

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ.

1. Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη. A.T.-1
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 2.632,46 μ
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 10.800,40 μ
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 13.432,86 μ**
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 13.435,00 μ
2. Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m. A.T.-2
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 2.926,16 μ³
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 3.377,77 μ³
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 6.303,93 μ³**
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 6.305,00 μ³
3. Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m. A.T.-3
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 325,13 μ³
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 375,31 μ³
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 700,44 μ³**
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 700,00 μ³
4. Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών. Σε κάθε είδος εδάφη, εκτός από βραχώδη. A.T.-4
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 220,81 μ³
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 220,81 μ³**
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 220,00 μ³

5. **Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών. Σε βραχώδη εδάφη.** **A.T.-5**

Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : $24,53 \mu^3$
ΣΥΝΟΛΟ = $24,53 \mu^3$
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = $25,00 \mu^3$

6. **Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.** **A.T.-6**

Κατ'εκτίμηση συνολικά για όλα το δίκτυο : $500,00 \mu$
ΣΥΝΟΛΟ = $500,00 \mu$
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = $500,00 \mu$

7. **Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.** **A.T.-7**

Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : $2.926,16 \mu^3$
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : $3.377,77 \mu^3$
Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : $325,13 \mu^3$
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : $375,31 \mu^3$
ΣΥΝΟΛΟ = $7.004,37 \mu^3$
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = $7.005,00 \mu^3$

8. **Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)** **A.T.-8**

Κατ'εκτίμηση για το δίκτυο : $20,00 \mu^3$
ΣΥΝΟΛΟ = $20,00 \mu^3$
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = $20,00 \mu^3$

9. **Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.** **A.T.-9**

Κατ'εκτίμηση συνολικά για όλα τα δίκτυα : $100,00 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ = $100,00 \mu^2$
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = $100,00 \mu^2$

10. **Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη.** **A.T.-10**

Κατ'εκτίμηση συνολικά για όλα τα δίκτυα : $50,00 \mu$
ΣΥΝΟΛΟ = $50,00 \mu$
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = $50,00 \mu$

11. Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	A.T.-11
Κατ'εκτίμηση συνολικά για όλα τα δίκτυα :	<u>50,00 μ</u>
	ΣΥΝΟΛΟ = 50,00 μ
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 50,00 μ
12. Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά.	A.T.-12
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου :	114,49 μ ³
Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς :	<u>467,30 μ³</u>
	ΣΥΝΟΛΟ = 581,79 μ³
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 595,00 μ³
13. Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	A.T.-13
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου :	<u>2.233,59 μ²</u>
	ΣΥΝΟΛΟ = 2.233,59 μ²
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 2.235,00 μ²
14. Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	A.T.-14
Κατ'εκτίμηση συνολικά για τον αγωγό :	<u>50,00 μ²</u>
	ΣΥΝΟΛΟ = 50,00 μ²
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 50,00 μ²
15. Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης.	A.T.-15
Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς :	<u>141,55 μ³</u>
	ΣΥΝΟΛΟ = 141,55 μ³
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 145,00 μ³
16. Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα.	A.T.-16
Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς :	1.211,01 μ ³
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου :	<u>1.256,03 μ³</u>
	ΣΥΝΟΛΟ = 2.467,04 μ³
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 2.470,00 μ³

17. **Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.** **A.T.-17**
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 1.393,09 μ³
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 1.427,76 μ³
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 2.820,85 μ³**
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 2.820,00 μ³**
-
18. **Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.** **A.T.-18**
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 78,97 μ³
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 100,65 μ³
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 179,63 μ³**
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 180,00 μ³**
-
19. **Βάση πάχους 0,10 m (Ε.Τ.Ε.Π. 05-03-03-00).** **A.T.-19**
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 789,74 μ²
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 1.006,53 μ²
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 1.796,27 μ²**
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 1.800,00 μ²**
-
20. **Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.** **A.T.-20**
- Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς : 789,74 μ²
Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 912,96 μ²
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 1.702,70 μ²**
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 1.705,00 μ²**

ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

21. **Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN. < 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m.** **A.T.-21**
- Από κομβολόγια εσωτερικού και εξωτερικού δικτύου : 3,00 τεμ
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 3,00 τεμ**
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 3,00 τεμ**
-
22. **Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά.** **A.T.-22**
- Από κομβολόγια εσωτερικού και εξωτερικού δικτύου : 6,00 τεμ
-
- ΣΥΝΟΛΟ = 6,00 τεμ**
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 6,00 τεμ**

23. Τυπικά φρεάτια δικλείδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m. A.T.-23

Από κομβολόγια εσωτερικού και εξωτερικού δικτύου : 16,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 16,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 16,00 τεμ

24. Τυπικό Φρεάτιο μείωσης πίεσης A.T.-24

Από κομβολόγια εσωτερικού και εξωτερικού δικτύου : 1,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 1,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 1,00 τεμ

ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

25. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm A.T.-25

Κατ εκτίμησην για τα φρεάτια εκκένωσης: 50,00 μ
ΣΥΝΟΛΟ = 50,00 μ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 50,00 μ

26. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm A.T.-26

Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 2.551,72 μ
ΣΥΝΟΛΟ = 2.551,72 μ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 2.555,00 μ

27. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm A.T.-27

Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου : 2.852,56 μ
ΣΥΝΟΛΟ = 2.852,56 μ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 2.855,00 μ

28. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm A.T.-28

Από προμετρητικό πίνακα εσωτερικού δικτύου :

$$\begin{array}{r} 950,04 \mu \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 950,04 \mu \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 950,00 \mu \end{array}$$

29. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm A.T.-29

Από προμετρητικό πίνακα αγωγού μεταφοράς :

$$\begin{array}{r} 5.603,59 \mu \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 5.603,59 \mu \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 5.605,00 \mu \end{array}$$

30. Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598. A.T.-30

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

$$\begin{array}{r} 347,50 \text{ χγρ.} \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 347,50 \text{ χγρ.} \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 500,00 \text{ χγρ.} \end{array}$$

31. Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 50mm. A.T.-31

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

$$\begin{array}{r} 6,00 \text{ τεμ} \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 6,00 \text{ τεμ} \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 6,00 \text{ τεμ} \end{array}$$

32. Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm. A.T.-32

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

$$\begin{array}{r} 15,00 \text{ τεμ} \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 15,00 \text{ τεμ} \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 15,00 \text{ τεμ} \end{array}$$

33. Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 125mm. A.T.-33

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

$$\begin{array}{r} 4,00 \text{ τεμ} \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 4,00 \text{ τεμ} \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 4,00 \text{ τεμ} \end{array}$$

34. Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 50mm. A.T.-34

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

$$\begin{array}{r} 4,00 \text{ τεμ} \\ \hline \text{ΣΥΝΟΛΟ} = 4,00 \text{ τεμ} \\ \text{ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ} = 4,00 \text{ τεμ} \end{array}$$

35. Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 100mm. A.T.-35

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

3,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 3,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 3,00 τεμ

36. Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm ονομαστικής διαμέτρου DN 125mm. A.T.-36

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

1,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 1,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 1,00 τεμ

37. Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου ονομ. πίεσης 16atm και ονομ. διαμέτρου DN 100mm. A.T.-37

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

3,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 3,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 3,00 τεμ

38. Βαλβίδες μείωσης πίεσης με ελεγχόμενο προοδευτικά κλείσιμο. Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm A.T.-38

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

1,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 1,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 1,00 τεμ

39. Διαφραγματικές βαλβίδες διπλού θαλάμου, Ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm.Ελεγχου Αντλίας. A.T.-39

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

1,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 1,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 1,00 τεμ

40. Πυροσβεστικός κρουνός DN 80mm με 2 λήψεις. A.T.-40

Από πίνακα ειδικών τεμαχίων :

4,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 4,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 4,00 τεμ

ΟΜΑΔΑ Δ: ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

41. Δημιουργία σύνδεσης επί νέου αγωγού για την εγκατάσταση παροχής ύδρευσης, για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά των φρεατίως των υδρομετρητών $\leq 4,00$ m. Α.Τ.-41

Στοιχεία από βάση δεδομένων Δ.Ε.Υ.Α.Ο. :

120,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 120,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 120,00 τεμ

42. Δημιουργία σύνδεσης επί νέου αγωγού για την εγκατάσταση παροχής ύδρευσης, για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά των φρεατίως των υδρομετρητών $> 4,00$ m. Α.Τ.-42

Στοιχεία από βάση δεδομένων Δ.Ε.Υ.Α.Ο. :

90,00 τεμ
ΣΥΝΟΛΟ = 90,00 τεμ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = 90,00 τεμ

Ορεστιάδα 13/06/2016

Ο Συντάξας



ΜΙΝΤΖΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Ορεστιάδα 13/06/2016

Ο Προϊστάμενος της Τεχνικής Υπηρεσίας
ΔΕΥΑΟ



ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αρχιτεκτων Μηχανικός

A/A	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø140 PN 16.0 Atm		Πλάτος Εκκαφής ς	Βάθος εκκαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκκαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ εκτος	Όγκος Βραχωδών εκτος	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	C _{20/25}	Βάση Οδοστρώσις	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτο- κόπτης	Επανεπίχωση προϊόντων Χωρίς ιδιαιτ. Απαιτ.
1. ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.																						
1	Γ1	K1	3,68	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	2,30	90,00%	10,00%			2,07	0,23	0,92							1,33
2	K1	K2	52,59	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	32,82	90,00%	10,00%	29,53	3,28			13,07				12,62	6,31		
3	K2	K3	51,44	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	32,10	90,00%	10,00%	28,89	3,21			12,79				12,35	6,17		
4	K3	K4	9,77	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	6,10	90,00%	10,00%	5,49	0,61			2,43				2,35	1,17		
5	K4	K5	39,01	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,34	90,00%	10,00%	21,91	2,43			9,70				9,36	4,68		
6	K5	K6	30,18	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	18,83	90,00%	10,00%	16,95	1,88			7,50				7,24	3,62		
7	K6	K7	5,92	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	3,70	90,00%	10,00%	3,33	0,37			1,47				1,42	0,71		
8	K7	K8	30,46	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	19,01	90,00%	10,00%	17,11	1,90			7,57				7,31	3,65		
9	K8	K9	43,39	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,08	90,00%	10,00%	24,37	2,71			10,79				10,41	5,21		
10	K9	K10	57,76	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	36,04	90,00%	10,00%	32,44	3,60			14,36				13,86	6,93		
11	K10	K11	42,43	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	26,47	90,00%	10,00%	23,83	2,65			10,55				10,18	5,09		
12	K11	K12	31,48	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	19,64	90,00%	10,00%	17,68	1,96			7,83				7,55	3,78		
13	K12	K13	39,62	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,72	90,00%	10,00%	22,25	2,47			9,85				9,51	4,75		
14	K13	K14	65,27	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	40,73	90,00%	10,00%	36,66	4,07			16,23				15,67	7,83		
15	K14	K15	43,96	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,43	90,00%	10,00%	24,69	2,74			10,93				10,55	5,27		
16	K15	K16	63,74	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	39,78	90,00%	10,00%	35,80	3,98			15,85				15,30	7,65		
17	K16	K17	45,42	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	28,34	90,00%	10,00%	25,51	2,83			11,29				10,90	5,45		
18	K17	K18	39,51	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,66	90,00%	10,00%	22,19	2,47			9,82				9,48	4,74		
19	K18	K19	21,92	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	13,68	90,00%	10,00%	12,31	1,37			5,45				5,26	2,63		
20	K19	K20	17,83	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	11,13	90,00%	10,00%	10,01	1,11			4,43				4,28	2,14		
21	K20	K21	32,24	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	20,12	90,00%	10,00%	18,11	2,01			8,02				7,74	3,87		
22	K21	K22	31,96	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	19,94	90,00%	10,00%	17,95	1,99			7,95				7,67	3,84		
23	K22	K23	22,29	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	13,91	90,00%	10,00%	12,52	1,39			5,54				5,35	2,67		
24	K23	K24	26,80	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	16,72	90,00%	10,00%	15,05	1,67			6,66				6,43	3,22		
25	K24	K25	35,50	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	22,15	90,00%	10,00%	19,93	2,21			8,82				8,52	4,26		
26	K25	K26	34,97	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	21,82	90,00%	10,00%	19,64	2,18			8,69				8,39	4,20		
27	K26	K27	44,04	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,48	90,00%	10,00%	24,73	2,75			10,95				10,57	5,28		
28	K27	K28	102,08	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	63,70	90,00%	10,00%	57,33	6,37			25,38				24,50	12,25		
29	K28	K29	62,04	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	38,71	90,00%	10,00%	34,84	3,87			15,42				14,89	7,45		
30	K29	K30	42,80	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	26,71	90,00%	10,00%	24,04	2,67			10,64				10,27	5,14		
31	K30	K31	42,55	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	26,55	90,00%	10,00%	23,89	2,65			10,58				10,21	5,11		
32	K31	K32	43,61	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,21	90,00%	10,00%	24,49	2,72			10,84				10,47	5,23		
33	K32	K33	33,22	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	20,73	90,00%	10,00%	18,66	2,07			8,26				7,97	3,99		
34	K33	K34	49,73	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	31,03	90,00%	10,00%	27,93	3,10			12,36				11,93	5,97		
35	K34	K35	42,55	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	26,55	90,00%	10,00%	23,89	2,65			10,58				10,21	5,11		
36	K35	K36	86,98	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	54,28	90,00%	10,00%	48,85	5,43			21,62				20,88	10,44		

A/A	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø140 PN 16.0 Atm		Πλάτος Εκακαφής	Βάθος εκακαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκακαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ εκτος	Όγκος Βραχωδών εκτος	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	C _{20/25}	Βάση Οδοστρώσις	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτοκόπτης	Επανεπίκωση προϊόντων Χωρίς ιδιαίτ. Απαιτ.
37	K36	K37	81,17	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	50,65	90,00%	10,00%	45,59	5,07			20,18				19,48	9,74		
38	K37	K38	46,92	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	29,28	90,00%	10,00%	26,35	2,93			11,66				11,26	5,63		
39	K38	K39	76,39	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	47,67	90,00%	10,00%	42,90	4,77			18,99				18,33	9,17		
40	K39	K40	37,72	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	23,54	90,00%	10,00%	21,19	2,35			9,38				9,05	4,53		
41	K40	K41	37,22	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	23,23	90,00%	10,00%	20,91	2,32			9,25				8,93	4,47		
42	K41	K42	50,16	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	31,30	90,00%	10,00%	28,17	3,13			12,47				12,04	6,02		
43	K42	K43	57,64	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	35,97	90,00%	10,00%	32,37	3,60			14,33				13,83	6,92		
44	K43	K44	53,96	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	33,67	90,00%	10,00%	30,30	3,37			13,41				12,95	6,48		
45	K44	K45	74,22	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	46,31	90,00%	10,00%	41,68	4,63			18,45				17,81	8,91		
46	K45	K46	57,12	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	35,64	90,00%	10,00%	32,08	3,56			14,20				13,71	6,85		
47	K46	K47	23,30	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	14,54	90,00%	10,00%	13,09	1,45			5,79				5,59	2,80		
48	K47	K48	60,92	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	38,01	90,00%	10,00%	34,21	3,80			15,14	3,65	36,55	36,55	12,79		121,83	
49	K48	K49	57,63	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	35,96	90,00%	10,00%	32,36	3,60			14,33	3,46	34,58	34,58	12,10		115,25	
50	K49	K50	79,69	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	49,73	90,00%	10,00%	44,75	4,97			19,81	4,78	47,81	47,81	16,73		159,38	
51	K50	K51	80,61	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	50,30	90,00%	10,00%	45,27	5,03			20,04	4,84	48,37	48,37	16,93		161,23	
52	K51	K52	73,07	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	45,59	90,00%	10,00%	41,03	4,56			18,17	4,38	43,84	43,84	15,34		146,13	
53	K52	K53	20,88	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	13,03	90,00%	10,00%	11,72	1,30			5,19	1,25	12,53	12,53	4,38		41,75	
54	K53	K54	37,69	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	23,52	90,00%	10,00%	21,16	2,35			9,37	2,26	22,61	22,61	7,91		75,37	
55	K54	K55	32,25	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	20,12	90,00%	10,00%	18,11	2,01			8,02	1,93	19,35	19,35	6,77		64,50	
56	K55	K56	43,20	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	26,96	90,00%	10,00%	24,26	2,70			10,74	2,59	25,92	25,92	9,07		86,41	
57	K56	K57	84,86	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	52,95	90,00%	10,00%	47,66	5,30			21,10	5,09	50,92	50,92	17,82		169,72	
58	K57	K58	94,48	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	58,95	90,00%	10,00%	53,06	5,90			23,49	5,67	56,69	56,69	19,84		188,95	
59	K58	K59	96,57	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	60,26	90,00%	10,00%	54,23	6,03			24,01	5,79	57,94	57,94	20,28		193,14	
60	K59	K60	71,08	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	44,36	90,00%	10,00%	39,92	4,44			17,67	4,26	42,65	42,65	14,93		142,17	
61	K60	K61	52,01	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	32,45	90,00%	10,00%	29,21	3,25			12,93	3,12	31,20	31,20	10,92		104,01	
62	K61	K62	35,82	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	22,35	90,00%	10,00%	20,12	2,24			8,91	2,15	21,49	21,49	7,52		71,64	
63	K62	K63	74,52	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	46,50	90,00%	10,00%	41,85	4,65			18,53	4,47	44,71	44,71	15,65		149,05	
64	K63	K64	63,19	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	39,43	90,00%	10,00%	35,49	3,94			15,71	3,79	37,91	37,91	13,27		126,37	
65	K64	K65	65,78	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	41,05	90,00%	10,00%	36,94	4,10			16,35	3,95	39,47	39,47	13,81		131,57	
66	K65	K66	90,32	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	56,36	90,00%	10,00%	50,72	5,64			22,45	5,42	54,19	54,19	18,97		180,63	
67	K66	K67	61,96	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	38,67	90,00%	10,00%	34,80	3,87			15,40	3,72	37,18	37,18	13,01		123,93	
68	K67	K68	39,72	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,78	90,00%	10,00%	22,30	2,48			9,87	2,38	23,83	23,83	8,34		79,43	
69	K68	K69	135,91	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	84,81	90,00%	10,00%			76,33	8,48	33,79							48,93
70	K69	K70	10,79	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	6,73	90,00%	10,00%			6,06	0,67	2,68							3,88
71	K70	K71	15,36	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	9,59	90,00%	10,00%			8,63	0,96	3,82							5,53
72	K71	K72	12,16	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	7,59	90,00%	10,00%	6,83	0,76			3,02				2,92	1,46		
73	K72	K73	27,14	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	16,94	90,00%	10,00%	15,24	1,69			6,75				6,51	3,26		
74	K73	K74	38,92	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,29	90,00%	10,00%	21,86	2,43			9,68				9,34	4,67		

A/A	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø140 PN 16.0 Atm		Πλάτος Εκακαφής	Βάθος εκακαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκακαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ εκτος	Όγκος Βραχωδών εκτος	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	C _{20/25}	Βάση Οδοστρωσίας	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτοκόπτης	Επανεπίχωση προϊόντων Χωρίς ιδιαιτ. Απαιτ.
75	K74	K75	35,53	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	22,17	90,00%	10,00%	19,96	2,22			8,83				8,53	4,26		
76	K75	K76	34,52	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	21,54	90,00%	10,00%	19,38	2,15			8,58				8,28	4,14		
77	K76	K77	55,97	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	34,92	90,00%	10,00%	31,43	3,49			13,91				13,43	6,72		
78	K77	K78	47,21	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	29,46	90,00%	10,00%	26,51	2,95			11,74				11,33	5,66		
79	K78	K79	20,29	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	12,66	90,00%	10,00%	11,40	1,27			5,04				4,87	2,43		
80	K79	K80	43,95	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,42	90,00%	10,00%	24,68	2,74			10,93				10,55	5,27		
81	K80	K81	60,66	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	37,85	90,00%	10,00%	34,07	3,79			15,08				14,56	7,28		
82	K81	K82	56,10	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	35,01	90,00%	10,00%	31,51	3,50			13,95				13,46	6,73		
83	K82	K83	23,17	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	14,46	90,00%	10,00%	13,01	1,45			5,76				5,56	2,78		
84	K83	K84	48,76	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	30,43	90,00%	10,00%	27,39	3,04			12,12				11,70	5,85		
85	K84	K85	39,31	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,53	90,00%	10,00%	22,08	2,45			9,77				9,43	4,72		
86	K85	K86	47,08	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	29,38	90,00%	10,00%	26,44	2,94			11,70				11,30	5,65		
87	K86	K87	80,20	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	50,05	90,00%	10,00%	45,04	5,00			19,94				19,25	9,62		
88	K87	K88	58,10	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	36,26	90,00%	10,00%	32,63	3,63			14,44				13,94	6,97		
89	K88	K89	18,39	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	11,47	90,00%	10,00%	10,33	1,15			4,57				4,41	2,21		
90	K89	K90	15,82	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	9,87	90,00%	10,00%	8,88	0,99			3,93				3,80	1,90		
91	K90	K91	40,37	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	25,19	90,00%	10,00%	22,67	2,52			10,04				9,69	4,84		
92	K91	K92	59,93	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	37,40	90,00%	10,00%	33,66	3,74			14,90				14,38	7,19		
93	K92	K93	44,11	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,52	90,00%	10,00%	24,77	2,75			10,97				10,59	5,29		
94	K93	K94	38,63	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,11	90,00%	10,00%	21,69	2,41			9,60				9,27	4,64		
95	K94	K95	29,46	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	18,38	90,00%	10,00%	16,54	1,84			7,32				7,07	3,54		
96	K95	K96	50,51	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	31,52	90,00%	10,00%	28,37	3,15			12,56				12,12	6,06		
97	K96	K97	36,43	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	22,73	90,00%	10,00%	20,46	2,27			9,06				8,74	4,37		
98	K97	K98	39,66	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	24,75	90,00%	10,00%	22,28	2,48			9,86				9,52	4,76		
99	K98	K99	52,24	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	32,60	90,00%	10,00%	29,34	3,26			12,99				12,54	6,27		
100	K99	K100	59,87	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	37,36	90,00%	10,00%	33,62	3,74			14,88				14,37	7,18		
101	K100	K101	55,54	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	34,66	90,00%	10,00%	31,19	3,47			13,81				13,33	6,67		
102	K101	K102	91,88	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	57,34	90,00%	10,00%	51,60	5,73			22,84				22,05	11,03		
103	K102	K103	64,89	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	40,49	90,00%	10,00%	36,44	4,05			16,13				15,57	7,79		
104	K103	K104	38,28	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	23,89	90,00%	10,00%	21,50	2,39			9,52				9,19	4,59		
105	K104	K105	35,10	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	21,90	90,00%	10,00%	19,71	2,19			8,73				8,42	4,21		
106	K105	K106	57,37	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	35,80	90,00%	10,00%	32,22	3,58			14,26				13,77	6,88		
107	K106	K107	36,83	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	22,98	90,00%	10,00%	20,68	2,30			9,16				8,84	4,42		
108	K107	K108	47,41	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	29,58	90,00%	10,00%	26,62	2,96			11,79				11,38	5,69		
109	K108	K109	25,01	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	15,60	90,00%	10,00%	14,04	1,56			6,22				6,00	3,00		
110	K109	K110	6,42	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	4,01	90,00%	10,00%	3,61	0,40			1,60				1,54	0,77		
111	K110	K111	25,67	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	16,02	90,00%	10,00%			14,41	1,60	6,38							9,24
112	K111	K112	23,97	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	14,96	90,00%	10,00%			13,46	1,50	5,96							8,63

