

Σ Υ Ν Ο Π Τ Ι Κ Η Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

A-2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες ΟΔΟ-1123Α

- 1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 1.100 μ³
2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 400 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 1500 Μ³

A-18.1 Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3 ΟΔΟ-1510

- 1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 3.000 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 3.000 Μ³

A-20 Κατασκευή επικωμάτων ΟΔΟ-1510

- 1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 2.620 μ³
2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 380 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 3.000 Μ³

B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m ΟΔΟ-2151

- 1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 160μ³ + 141,00 μ³
2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 49,00 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 350 Μ³

B-29.2.2 Κατασκευές από σκυρόδεμα: Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 ΟΔΟ-2531

- 1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 80,00 μ³
2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 25,00 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 105 Μ³

B-29.3.1 Κατασκευές από σκυρόδεμα: Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 ΟΔΟ-2532

- 1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 40,00 μ³
2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 20,00 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 60 Μ³

B-29.4.5 Κατασκευές από σκυρόδεμα: Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 ΟΔΟ-2551

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 240,00 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 240 Μ³

B-30.2 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων ΟΔΟ-2612

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 17.500 χλγ

ΣΥΝΟΛΟ : 17.500 χλγρ.

B-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων ΥΔΡ-7018

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 1.530,00 χλγρ.

2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 470,00 χλγρ.

ΣΥΝΟΛΟ : 2.000 χλγρ.

B-51 Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα ΟΔΟ-2921

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 420,00 μ.μ.

2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 160,00 μ.μ

ΣΥΝΟΛΟ : 580 Μ.

B-81 Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm ΟΔΟ-2922

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 800,00 μ³

2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 300,00 μ³

ΣΥΝΟΛΟ : 1.100 Μ²

Γ-2.2 Βάση πάκους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) ΟΔΟ-3211.Β

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 2.400,00 μ²

2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 800,00 μ²

ΣΥΝΟΛΟ : 3.200 Μ²

Δ-2Α Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας ΟΔΟ-1132

3. Οδός Ανώνυμη (Αγροτική οδός από Αγίας Σοφίας έως πεζόδρομος προς ΠΕΟΑΚ): 500 μ²

ΣΥΝΟΛΟ : 500 Μ²

Δ-3 Ασφαλτική προεπάλειψη ΟΔΟ-4110

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 1.200,00 μ²

2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 400,00 μ²

ΣΥΝΟΛΟ : 1.600 Μ²

Δ-4 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη ΟΔΟ-4120

3. Οδός Ανώνυμη (Αγροτική οδός από Αγίας Σοφίας έως πεζόδρομος προς ΠΕΟΑΚ): 500 μ²

ΣΥΝΟΛΟ : 500 Μ²

Δ-6 Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους ΟΔΟ-4421.Β

3. Οδός Ανώνυμη (Αγροτική οδός από Αγίας Σοφίας έως πεζόδρομος προς ΠΕΟΑΚ): 14 τόνοι
ΣΥΝΟΛΟ : 14 Τόνοι

Δ-8Α Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου ΟΔΟ-4521Β

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 1.200 μ²
2. Οδός Αγίας Σοφίας (από Ιουστινιανού έως Ιωάννη Τσιμισκή) : 400,00 μ²
3. Οδός Ανώνυμη (Αγροτική οδός από Αγίας Σοφίας έως πεζόδρομος προς ΠΕΟΑΚ): 500 μ²
ΣΥΝΟΛΟ : 2.100 Μ²

Ε-1.1.1 Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7 ΟΔΟ-2653

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 115 μ
ΣΥΝΟΛΟ : 115 Μ²

3.11.02.01Εκσκαφή 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 ΥΔΡ 6082.1

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 200 μ³
ΣΥΝΟΛΟ : 200 Μ³

5.03 Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης ΥΔΡ 6066

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 50 μ³
ΣΥΝΟΛΟ : 50 Μ³

5.05.01 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm ΥΔΡ 6068

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 30 μ³
ΣΥΝΟΛΟ : 30 Μ³

5.07 Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου ΥΔΡ 6069

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 65 μ³
ΣΥΝΟΛΟ : 65 Μ³

ΣΧ1 9.10.05 Κατασκευή φρεατίων υδροσυλλογής διαστάσεων (0,6x0,90x0,60) ΥΔΡ 6329

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 3 τεμάχια

ΣΥΝΟΛΟ : 3 τεμάχια

11.02.04 Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) ΥΔΡ 6752

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 170 kgr

ΣΥΝΟΛΟ : 170 kgr

12.29.01.03 Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN/OD 160 mm ΥΔΡ 6711.1

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 10 μ.

ΣΥΝΟΛΟ : 10 μ.

12.29.01.06 Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN/OD 315 mm ΥΔΡ 6711.4

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 95 μ.

ΣΥΝΟΛΟ : 95 μ.

12.35.06.01 Χυτό ημι-ταυ ΡΕ ή ΡΡ, DN/OD 160 mm ΥΔΡ 6711.1

1.Οδός Ιουστινιανού (από Αγίας Σοφίας έως Περάμου) : 2 τεμάχια

ΣΥΝΟΛΟ : 2 τεμάχια

ΜΕΓΑΡΑ 19/ 09/ 2018

Ο Συντάξας

ΠΕΤΡΟΣ ΜΗΛΕΣΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.