

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

### ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους

$$774,20 \text{ m} \times 5,00 \text{ m} = 3.871 \text{ m}^2$$

$$3.871 \text{ m}^2 / 9 \text{ m}^2 / \text{ton} = \mathbf{430,11 \text{ ton}}$$

Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας

$$30,00 \text{ m} \times 5,00 \text{ m} = \mathbf{150,00 \text{ m}^2}$$

Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη

$$774,20 \text{ m} \times 5,00 \text{ m} = \mathbf{3.871 \text{ m}^2}$$

### ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ

Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή

$$489,60 \text{ m} \times 0,10 \text{ m} = \mathbf{48,96 \text{ m}^2}$$

### ΛΟΙΠΑ

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

**20 τεμ**

Ο Συντάξας

Μισιρλής Γεώργιος  
Τοπογράφος Μηχ. ΠΕ

Φιλιππιάδα, 26/02/2016  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Ακρίβης Κων/νος  
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων