

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

#### Χωματοργικά

1. **A.T. 001** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες  
(από πίνακα χωματισμών):  
 $5.163,78+778,19+944,49+5494,74+783,70+1.055,30=14.220,20\text{m}^3$
2. **A.T.002** Προμήθεια δανείων κατηγ.Ε4  
(από πίνακα χωματισμών):  $2.580,62+468,74+103,80=3.153.16\text{ m}^3$
3. **A.T.003** Κατασκευή επιχωμάτων :  $3.153,16+11.188,81=14.341,97\text{ m}^3$
4. **A.T.004** Προμήθεια κοκκώδους υλικού 0-200mm :  
 $8.197,44+1.515,67+1.475,70=11.188,81\text{ m}^3$

#### Οδοστρώσια

1. **A.T.005** Υπόβαση μεταβλητού πάχους  
(από πίνακα χωματισμών): $4.692,53+871,50+846,56=6.410,59\text{ m}^3$
2. **A.T.006** Υπόβαση  
(από πίνακα χωματισμών): $29.820,46+5.538,09+5.389,87=40.748,42\text{ m}^3$
3. **A.T.007** Βάση οδοστρώσιας πάχους 0.10m (από πίνακα χωματισμών):  
 $29.004,35+5.384,48+5.240,10=39.628,93\text{ m}^2$
4. **A.T. Γ-5** Κατασκευή ερεισμάτων  $217,81+40,44+39,34=297,59\text{ μ3}$
5. **A.T.009** Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας:  
 $26.357,00+4.547,05+4.427,00=35.331,05\text{ m}^2$
6. **A.T.010** Ασφαλτική προεπάλειψη  
(από πίνακα χωματισμών):  $29.004,35+5.384,48+5.240,10=39.628,93\text{m}^2$

#### Σήμανση - Ασφάλιση

1. **A.T.011** Διαγράμμιση οδοστρώματος:  
 $5.857,04*0,25*2=2.928,52\text{ m}^2$   
 $1.010,46*0,25*2=505,2\text{ m}^2$   
 $983,78*0,25*2=491,89\text{ m}^2$   
ΣΥΝΟΛΟ  $3.925,64\text{ M2}$

Άρτα, / /2020  
Ο Συντάξας

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Άρτα / /2020  
Η διευθύντρια ΤΥΔ

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός