

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m

(Κύκλωμα 1 ασφ : (750*2=1500)
Κύκλωμα 2 ασφ: (620*2=1240)
Κύκλωμα 3 ασφ: (70*2= 140)
Κύκλωμα 4 τσιμ: (450*2= 900)
Κύκλωμα 5 τσιμ: (190*2= 380)
Κύκλωμα 6 ασφ: (250*2= 500)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **4.660,00**

ΑΡΘΡΟ 2ο

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 (μεταφορά 10km)
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο

(Κύκλωμα 1 ασφ: (750μ)
Κύκλωμα 2 ασφ: (620μ)
Κύκλωμα 3 ασφ: (70μ)
Κύκλωμα 4 τσιμ: (450μ)
Κύκλωμα 5 τσιμ: (190μ)
Κύκλωμα 6 ασφ: (250μ)

$((750+620+70+250=1.690)*0.40*0.70=473,20*80\%=378,56)$
 $((450+190=640)*0.40*0.55=140,80*80\%=112,64)$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **495,00**

ΑΡΘΡΟ 3ο

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
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο

(Κύκλωμα 1 ασφ: (750μ)
Κύκλωμα 2 ασφ: (620μ)
Κύκλωμα 3 ασφ: (70μ)
Κύκλωμα 4 τσιμ: (450μ)
Κύκλωμα 5 τσιμ: (190μ)
Κύκλωμα 6 ασφ: (250μ)

$((750+620+70+250=1.690)*0.40*0.70=473,20*20\%=94,64)$
 $((450+190=640)*0.40*0.55=140,80*20\%=28,16)$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 125,00

ΑΡΘΡΟ 4ο

Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ..

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο

(200) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00

ΑΡΘΡΟ 5ο

Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m3) πραγματικού όγκου προ της καθαιρέσεως

(Κύκλωμα 4: (450μ*0,40*0,15=27,00)

(19 βάσεις*1,00*1,20*0,15= 3,42)

Κύκλωμα 5: (190μ*0,40*0,15=11,40)

(9 βάσεις*1,00*1,20*0,15= 1,62)

Κύκλωμα 6: (12 βάσεις*1,00*1,20*0,15= 2,16)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 46,00

ΑΡΘΡΟ 6ο

Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο

((2330μ*0.40*0.20=186,40)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 190,00

ΑΡΘΡΟ 7ο

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος -Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο

(Κύκλωμα 4: (450μ)

Κύκλωμα 5: (190μ)

((450μ+190μ)*0.40*0.15= 38,40)

(2330μ*0.40*0.20=186,40)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 225,00

ΑΡΘΡΟ 8ο

Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων -
Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο

(Κύκλωμα 1: (750μ)

Κύκλωμα 2: (620μ)

Κύκλωμα 3: (70μ)

Κύκλωμα 6: (250μ)

(1375μ*0.40=550)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 550,00

ΑΡΘΡΟ 9ο

Διαγράμμιση οδοστρώματος . Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m²

(Κύκλωμα 1: (750μ)
Κύκλωμα 2: (620μ)
Κύκλωμα 3: (70μ)
Κύκλωμα 4: (450μ)
Κύκλωμα 5: (190μ)

(2080μ*0.20=416)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **416,00**

ΑΡΘΡΟ 10ο

Πινακίδα Αντανακλαστική (Ζέμπρα) Αυτοκόλλητη 15cm x 70cm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(Κύκλωμα 1: (32)
Κύκλωμα 2: (25)
Κύκλωμα 3: (3)
Κύκλωμα 4: (19)
Κύκλωμα 5: (9)

(32+25+3+19+9=88)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **88,00**

ΑΡΘΡΟ 11ο

Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης. Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο αξονικού μήκους σωληνογραμμής

((2330-30+(100*2) +(5*3)=2515)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **2.515,00**

ΑΡΘΡΟ 12ο

Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο αξονικού μήκους σωληνογραμμής

((30*2=60)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **60,00**

ΑΡΘΡΟ 13ο

Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι. διατομής 25 mm².
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο (m)

((2330+(100*2) +(5*1,5)=2537,50)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **2.540,00**

