

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Χωματοουργικά (ΤΜΗΜΑ ΓΛΥΚΟΡΙΖΟ)

1. **A.T. 001** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες
(από πίνακα χωματισμών): $208.43+131.09+194.92+150.38+102.17=786,99\text{m}^3$
2. **A.T.002** Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm
(από πίνακα χωματισμών): $82.74+13.32+6.49+19.13+35.95=157,63\text{ m}^3$
3. **A.T.003** Κατασκευή επιχωμάτων
(από πίνακα χωματισμών): $157,63\text{ m}^3$

Οδοστρωσία

4. **A.T.005** Υπόβαση μεταβλητού πάχους
(από πίνακα χωματισμών): $297.12+123.13+193.15+157.71+155.63=926,74\text{ m}^3$
5. **A.T.006** Υπόβαση οδοστρωσίας πάχους 0.10m
(από πίνακα χωματισμών): $2765.59+1124.53+1736.63+1433.43+1400.23=8460,41\text{m}^2$
6. **A.T.007** Βάση πάχους 0,10 m
(από πίνακα χωματισμών): $2623.45+1050.94+1602.26+1334.78+1291.72=7903.15\text{ m}^2$

Ασφαλτικά

7. **A.T.008** Ασφαλτική προεπάλειψη
(από πίνακα χωματισμών): $2623.45+1050.94+1602.26+1334.78+1061.44=7672,87\text{ m}^2$
8. **A.T.009** Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας: $2089.10 + 808.19 + 1316.84 + 1124.50 + 1061.44= 6400,07\text{m}^2$

Χωματοουργικά (ΤΜΗΜΑ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ)

9. **A.T. 001** Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες
(από πίνακα χωματισμών): $39.17+333.41+77.22+79.32+46.87+84.12= 660,11\text{m}^3$
10. **A.T.002** Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm

(από πίνακα χωματισμών): $16.42+545.75+2.01+42.24+1.47+16.32=624,21 \text{ m}^3$

11. A.T.003 Κατασκευή επιχωμάτων : $624.2+194.38=818,50\text{m}^3$

12. A.T.004 Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm : **194.38 m³**

Οδοστρωσία

13. A.T.005 Υπόβαση μεταβλητού πάχους

(από πίνακα χωματισμών): $75+240.58+72.66+146.81+38.53+124.30=697.88 \text{ m}^3$

14. A.T.006 Υπόβαση οδοστρωσίας πάχους 0.10m

(από πίνακα χωματισμών): $674.58 + 2694.72 + 4 \cdot 18.58 + 1301.08 + 713.88 + 1093.57 = 6896,41 \text{ m}^2$

15. A.T.007 Βάση οδοστρωσίας πάχους 0.10m

(από πίνακα χωματισμών): $622,61+1398,15+381,76+1186,12+311,53+990,88 = 4.891,05 \text{ m}^3$

Ασφαλτικά

16. A.T.008 Ασφαλτική προεπάλειψη

(από πίνακα χωματισμών): $622,61 + 1398,15 + 381,76 + 1186,12 + 311,53 + 990,88 = 4.891,05 \text{ m}^2$

17. A.T.009 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας: $511,45 + 1095,90 + 302,75 + 941,16 + 247,01 + 771,43 = 3.869,71\text{m}^2$

Τεχνικά

18. A.T. 010 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων: $(365,28*1,8*1,5)=986,26 \text{ m}^3$

19. A.T.011 Εξυγιαντικές στρώσεις: $365.28*1.8*0.30=197.25 \text{ m}^3$

20. A.T.012 Κατασκευές από σκυρόδεμα c12/15 : $1.50*0.10*365.28=54.79 \text{ m}^3$

21. A.T.013 Κατασκευές από σκυρόδεμα c16/20 : **295.91 m³**

22. A.T.014 Οπλισμός σκυροδέματος B500A : $(1.50 + 1.00 + 1.00)*1.49*2*1.10*365.28=4190,86\text{Kgr}$

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ

Χωματοουργικά

A.T. 001 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες

(από πίνακα χωματισμών): $786,99+660,11=\underline{1.447,10\text{m}^3}$

A.T.002 Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm

(από πίνακα χωματισμών): $157,63+624,21=\underline{781,84\text{m}^3}$

A.T.003 Κατασκευή επιχωμάτων : $157,63+818,50=\underline{976,13\text{ m}^3}$

A.T. 004 Προμήθεια κοκκώδους υλικού : $\underline{194,38\text{ m}^3}$

Οδοστρωσία

A.T.005 Υπόβαση μεταβλητού πάχους

(από πίνακα χωματισμών): $697,88+926,74=\underline{1624,62\text{m}^3}$

A.T.006 Υπόβαση οδοστρωσίας πάχους 0.10m

(από πίνακα χωματισμών): $8.460,41+6.896,41=\underline{15.356,82\text{ m}^2}$

A.T.007 Βάση πάχους 0,10m

(από πίνακα χωματισμών): $7.903,15+4.891,05=\underline{12.794,2\text{ m}^3}$

Ασφαλτικά

A.T.008 Ασφαλτική προεπάλειψη

(από πίνακα χωματισμών): $7.672,87+4.891,05=\underline{12.563,92\text{ m}^2}$

A.T.009 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας: $6.400,07+3.869,71=\underline{10.269,78\text{m}^2}$

ΤΕΧΝΙΚΑ

23. A.T. 010 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων: $(365,28*1,8*1,5)=\underline{986,26\text{ m}^3}$

24. A.T.011 Εξυγιαντικές στρώσεις: $365.28*1.8*0.30=\underline{197.25\text{ m}^3}$

25. A.T.012 Κατασκευές από σκυρόδεμα c12/15 : $1.50*0.10*365.28=\underline{54.79\text{ m}^3}$

26. A.T.013 Κατασκευές από σκυρόδεμα c16/20 : $\underline{295.91\text{ m}^3}$

27. A.T.014 Οπλισμός σκυροδέματος B500A : $\underline{4.190,86\text{Kgr}}$

Άρτα, / /2018
Ο Συντάξας

Σακκάς Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός

Άρτα / /2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η διευθύντρια ΤΥΔ

Γρύλλια Σοφία
Τοπογράφος Μηχανικός