



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΑΡ. ΜΕΛ: 35/2023

ΕΡΓΟ : ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 600.000,00 €

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ Α: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

1. Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη
Από μετρήσεις πεδίου = 300,00 m
2. Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας
 $500,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 250,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 235,00\text{m} \times 7,50\text{m} + 50,00\text{m} \times 4,00\text{m} + 970,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 255,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 80,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 130,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 40,00\text{m} \times 6,50\text{m} + 160,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 170,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 550,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 450,00\text{m} \times 6,00\text{m} = 28.224,00 \text{ m}^2$
3. Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη
 $500,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 250,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 235,00\text{m} \times 7,50\text{m} + 50,00\text{m} \times 4,00\text{m} + 970,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 255,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 80,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 130,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 40,00\text{m} \times 6,50\text{m} + 160,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 170,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 550,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 450,00\text{m} \times 6,00\text{m} = 28.224,00 \text{ m}^2$
4. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου
 $500,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 250,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 235,00\text{m} \times 7,50\text{m} + 50,00\text{m} \times 4,00\text{m} + 970,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 255,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 100,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 80,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 130,00\text{m} \times 5,00\text{m} + 40,00\text{m} \times 6,50\text{m} + 160,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 170,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 550,00\text{m} \times 7,00\text{m} + 450,00\text{m} \times 6,00\text{m} = 28.224,00 \text{ m}^2$

ΟΜΑΔΑ Β: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ

5. Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2, στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W2 390,00m

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αρχ. Ολυμπία 17/06/2024

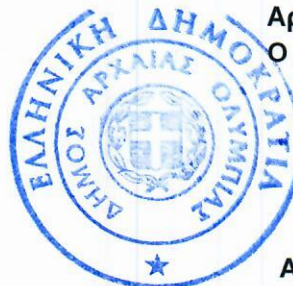
Αιμιλία Χριστάκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Αρχ. Ολυμπία 17/06/2024

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡ/ΝΟΣ

Δ.Τ.Υ. - Π. & Π.



Αθανάσιος Μπέλτσος
Αγρονόμος-Τοπογράφος
Μηχανικός