A/A	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø140 PN 16.0 Atm		Πλάτος Εκκαφής ς	Βάθος εκκαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκκαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ εκτος	Όγκος Βραχωδών εκτος	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	C _{20/25}	Βάση Οδοστρωσίας	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτο- κόπτης	Επανεπίχωση προϊόντων Χωρίς ιδιαιτ. Απαιτ.
113	K112	K113	44,15	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	27,55	90,00%	10,00%			24,79	2,75	10,98							15,89
114	K113	K114	42,51	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	26,53	90,00%	10,00%			23,87	2,65	10,57							15,30
115	K114	K115	31,01	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	19,35	90,00%	10,00%			17,42	1,94	7,71							11,16
116	K115	K116	25,72	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	16,05	90,00%	10,00%			14,45	1,61	6,39							9,26
117	K116	K117	22,86	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	14,26	90,00%	10,00%			12,84	1,43	5,68							8,23
118	K117	K118	41,65	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	25,99	90,00%	10,00%	23,39	2,60			10,35				10,00	5,00		
119	K118	K119	13,87	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	8,66	90,00%	10,00%	7,79	0,87			3,45				3,33	1,66		
120	K119	K120	20,90	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	13,04	90,00%	10,00%	11,74	1,30			5,19				5,01	2,51		
121	K120	K121	16,46	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	10,27	90,00%	10,00%	9,24	1,03			4,09				3,95	1,98		
122	K121	K122	18,69	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	11,66	90,00%	10,00%	10,49	1,17			4,65				4,48	2,24		
123	K122	K123	15,80	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	9,86	90,00%	10,00%	8,87	0,99			3,93				3,79	1,90		
124	K123	K124	6,46	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	4,03	90,00%	10,00%	3,63	0,40			1,60				1,55	0,77		
125	K124	K125	26,21	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	16,35	90,00%	10,00%	14,72	1,64			6,51				6,29	3,14		
126	K125	ΔΕΞ	11,55	HDPE 140mm DN 16.0 Atm	0,60	1,04	140	7,21	90,00%	10,00%			6,49	0,72	2,87							4,16
			5.603,59					3.496,64			2.926,16	325,13	220,81	24,53	1.393,09	78,97	789,74	789,74	1.211,01	467,30	2.632,46	141,55

