



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
Δ. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΠΑΡΑΝΤΖΑ) (L=275,00m)

1. 3Α : $275*(6,50*2)=3.575,00 \text{ m}^2$
2. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $275*5,50=1.512,50 \text{ m}^2$
3. ΤΑΠΗΤΑΣ: $275*5,50=1.512,5 \text{ m}^2$
4. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
5. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
4. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $275,00X(0,12X3)=99,00\text{m}^2$

2. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΣΑΠΟΧΑ) (L=1.415,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $1.415*1,30*0,50=919,75 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.415*0,25*7,00=2.653,12 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $2.653,12 \text{ m}^3$
4. 3Α: $1415*6,50=9.197,50 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.415*5,50=7.782,50 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $7.782,50 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.415,00X(0,12X3)=509,4\text{m}^2$

3. Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΚΚΛΗΣΙΟΥ (L=1.080,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $1.080*1,00*0,40=432,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.080*0,25*7,00=1.890,00 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.890,00 \text{ m}^3$
4. 3Α: $1.080*6,50=7.020,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.080*5,50=5.940,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $5.940,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.080,00X(0,12X3)=388,8\text{m}^2$

4. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΠΑΡΑΝΤΖΑ) (L=1560,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $1.560*1,00*0,40=624,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.560*7,00*0,25=2.730,00 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $2.730,00 \text{ m}^3$
4. 3Α: $1.560*6,50=10.140,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.560*5,50=8.580,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.560*5,50=8.580,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.560,00 \times (0,12 \times 3) = 561,6 \text{ m}^2$

5. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΣΑΠΟΧΑ) (L=1.800,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $1.800*1,30*0,40=936,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.800*7,00*0,25=3.150,00 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $3.150,00 \text{ m}^3$
4. 3Α: $1.800*6,50=11.700,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.800*5,50=9.900,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.800*5,50=9.900,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.800,00 \times (0,12 \times 3) = 648,00 \text{ m}^2$

6. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ) (L=700,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $700*1,0*0,20=140,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $700*7,00*0,25=1.225,00 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.225,00 \text{ m}^3$
4. 3Α: $700*6,50=4.550,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $700*5,50=3.850,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $700*5,50=3.850,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $700,00 \times (0,12 \times 3) = 252,00 \text{ m}^2$

7. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (L=200,00m)

1. 3Α: $200*(6,50*2)=2.600,00 \text{ m}^2$
2. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $200*5,50=1.100,00 \text{ m}^2$
3. ΤΑΠΗΤΑΣ: $200*5,50=1.100,00 \text{ m}^2$
4. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
5. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
6. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $200,00 \times (0,12 \times 3) = 72,00 \text{ m}^2$

8. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΗ ΛΙΑΣ) (L=770,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $770*7,00*0,25=1.347,50 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.347,50 \text{ m}^3$
3. 3Α: $770*6,50=5.005,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $770*5,50=4.235,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $770*5,50=4.235,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $770,00X(0,12X3)=277,2\text{m}^2$

9. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΗ ΛΙΑΣ) (L=400,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $400*1,0*0,20=200,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $400*7,00*0,25=700,00 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $700,00 \text{ m}^3$
4. 3Α: $400*6,50=2.600,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $400*5,50=2.200,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $400*5,50=2.200,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $400,00X(0,12X3)=144,00\text{m}^2$

10. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ) (L=550,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $550*1,0*0,20=110,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $550*7,00*0,25=962,50 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $962,50 \text{ m}^3$
4. 3Α: $550*6,50=3.575,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $550*5,50=3.025,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $550*5,50=3.025,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $550,00X(0,12X3)=198,00\text{m}^2$

11. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΜΑΥΡΙΚΑ) (L=860,00m)

1. 3Α: $860*(6,50*2)=11.180,00 \text{ m}^2$
2. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $860*5,50=4.730,00 \text{ m}^2$
3. ΤΑΠΗΤΑΣ: $860*5,50=4.730,00 \text{ m}^2$
4. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
5. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
6. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $860,00X(0,12X3)=309,6\text{m}^2$

12. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑΣ) (L=400,00m)

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ: $400*1,0*0,20=80,00 \text{ m}^3$
2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $400*7,00*0,25=700,00 \text{ m}^3$
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $700,00 \text{ m}^3$
4. 3Α: $400*6,50=2.600,00 \text{ m}^2$
5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $400*5,50=2.200,00 \text{ m}^2$
6. ΤΑΠΗΤΑΣ: $400*5,50=2.200,00 \text{ m}^2$
7. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
8. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $400,00X(0,12X3)=144,00\text{m}^2$

13. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΜΑΥΡΙΚΑ) (L=700,00m)