ΑΡΘΡΟ 14ο

Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμάχιο

(Κύκλωμα 1: (2+1)

Κύκλωμα 2: (2+1)
Κύκλωμα 3: (1)
Κύκλωμα 4: (2+1)
Κύκλωμα 5: (2+1)
Κύκλωμα 6: (2+1)

(3+3+1+3+3+3=16)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 16,00

ΑΡΘΡΟ 15ο

Διάστρωση μέσα σε χαντάκι σκληρό πλαστικό δίχτυ
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο

(Κύκλωμα 1: (750)
Κύκλωμα 2: (620)
Κύκλωμα 3: (70)
Κύκλωμα 4: (450)
Κύκλωμα 5: (190)
Κύκλωμα 6: (250)

(750+620+70+450+190+250=2330)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2.330,00

ΑΡΘΡΟ 16ο

Σφικτήρας για χάλκινους αγωγούς
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(Κύκλωμα 1: (32)
Κύκλωμα 2: (25)
Κύκλωμα 3: (3)
Κύκλωμα 4: (19)
Κύκλωμα 5: (9)
Κύκλωμα 6: (12)

(32+25+3+19+9+12=100)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 100,00

ΑΡΘΡΟ 17ο

Βάση Ιστού έως 9 μέτρα με φρεάτιο
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(Κύκλωμα 1: (32)
Κύκλωμα 2: (25)
Κύκλωμα 3: (3)
Κύκλωμα 4: (19)
Κύκλωμα 5: (9)
Κύκλωμα 6: (12)

(32+25+3+19+9+12=100)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 100,00

ΑΡΘΡΟ 18ο

Ανοξείδωτο επιδαπέδιο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ). Πίλλαρ ανοξείδωτο τεσσάρων αναχωρήσεων.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμάχιο (τεμ)

(Κύκλωμα 1: (1)

Κύκλωμα 2: (1)
Κύκλωμα 3: (0)
Κύκλωμα 4: (1)
Κύκλωμα 5: (1)
Κύκλωμα 6: (1)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5,00

ΑΡΘΡΟ 19ο

Κατασκευή κολώνας από Ω.Σ. για τη σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τεμ.

(Κύκλωμα 1: (1)
Κύκλωμα 2: (1)
Κύκλωμα 3: (0)
Κύκλωμα 4: (1)
Κύκλωμα 5: (1)
Κύκλωμα 6: (1)

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5,00

ΑΡΘΡΟ 20ο

Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 μμ²
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο

$((2330+(100*1.5*2) + (5*3)=2645,00)$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2.645,00

ΑΡΘΡΟ 21ο

Ιστός κυλινδρικός διατομής Φ120 mm από γαλβανισμένο χάλυβα, ύψους 7,00μ.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(Κύκλωμα 1: (32)
Κύκλωμα 2: (25)
Κύκλωμα 3: (3)
Κύκλωμα 4: (19)
Κύκλωμα 5: (9)
Κύκλωμα 6: (12)

$(32+25+3+19+9+12=100)$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 100,00

ΑΡΘΡΟ 22ο

Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80–110 W, με βραχίονα
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(Κύκλωμα 1: (32+1)
Κύκλωμα 2: (25+1)
Κύκλωμα 3: (3)
Κύκλωμα 4: (19)
Κύκλωμα 5: (9)
Κύκλωμα 6: (12)

$(33+26+3+19+9+12=102)$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 102,00

ΑΡΘΡΟ 23ο

Κατασκευή φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

(4) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4,00

ΑΡΘΡΟ 24ο

Καλύμματα φρεατίων- Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)-Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 400x400mm, κλάσης C250 κατά ΕΛΟΤ EN 124

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

(4) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4,00

Ο Συντάξας
Λ. Χερσονήσου /08/2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Λ. Χερσονήσου /08/2017
Ο Αναπληρωτής Τμηματάρχης

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Λ. Χερσονήσου /08/2017
Η Προϊσταμένη της Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κοπανάκης Νικόλαος

Σπυρλιδάκης Δημοσθένης
Πολιτικός Μηχανικός

Μαρία Πιταρίδη
Πολιτικός Μηχανικός