A/A	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø125 PN 10.0 Atm	Ø90 PN 10.0 Atm	Ø63 PN 10.0 Atm		Πλάτος Εκσαφής	Βάθος εκσαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκσαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	Αποκά- τασταση	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτοκόπ- της	C _{20/25}	Βάση Οδοστρώσις	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας
2. ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.																						
1	ΔΕΞ	A1	10,87			ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	1,03	125	6,69	90,00%	10,00%	6,02	0,67	2,64		2,61	1,30				
2	A1	A2	147,50			ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	1,03	125	90,71	90,00%	10,00%	81,64	9,07	35,80		35,40	17,70				
3	A2	A3	130,21			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	80,08	90,00%	10,00%	72,07	8,01	31,60	78,12	23,44		260,41			
4	A3	A4	22,98			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	14,13	90,00%	10,00%	12,72	1,41	5,58	13,79	4,14		45,95			
5	A4	A5	73,18			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	45,00	90,00%	10,00%	40,50	4,50	17,76	43,91	13,17		146,35			
6	A5	A6	35,10			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	21,59	90,00%	10,00%	19,43	2,16	8,52	21,06	6,32		70,21			
7	A6	A7	35,24			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	21,67	90,00%	10,00%	19,50	2,17	8,55	21,14	6,34		70,47			
8	A7	A8	103,84			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	63,86	90,00%	10,00%	57,47	6,39	25,20	62,30	18,69		207,67			
9	A8	A9	78,07			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	48,02	90,00%	10,00%	43,21	4,80	18,95	46,84	14,05		156,15			
10	A9	A10	97,56			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	60,00	90,00%	10,00%	54,00	6,00	23,68	58,53	17,56		195,12			
11	A10	A11	72,23			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	44,42	90,00%	10,00%	39,98	4,44	17,53	43,34	13,00		144,46			
12	A11	K11	143,27			ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	1,03	125	88,11	90,00%	10,00%	79,30	8,81	34,78	85,96	25,79		286,55			
13	A3	A3.1			12,50	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	7,22	90,00%	10,00%	6,50	0,72	2,68		3,00	1,50				
14	A4	A6.2		106,80		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	63,44	90,00%	10,00%	57,09	6,34	24,31		22,43		213,59	6,41	64,08	64,08
15	A6.2	K9.3		105,39		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	62,60	90,00%	10,00%	56,34	6,26	23,99		22,13		210,78	6,32	63,23	63,23
16	K9.3	K9.2		130,36		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	77,44	90,00%	10,00%	69,69	7,74	29,68		27,38		260,73	7,82	78,22	78,22
17	A5	A5.1			64,71	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	37,39	90,00%	10,00%	33,65	3,74	13,89	38,83	11,65		129,42			
18	A6.1	A6		70,36		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	41,80	90,00%	10,00%	37,62	4,18	16,02	42,22	12,67		140,72			
19	A6.2	A6.1		34,33		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	20,39	90,00%	10,00%	18,35	2,04	7,81	20,60	6,18		68,65			
20	A6.1	A6.1.1			28,85	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	16,67	90,00%	10,00%	15,00	1,67	6,19	17,31	5,19		57,71			
21	A7	A7.1			18,30	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	10,57	90,00%	10,00%	9,52	1,06	3,93		4,39	2,20				
22	A8	A8.1			17,51	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	10,12	90,00%	10,00%	9,11	1,01	3,76		4,20	2,10				
23	A10	A10.1		81,97		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	48,69	90,00%	10,00%	43,82	4,87	18,66	49,18	14,75		163,94			
24	A10.1	K9.1		50,92		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	30,25	90,00%	10,00%	27,22	3,02	11,59	30,55	9,17		101,84			
25	A10.1	A10.1.1			37,36	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	21,59	90,00%	10,00%	19,43	2,16	8,02		8,97	4,48				
26	K1	K2			196,02	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	113,26	90,00%	10,00%	101,93	11,33	42,08	117,61	35,28		392,04			
27	K2	K3		47,09		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	27,97	90,00%	10,00%	25,17	2,80	10,72	28,25	8,48		94,18			
28	K3	K4		101,51		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	60,30	90,00%	10,00%	54,27	6,03	23,11	60,91	18,27		203,03			
29	K4	K5		26,53		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	15,76	90,00%	10,00%	14,18	1,58	6,04	15,92	4,78		53,06			
30	K5	K6		22,66		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	13,46	90,00%	10,00%	12,11	1,35	5,16	13,59	4,08		45,31			
31	K6	K7		31,69		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	18,83	90,00%	10,00%	16,94	1,88	7,21	19,02	5,70		63,39			
32	K7	K8		34,40		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	20,43	90,00%	10,00%	18,39	2,04	7,83	20,64	6,19		68,80			
33	K8	K9		4,77		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	2,83	90,00%	10,00%	2,55	0,28	1,09	2,86	0,86		9,54			
34	K9	K10		33,23		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	19,74	90,00%	10,00%	17,76	1,97	7,56		6,98		66,45	1,99	19,94	19,94
35	K10	K11		39,40		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	23,40	90,00%	10,00%	21,06	2,34	8,97		8,27		78,80	2,36	23,64	23,64

Α/Α	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø125 PN 10.0 Atm	Ø90 PN 10.0 Atm	Ø63 PN 10.0 Atm		Πλάτος Εκσαφής	Βάθος εκσαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκσαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	Αποκά- τασταση	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτοκόπ- της	C _{20/25}	Βάση Οδοστρώσις	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας
36	K11	K12		5,88		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	3,49	90,00%	10,00%	3,14	0,35	1,34		1,24		11,76	0,35	3,53	3,53
37	K12	K13		39,27		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	23,32	90,00%	10,00%	20,99	2,33	8,94		8,25		78,53	2,36	23,56	23,56
38	K13	K14		20,37		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	12,10	90,00%	10,00%	10,89	1,21	4,64		4,28		40,73	1,22	12,22	12,22
39	K14	K15		12,52		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	7,44	90,00%	10,00%	6,69	0,74	2,85		2,63		25,04	0,75	7,51	7,51
40	K15	K16		69,42		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	41,24	90,00%	10,00%	37,11	4,12	15,80		14,58		138,85	4,17	41,65	41,65
41	K16	K17		44,76		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	26,58	90,00%	10,00%	23,93	2,66	10,19		9,40		89,51	2,69	26,85	26,85
42	K17	K18		4,96		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	2,95	90,00%	10,00%	2,65	0,29	1,13		1,04		9,92	0,30	2,98	2,98
43	K18	K19		66,60		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	39,56	90,00%	10,00%	35,60	3,96	15,16		13,99		133,20	4,00	39,96	39,96
44	K19	K20		92,39		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	54,88	90,00%	10,00%	49,39	5,49	21,03		19,40		184,78	5,54	55,43	55,43
45	K20	K21		57,98		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	34,44	90,00%	10,00%	31,00	3,44	13,20		12,18		115,96	3,48	34,79	34,79
46	K21	K22		23,43		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	13,92	90,00%	10,00%	12,53	1,39	5,33		4,92		46,86	1,41	14,06	14,06
47	K22	K23		60,75		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	36,08	90,00%	10,00%	32,48	3,61	13,83		12,76		121,49	3,64	36,45	36,45
48	K23	K24		29,37		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	17,45	90,00%	10,00%	15,70	1,74	6,69		6,17		58,74	1,76	17,62	17,62
49	K24	K25			29,35	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,96	63	16,96	90,00%	10,00%	15,26	1,70	6,30		6,16		58,70	1,76	17,61	17,61
50	K25	K26			25,40	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,96	63	14,67	90,00%	10,00%	13,21	1,47	5,45		5,33		50,79	1,52	15,24	15,24
51	K26	K27			33,11	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,96	63	19,13	90,00%	10,00%	17,22	1,91	7,11		6,95		66,21	1,99	19,86	19,86
52	K27	K28			164,36	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,96	63	94,97	90,00%	10,00%	85,47	9,50	35,28		34,51		328,71	9,86	98,61	98,61
53	K2	K2.1			93,35	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	53,94	90,00%	10,00%	48,54	5,39	20,04	56,01	16,80		186,70			
54	K3	K3.1		114,67		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	68,12	90,00%	10,00%	61,30	6,81	26,10	68,80	20,64		229,34			
55	K3.1	K3.1 x.		65,00		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	38,61	90,00%	10,00%	34,75	3,86	14,80	39,00	11,70		130,00			
56	K3.1.x	K3.2		107,22		ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 1	0,60	0,99	90	63,69	90,00%	10,00%	57,32	6,37	24,41		25,73	12,87				
57	K3.2	K9.2		209,97		ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 1	0,60	0,99	90	124,72	90,00%	10,00%	112,25	12,47	47,80		50,39	25,20				
58	K4	K4.1			42,54	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	24,58	90,00%	10,00%	22,12	2,46	9,13	25,53	7,66		85,08			
59	K4.1	K4.x			53,13	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	30,70	90,00%	10,00%	27,63	3,07	11,41	31,88	9,56		106,27			
60	K4.x	K4.2			40,35	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 1	0,60	0,96	63	23,32	90,00%	10,00%	20,98	2,33	8,66		9,68	4,84				
61	K4.1	K4.1.1			53,55	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 1	0,60	0,96	63	30,94	90,00%	10,00%	27,84	3,09	11,50		12,85	6,43				
62	K5	K5.1		60,80		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	36,11	90,00%	10,00%	32,50	3,61	13,84	36,48	10,94		121,59			
63	K5.1	K5.2			6,70	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	3,87	90,00%	10,00%	3,48	0,39	1,44	4,02	1,21		13,39			
64	K5.2	K5.3			53,84	ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ / Τ.Σ. 4	0,60	0,96	63	31,11	90,00%	10,00%	28,00	3,11	11,56		12,92		107,69	3,23	32,31	
65	K5.2	K5.2.1			28,00	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	16,18	90,00%	10,00%	14,56	1,62	6,01	16,80	5,04		56,00			
66	K6	K6.1			4,72	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	2,73	90,00%	10,00%	2,46	0,27	1,01	2,83	0,85		9,44			
67	K6.1	K6.2			30,75	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	17,77	90,00%	10,00%	15,99	1,78	6,60	18,45	5,54		61,50			
68	K6.2	K6.3			94,63	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	54,68	90,00%	10,00%	49,21	5,47	20,31	56,78	17,03		189,26			
69	K7	K7.1			43,97	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	25,41	90,00%	10,00%	22,87	2,54	9,44	26,38	7,91		87,94			
70	K8	K8.1		12,67		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	7,52	90,00%	10,00%	6,77	0,75	2,88	7,60	2,28		25,33			
71	K8.1	K8.2		63,88		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	37,94	90,00%	10,00%	34,15	3,79	14,54	38,33	11,50		127,76			