1. 3Α: $700*(6,50*2)=9.100,00 \text{ m}^2$
2. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $700*5,50=3.850,00 \text{ m}^2$
3. ΤΑΠΗΤΑΣ: $700*5,50=3.850,00 \text{ m}^2$
4. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
5. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
6. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $700,00X(0,12X3)=252,00\text{m}^2$

14. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ) (L=630,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $630*7,50*0,25=1.102,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.102,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $630*6,50=4.095,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $630*5,50=3.465,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $630*5,50=3.465,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $630,00X(0,12X3)=226,8\text{m}^2$

15. ΚΑΡΔΙΤΣΟΜΑΓΟΥΛΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΗ ΛΙΑ)(L=900,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $900*7,00*0,25=1.575,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.575,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $900*6,50=5.850,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $900*5,50=4.950,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $900*5,50=4.950,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $900,00X(0,12X3)=324,00\text{m}^2$

16. ΚΑΡΔΙΤΣΟΜΑΓΟΥΛΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΑ) (L=180,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $180*7,00*0,25=315,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $315,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $180*6,50=1.170,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $180*5,50=990,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $180*5,50=990,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $180,00X(0,12X3)=64,8\text{m}^2$

17. ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΙΑΣ) (L=420,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $420*7,00*0,25=735,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $735,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $420*6,50=2.730,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $420*5,50=2.310,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $420*5,50=2.310,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $420,00X(0,12X3)=151,2\text{m}^2$

18. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΟΝΤΟΣ) (L=440,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $440*7,00*0,25=770,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $770,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $440*6,50=2.860,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $440*5,50=2.420,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $440*5,50=2.420,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $440,00X(0,12X3)=158,4\text{m}^2$

19. ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΙΑΝΝΟΥΣΑΣ) (L=800,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $800*7,00*0,25=1.400,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.400,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $800*6,50=5.200,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $800*5,50=4.400,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $800*5,50=4.400,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $800,00X(0,12X3)=288,00\text{m}^2$

20. Τ.Κ. ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ) (L=280,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $280*7,00*0,25=490,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $490,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $280*6,50=1.820,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $280*5,50=1.540,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $280*5,50=1540,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $280,00X(0,12X3)=100,8\text{m}^2$

21. Τ.Κ. ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ (L=840,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $840*7,00*0,25=1470,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1470,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $840*6,50=5.460,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $840*5,50=4.620,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $840*5,50=4.620,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $840,00X(0,12X3)=302,4\text{m}^2$

22. Τ.Κ. ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ - ΡΟΥΣΣΟ (L=800,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $800*7,00*0,25=1.400,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.400,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $800*6,50=5.200,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $800*5,50=4.400,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $800*5,50=4.400,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $800,00X(0,12X3)=288,00\text{m}^2$

23. Τ.Κ. ΡΑΧΟΥΛΑΣ (L=1100,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.100*7,00*0,25=1.925,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.925,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $1.100*6,50=7.150,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.100*5,50=6.050,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.100*5,50=6.050,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.100,00X(0,12X3)=396,00\text{m}^2$

24. Τ.Κ. ΔΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ 1 (L=520,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $520*7,00*0,25=910,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $910,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $520*6,50=3.380,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $520*5,50=2.860,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $520*5,50=2.860,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $520,00X(0,12X3)=187,2\text{m}^2$

25. Τ.Κ. ΔΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ 2 (L=405,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $405*7,00*0,25=708,75 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $708,75 \text{ m}^3$
3. 3Α: $405*6,50=2.632,50 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $405*5,50=2.227,50 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $405*5,50=2.227,50 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $405,00X(0,12X3)=145,8\text{m}^2$

26. Τ.Κ. ΡΟΥΣΣΟΥ 1 (L=640,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $640*7,00*0,25=1.120,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.120,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $640*6,50=4.160,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $640*5,50=3.520,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $640*5,50=3.520,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $640,00X(0,12X3)=230,4\text{m}^2$

27. Τ.Κ. ΡΟΥΣΣΟΥ 2 (L=780,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $780*7,00*0,25=1.365,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.365,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $780*6,50=5.070,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $780*5,50=4.290,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $780*5,50=4.290,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $780,00X(0,12X3)=280,8\text{m}^2$

28. Τ.Κ. ΚΑΛΛΙΘΗΡΟΥ (L=1600,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.600*7,00*0,25=2.800,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $2.800,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $1.600*6,50=10.400,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.600*5,50=8.800,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.600*5,50=8.800,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1600,00X(0,12X3)=576,00\text{m}^2$

29. Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ 1 (L=780,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $780*7,00*0,25=1.365,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.365,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $780*6,50=5.070,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $780*5,50=4.290,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $780*5,50=4.290,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $780,00X(0,12X3)=280,8\text{m}^2$

30. Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ 2 (L=1200,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.200*7,00*0,25=2.100,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $2.100,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $1.200*6,50=7.800,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.200*5,50=6.600,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.200*5,50=6.600,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1200,00X(0,12X3)=432,00\text{m}^2$

