

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ:

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

**ΘΕΣΗ ΚΩΣΤΗΛΕΣ**

**Χωματουργικά – Καθαιρέσεις**

1. **A.T. 001** Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5m  
(ΟΔΟ Β1)  
 $100\text{m} \times 0,15\text{m} \times 3\text{m} = 45 \text{ m}^3$

**Σκυροδέματα**

2. **A.T. 005** Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 (ΟΔΟ Β29.3.1)  
 $45 \text{ m}^3$
3. **A.T. 006** Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟ Β30.3)  
 $100 \times 3 \times 1,92 = 576 \text{ kgr}$

**ΘΕΣΗ ΚΑΡΥΕΣ**

**Χωματουργικά – Καθαιρέσεις**

1. **A.T. 001** Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5m  
(ΟΔΟ Β1)  
 $70\text{m} \times 0,15\text{m} \times 2,80\text{m} = 29,40 \text{ m}^3$

**Σκυροδέματα**

2. **A.T. 005** Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 (ΟΔΟ Β29.3.1)  
 $29,40 \text{ m}^3$
3. **A.T. 006** Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟ Β30.3)  
 $70 \times 2,80 \times 1,92 = 376,32 \text{ kgr}$

**ΘΕΣΗ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ**

**Χωματουργικά – Καθαιρέσεις**

1. **A.T. 001** Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5m  
(ΟΔΟ Β1)  
 $180\text{m} \times 0,15\text{m} \times 3,50\text{m} = 94,5 \text{ m}^3$

### Σκυροδέματα

2. **A.T. 005** Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 (**ΟΔΟ Β29.3.1**)  
 $94,5 \text{ m}^3$
3. **A.T. 006** Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (**ΟΔΟ Β30.3**)  
 $180*3,50*1,92=1209,6\text{kg}$

### ΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΖΑΡΚΑΔΕΙΚΑ

#### Χωματουργικά – Καθαιρέσεις

1. **A.T. 001** Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5m (**ΟΔΟ Β1**)  
 $200\text{m}*0,50\text{m}*0,50\text{m}=50 \text{ m}^3$
2. **A.T. 003** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες (**ΟΔΟ Α3.3**)  
 $200\text{m}*0,80\text{m}*0,10\text{m}=16 \text{ m}^3$
3. **A.T. 002** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (**ΟΔΟ Α3.3**)  
 $200\text{m}*0,20\text{m}*0,10\text{m}=4 \text{ m}^3$

### Οδοστρωσία

4. **A.T.007** Υπόβαση μεταβλητού πάχους (**ΟΔΟ Γ1.1**)  
 $0,50\text{m}*200\text{m}*3/2=150\text{m}^3$
5. **A.T.008** Βάση οδοστρωσίας πάχους 0.10m (**ΟΔΟ Γ2.2**) :  $200\text{m}*3\text{m}=600\text{m}^2$
6. **A.T.010** Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (**ΟΔΟ 8.1**):  $200*2.50=500\text{m}^2$
7. **A.T.009** Ασφαλτική προεπάλειψη (**Δ3**):  $200\text{m}*3\text{m}=600\text{m}^2$

### ΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΛΑΠΕΙΚΑ

#### Χωματουργικά – Καθαιρέσεις

1. **A.T. 004** Καθαίρεση άοπλου (**ΟΙΚ 22.10.1**)  
 $277,7\text{m}*0,15\text{m}*3\text{m}=125\text{m}^3$

### Σκυροδέματα

2. **A.T. 005** Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 (**ΟΔΟ Β29.3.1**)  
 $119,25\text{m}^3$
3. **A.T. 006** Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (**ΟΔΟ Β30.3**)  
 $265*3*1,92=1526,4\text{kg}$

## **ΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΙΟ ΙΩΑΝΝΗ**

### **Χωματουργικά – Καθαιρέσεις**

1. **A.T. 001** Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5m  
(ΟΔΟ Β1)  
 $(300m*0,15m*2m)+(200m*0,3m*0,3m)=153 \text{ m}^3$

### **Σκυροδέματα**

2. **A.T. 005** Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 (ΟΔΟ Β29.3.1)  
 $153 \text{ m}^3$
3. **A.T. 006** Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟ Β30.3)  
 $153*1,92=293,76\text{kg}$

## **ΣΥΝΟΛΙΚΑ**

- 1. A.T.001** Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων (ΟΔΟ Β1) :  $371,9\text{m}^3$
- 2. A.T. 002** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχ. (ΟΔΟ Α3.3):  $4\text{m}^3$
- 3. A.T. 003** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες (ΟΔΟ Α3.3):  $16\text{m}^3$
- 4. A.T. 004** Καθαίρεση άοπλου (ΟΙΚ 22.10.1):  $125\text{m}^3$
- 5. A.T. 005** Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 (ΟΔΟ Β29.3.1):  $441,15 \text{ m}^3$
- 6. A.T. 006** Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟ Β30.3):  $3982,08\text{kg}$
- 7. A.T.007** Υπόβαση μεταβλητού πάχους (ΟΔΟ Γ1.1):  $150 \text{ m}^3$
- 8. A.T.008** Βάση οδοστρώσας πάχους 0.10m (ΟΔΟ Γ2.2) :  $600\text{m}^2$
- 9. A.T.009** Ασφαλτική προεπάλειψη (Δ3):  $600\text{m}^2$
- 10. A.T.010** Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας (ΟΔΟ 8.1):  $500\text{m}^2$

Η Συντάξασα

Άρτα / /2019  
Ο προϊστάμενος ΤΥΔ

Η διευθύντρια ΤΥΔ

Γκανιάτσα Ευαγγελία  
Τοπογράφος Μηχανικός

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός

