

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΕΡΓΟ:

Ασφαλτόστρωση δημοτικού  
κοιμητηρίου Φαρσάλων

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 55.000,00 €

ΚΑΕ:45/7326.01

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

### 1) Μόρφωση επιφάνειας Οδού

$$E_1=110 \times 8=880\mu^2$$

$$E_2=570\mu^2$$

$$E_3=521\mu^2$$

$$E_4=361\mu^2$$

$$E_5=200\mu^2$$

$$E_6=647\mu^2$$

$$E_7=655\mu^2$$

$$E_8=240\mu^2$$

$$E_9=170\mu^2$$

$$E_{10}=151\mu^2$$

$$E_{11}=204\mu^2$$

$$E_{12}=200\mu^2$$

$$E_{13}=137\mu^2$$

$$E_{14}=130\mu^2$$

$$E_{15}=200\mu^2$$

$$E_{17}=135\mu^2$$

$$E_{18}=130\mu^2$$

$$E_{19}=200\mu^2$$

$$E_{\text{ολ}}=5731\mu^2$$

### 2) Ασφαλτική προεπάλειψη

$$E = 721,35 \times 3 = 2.164,05\mu^2$$

### 3) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04m

$$E = 2.164,05\mu^2$$

### 4) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας Α265 πάχους 0,04m

$$E = 721,35 \times 3 = 2.164,05\mu^2$$

- 5) Επίχωμα με Ε4  
 $V=5.731 \times 0,2=1.146,2\mu^3$
- 6) Επίχωμα με πέτρα  
 $V=1.146,2\mu^3$
- 7) Οπλισμός S500  
200kg
- 8) Ξυλότυποι  
15,00 $\mu^2$
- 9) Καθαίρεση λιθοδομής  
5 $\mu^2$
- 10) Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη  
 $E=721,35 \times 3=2.164,05\mu^2$
- 11) Σκυρόδεμα C16/20  
20,00 $\mu^2$

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΛΙΑΠΗΣ ΤΑΣΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΟΚΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