A/A	Από Κόμβο	Σε Κόμβο	Ø125 PN 10.0 Atm	Ø90 PN 10.0 Atm	Ø63 PN 10.0 Atm		Πλάτος Εκσαφής	Βάθος εκσαφής	Διάμετρος	Όγκος Εκσαφών	Πόσοστο Γ-ΗΜ	Πόσοστο Βραχωδών	Όγκος Γ-ΗΜ	Όγκος Βραχωδών	Αμμός ορυχείου ή χειμάρρου	Αποκά- τσταση	Φυσικό Αμμοχάλικο	Αγροτική Οδοποιία	Ασφαλτοκόπ- της	C _{20/25}	Βάση Οδοστρώσις	Ασφαλτική στρώση Κυκλοφορίας
72	K8.2	K5.1		5,01		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	2,98	90,00%	10,00%	2,68	0,30	1,14	3,01	0,90		10,02			
73	K9	K9.1		92,48		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	54,93	90,00%	10,00%	49,44	5,49	21,05		19,42		184,96	5,55	55,49	55,49
74	K9.1	K9.2		234,05		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 5	0,60	0,99	90	139,03	90,00%	10,00%	125,12	13,90	53,28		49,15		468,10	14,04	140,43	140,43
75	K12	K12.1		17,32		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	10,29	90,00%	10,00%	9,26	1,03	3,94	10,39	3,12		34,63			
76	K12.1	K12.2		40,72		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	24,19	90,00%	10,00%	21,77	2,42	9,27	24,43	7,33		81,43			
77	K12.2	K12.3		7,53		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	4,47	90,00%	10,00%	4,02	0,45	1,71	4,52	1,35		15,05			
78	K12.3	K12.4			9,00	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	5,20	90,00%	10,00%	4,68	0,52	1,93	5,40	1,62		18,00			
79	K12.4	K12.5			11,47	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	6,62	90,00%	10,00%	5,96	0,66	2,46	6,88	2,06		22,93			
80	K12.1	K12.2.1		39,65		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	23,55	90,00%	10,00%	21,19	2,35	9,02	23,79	7,14		79,29			
81	K12.2.1	K8.2		63,11		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	37,49	90,00%	10,00%	33,74	3,75	14,37	37,87	11,36		126,22			
82	K12.2	K12.2.1		27,99		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	16,63	90,00%	10,00%	14,97	1,66	6,37	16,80	5,04		55,99			
83	K12.3	K12.3.1			10,00	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	5,78	90,00%	10,00%	5,20	0,58	2,15	6,00	1,80		20,00			
84	K12.4	K12.4.1			3,40	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	1,96	90,00%	10,00%	1,77	0,20	0,73	2,04	0,61		6,80			
85	K13	K13.1		70,19		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	41,69	90,00%	10,00%	37,52	4,17	15,98	42,12	12,63		140,38			
86	K13.1	A11		85,24		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	50,63	90,00%	10,00%	45,57	5,06	19,40	51,14	15,34		170,47			
87	K13.1	K13.1.1			38,92	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	22,49	90,00%	10,00%	20,24	2,25	8,36		9,34	4,6704				
88	K14	K14.1		32,09		ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ / Τ.Σ. 4	0,60	0,99	90	19,06	90,00%	10,00%	17,16	1,91	7,31		7,70		64,19	1,93	19,26	
89	K14.1	K14.2		11,90		ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ / Τ.Σ. 4	0,60	0,99	90	7,07	90,00%	10,00%	6,36	0,71	2,71		2,86		23,80	0,71	7,14	
90	K14.2	K12.3		41,99		ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,99	90	24,94	90,00%	10,00%	22,45	2,49	9,56	25,19	7,56		83,97			
91	K15	K15.1			27,19	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	15,71	90,00%	10,00%	14,14	1,57	5,84	16,31	4,89		54,38			
92	K16	K16.1			22,10	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	12,77	90,00%	10,00%	11,49	1,28	4,74		5,30	2,65				
93	K17	K17.1			58,12	ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΣ / Τ.Σ. 4	0,60	0,96	63	33,58	90,00%	10,00%	30,22	3,36	12,48		13,95		116,23	3,49	34,87	
94	K18	K18.1			133,42	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	77,09	90,00%	10,00%	69,38	7,71	28,64	80,05	24,02		266,84			
95	K19	K19.1			126,85	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	73,29	90,00%	10,00%	65,96	7,33	27,23	76,11	22,83		253,69			
96	K19.1	K19.2			56,84	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	32,84	90,00%	10,00%	29,56	3,28	12,20		13,64	6,82				
97	K20	K20.1			71,12	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	41,10	90,00%	10,00%	36,99	4,11	15,27	42,67	12,80		142,25			
98	K20.1	K20.2			42,95	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	24,82	90,00%	10,00%	22,34	2,48	9,22	25,77	7,73		85,90			
99	K20.1	K20.1.1			25,35	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	14,64	90,00%	10,00%	13,18	1,46	5,44	15,21	4,56		50,69			
100	K21	K21.1			94,22	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	54,44	90,00%	10,00%	49,00	5,44	20,23	56,53	16,96		188,45			
101	K22	K22.1			49,28	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	28,47	90,00%	10,00%	25,63	2,85	10,58	29,57	8,87		98,55			
102	K23	K23.1			130,05	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	75,14	90,00%	10,00%	67,63	7,51	27,92	78,03	23,41		260,09			
103	K24	K24.1			125,94	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	72,77	90,00%	10,00%	65,49	7,28	27,04	75,57	22,67		251,89			
104	K25	K25.1			34,83	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	20,13	90,00%	10,00%	18,11	2,01	7,48	20,90	6,27		69,67			
105	K26	K26.x			65,04	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	37,58	90,00%	10,00%	33,82	3,76	13,96	39,02	11,71		130,08			
106	K26.x	K26.1			54,93	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	31,74	90,00%	10,00%	28,57	3,17	11,79		13,18	6,59				
107	K26.1	K26.2			126,20	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ.1	0,60	0,96	63	72,92	90,00%	10,00%	65,63	7,29	27,09		30,29	15,14				
108	K27	K27.1			61,51	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ / Τ.Σ. 3	0,60	0,96	63	35,54	90,00%	10,00%	31,99	3,55	13,21	36,91	11,07		123,02			
			950,04	2.852,56	2.551,72					3.753,08			3.377,77	375,31	1.427,76	2.233,59	1.256,03	114,49	10.800,40	100,65	1.006,53	912,96