



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

- Για την ανύψωση ή τον υποβιβασμό καλλύματος φρεατίου ύδρευσης, αποχέτευσης, ΔΕΗ, ΟΤΕ, κτλπ.

32 τεμ.

- Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m
 $100,00\text{m} * 5,00\text{m} = \underline{500,00 \text{m}^2}$
- Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)
 $100,00\text{m} * 5,00\text{m} = \underline{500,00 \text{m}^2}$
- Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή
 $300,00\text{m} * 0,10\text{m} = \underline{300,00\text{m}^2}$

2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

- Ασφαλτική προεπάλειψη
 $100,00\text{m} * 5,00\text{m} = \underline{500,00 \text{m}^2}$
- Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας
 $(480,00\text{m} * 7,00\text{m}) + (350,00\text{m} * 6,00\text{m}) = \underline{5.460,00\text{m}^2}$
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου
 $100,00\text{m} * 5,00\text{m} = \underline{500,00 \text{m}^2}$
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού
 $(480,00\text{m} * 7,00\text{m}) + (350,00\text{m} * 6,00\text{m}) = \underline{5.460,00\text{m}^2}$

Φιλιπιάδα 24/02/2022

Ο Συντάξας

Αναστασιάδου Κυριακή
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ

Φιλιπιάδα, 24/02/2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Μισηρλής Γεωργός
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