31. Τ.Κ. ΖΑΪΜΙΟΥ 1 (L=200,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $200*7,00*0,25=350,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $350,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $200*6,50=1.300,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $200*5,50=1.100,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $200*5,50=1.100,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $200,00X(0,12X3)=72,00\text{m}^2$

32. Τ.Κ. ΖΑΪΜΙΟΥ 2 (L=1.350,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.350*7,00*0,25=2.362,50 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $2.362,50 \text{ m}^3$
3. 3Α: $1.350*6,50=8.776,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.350*5,50=7.426,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.350*5,50=7.426,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.350,00X(0,12X3)=486,00\text{m}^2$

33. Τ.Κ. ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ (L=450,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $450*7,00*0,25=787,50 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $787,50 \text{ m}^3$
3. 3Α: $450*6,50=2.925,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $450*5,50=2.475,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $450*5,50=2.475,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $450,00X(0,12X3)=162,00\text{m}^2$

34. Τ.Κ. ΡΟΥΣΣΟΥ 3 (L=830,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $830*7,00*0,25=1.452,50 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.452,50 \text{ m}^3$
3. 3Α: $830*6,50=5.395,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $830*5,50=4.565,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $830*5,50=4.565,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $830,00X(0,12X3)=298,8\text{m}^2$

35. Τ.Κ. ΚΑΛΛΙΘΗΡΟΥ 2 (L=355,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $355*7,00*0,25=621,25 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $621,25 \text{ m}^3$
3. 3Α: $355*6,50=2.307,50 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $355*5,50=1.952,50 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $355*5,50=1.952,50 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $355,00X(0,12X3)=127,8\text{m}^2$

36. Τ.Κ. ΚΑΛΛΙΘΗΡΟΥ 3 (L=500,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $500*7,00*0,25=875,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $875,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $500*6,50=3.250,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $500*5,50=2.750,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $355*5,50= 2.750,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $500,00X(0,12X3)=180,00\text{m}^2$

37. Τ.Κ. ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ (L=2.460,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $2.460*7,00*0,25=4.305,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $4.305,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $2.460*6,50=15.990,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $2.460*5,50=13.530,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $2.460*5,50= 13.530,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $2.460,00X(0,12X3)=885,6\text{m}^2$

38. Τ.Κ. ΜΥΡΙΝΗΣ 1 (L=1.140,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.140*7,00*0,25=1.995,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.995,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $1.140*6,50=7.410,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.140*5,50=6.270,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.140*5,50=6.270,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.140,00X(0,12X3)=410,4\text{m}^2$

39. Τ.Κ. ΜΥΡΙΝΗΣ 2 (L=520,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $520*7,00*0,25=910,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $910,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $520*6,50=3.380,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $520*5,50=2.860,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $520*5,50=2.860,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $520,00X(0,12X3)=187,2\text{m}^2$

40. Τ.Κ. ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ 2 (L=820,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $820*7,00*0,25=1.435,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.435,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $820*6,50=5.330,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $820*5,50=4.510,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $820*5,50=4.510,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $820,00X(0,12X3)=295,2\text{m}^2$

41. Τ.Κ. ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ 3 (L=750,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $750*7,00*0,25=1.312,50 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $1.312,50 \text{ m}^3$
3. 3Α: $750*6,50=4.875,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $750*5,50=4.125,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $750*5,50=4.125,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $750,00X(0,12X3)=270,00\text{m}^2$

42. Τ.Κ. ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ 4 (L=220,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $220*7,00*0,25=385,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $385,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $220*6,50=1.430,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $220*5,50= 1.210,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $220*5,50= 1.210,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $220,00X(0,12X3)=79,2\text{m}^2$

43. Τ.Κ. ΠΤΕΛΟΠΟΥΛΑΣ (L=1.480,00m)

1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4: $1.480*7,00*0,25=2.590,00 \text{ m}^3$
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4: $2.590,00 \text{ m}^3$
3. 3Α: $1.480*6,50=9.620,00 \text{ m}^2$
4. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ: $1.480*5,50= 8.140,00 \text{ m}^2$
5. ΤΑΠΗΤΑΣ: $1.480*5,50= 8.140,00 \text{ m}^2$
6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 1.00 ΤΕΜ.
7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 1,00 ΤΕΜ.
8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : $1.480,00X(0,12X3)=532,8\text{m}^2$

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

- 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ = 3.441,75 m³**
- 2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ε4 = 56.290,12 m³**
- 3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ε4 = 56.290,12 m³**
- 4. 3Α = 234.878,50 m²**
- 5. ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ = 187.551 m²**
- 6. ΤΑΠΗΤΑΣ = 187.551 m²**
- 6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 43 ΤΕΜ.**
- 7. ΣΤΥΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ DN40mm : 43 ΤΕΜ.**
- 8. ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ : 12.276,00m²**