



## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

- ❖ Επίστρωση οδών με αμμοχαλικώδη υλικά  
**125,00 m<sup>3</sup>**
- ❖ Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες  
**50,00 m<sup>3</sup>**

### 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

- ❖ Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m  
 $350\text{m} * 4\text{m} = \mathbf{1.400,00\text{ m}^2}$
- ❖ Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)
  - Δρόμος 1 –  $600\text{m} * 4\text{m} = 2.400,00\text{m}^2$
  - Δρόμος 2 –  $350\text{m} * 4\text{m} = 1.400,00\text{m}^2$
  - Δρόμος 3 –  $400\text{m} * 4\text{m} = 1.600,00\text{m}^2$

**Σύνολο = 5.400,00m<sup>2</sup>**

### 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

- ❖ Ασφαλτική προεπάλειψη
  - Δρόμος 1 –  $600\text{m} * 4\text{m} = 2.400,00\text{m}^2$
  - Δρόμος 2 –  $350\text{m} * 4\text{m} = 1.400,00\text{m}^2$
  - Δρόμος 3 –  $400\text{m} * 4\text{m} = 1.600,00\text{m}^2$

**Σύνολο = 5.400,00m<sup>2</sup>**



❖ Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου

- Δρόμος 1 –  $600\text{m} * 4\text{m} = 2.400,00\text{m}^2$
- Δρόμος 2 –  $350\text{m} * 4\text{m} = 1.400,00\text{m}^2$
- Δρόμος 3 –  $400\text{m} * 4\text{m} = 1.600,00\text{m}^2$

**Σύνολο = 5.400,00m<sup>2</sup>**

Φιλιπιάδα 27/08/2018

Ο Συντάξας

Φιλιπιάδα, 27/08/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Μισιρλής Γεώργιος  
Τοπογράφος Μηχανικός  
ΠΕ

Ακρίβης Κων/νος  
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