη τάφρων εις έδαφος γαιοημιβραχώδεις
 $1/2 \times 1,20 \times 0,70 \times 500,00 \times 40\% \simeq 85 \text{ M}^3$

B) ΤΕΧΝΙΚΑ

07. Σκυρόδεμα C 12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών,
εξομαλυντικών στρώσεων, κ.λ.π.
Τοιχία αντιστήριξης $\simeq 45 \text{ M}^3$
08. Σκυρόδεμα C 16/20 ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, προστασίας
στεγάνωσης γεφυρών κ.λ.π.
Επενδεδυμένοι τάφροι-Στερεά εγκιβωτισμού : (Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 69 \text{ M}^3$
Τσιμεντόστρωση δρόμων $160,00 \times 4,00 \times 0,15 = 72,00 \text{ M}^3 \simeq 70,00 \text{ M}^3$
09. Οπλισμένο σκυρόδεμα C 16/20 πεζοδρομίων γεφυρών, τοίχων, επένδυσης πασσαλοστοιχειών κ.λ.π.
Τοιχία αντιστήριξης (Πίνακας Χωματισμών) $\simeq 158 + 95 = 253 \text{ M}^3$
10. Σιδηρούν δομικόν πλέγμα ST IV (S500s)
Επενδεδυμένοι τάφροι : $289,00 \times 1,15 \times 1,92 \simeq 638 \text{ Χγρ}$

Τσιμεντόστρωση δρόμων T131: (640,00) x1,15x1,92:~ 1400Χγρ

10. Σιδηρούς οπλισμός ST III (S400) ή ST IV(S500s)
Επενδεδυμένοι τάφροι : 69,00x30,00 ~ 2000,00 Χγρ
Τοιχία αντιστήριξης:253x70~18000,00 Χγρ

11. Σφράγιση οριζοντίων αρμών
(Αρμοί τσιμεντόστρωσης: (160,00/7,00)x 4,0): ~90,00Μ

Γ) ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

12. Υπόβαση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-150)
(Πίνακας Χωματισμών) ~ 16000,00Μ²

13. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)
(Πίνακας Χωματισμών) ~ 16000,00 Μ²

Δ) ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

14. Ασφαλτική προεπάλειψη
(Πίνακας Χωματισμών) ~ 15600,00Μ²

15. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπ/νου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου
(Πίνακας Χωματισμών) ~ 15600,00Μ²

Ε) ΣΗΜΑΝΣΗ

16. Τελική διαγράμμιση οδοστρώματος
(Προσμετρούνται : 3900x0.20 x 2): ~1500,00Μ²

17. Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων
(Προσμετρούνται): 10Τεμ.

18. Στόλοι πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα
(Προσμετρούνται): 10Τεμ.

19. Στηθαία ασφαλείας
(Προσμετρούνται): 800μ.

Αργίνο 15/09/2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

GEORGIOS LIAPIS
22.03.2022 10:01

ΣΤΑΥΡΟΣ Α. ΚΙΤΣΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΟΥΧΟΥ ΤΕΕ 64259
ΣΑΚΗ ΚΑΡΑΧΩΡΓΑ 4 (Πρώην Βάλτου)
Τηλ: 2841059746 - ΑΓΡΙΝΙΟ
ΑΦΜ: 0186674562 - ΔΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Η επιβλέπουσα
Πηνελόπη Ρούσση
Πολιτικός Μηχανικός



ΣΤΑΥΡΟΣ Α. ΚΙΤΣΑΚΗΣ
ΠΥΛΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