



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Πληροφ. : Πέτρου Ευρυβιάδης
Τηλ: 2755360143

email: apetrou@1298.syzefxis.gov.gr

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ
ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΕΡΓΟ: «Ασφαλτόστρωση
δρόμου από μάντρα
Ιωάννη Τσίτσα προς
οικία Ανάργυρου Ξυνού
στη Μεσορράχη»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Α.Π.Ε.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 49.720,81 € ΜΕ ΦΠΑ

Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Ε Ι Σ

ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

Οι Επιφάνειες προέκυψαν από τα Τοπογραφικά Διαγράμματα, και ο Υπολογισμός έγινε ηλεκτρονικά με την μέθοδο των Συντεταγμένων των κορυφών των σημείων.

ΑΡΘΡΟ 1 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.

(NET ΟΔΟ Α-2)

ΜΕΣΣΟΡΑΧΗ

$V_{εξ} = M_{μήκος} * Π_{πλάτος} * Β_{βάθος\ εκσκαφής} = 32,00m * 4,00m * 0,15m = 19,20m^3$

ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ: 20,00 m³

ΟΜΑΔΑ Δ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

(NET ΟΔΟ Δ-4)

Οι Επιφάνειες προέκυψαν από τα Τοπογραφικά Διαγράμματα, και ο Υπολογισμός έγινε ηλεκτρονικά με την μέθοδο των Συντεταγμένων των κορυφών των σημείων.

ΑΡΘΡΟ 2 Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή

(NET ΟΔΟ Ε 17.1)

ΜΕΣΣΟΡΑΧΗ

$500x2x0,20 = 200\ m^2$

ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ: 200,00 m²

Άρθρο 3 Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους .

(NET ΟΔΟ Γ 2.1)

ΜΕΣΣΟΡΑΧΗΕδρόμου=1.925,00m²

Πάχος = 0,17m

V_{βάσης} = 1.925 m² * 0,17 m = 327,25m³**ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ: 340,00 m³****ΑΡΘΡΟ 4 Ασφαλτική προεπάλειψη.**

(NET ΟΔΟ Δ -3)

ΜΕΣΣΟΡΑΧΗΕδρόμου=1.925,00m²,**ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ = 1.925,00 m²****ΑΡΘΡΟ 5 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπ/μένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.**

(NET ΟΔΟ Δ-8.1)

ΜΕΣΣΟΡΑΧΗΕδρόμου=1.925,00m²,**ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ = 1.925,00 m²**

Άστρος, 27/11/2023

Ο Συντάξας

Πέτρου Ευρυβιάδης
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος της ΔιεύθυνσηςΔημήτρης Κούσουλας
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.