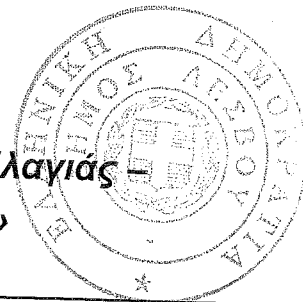


«Έργα Πρόσβασης στις Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις Δ/Δ Πλαγιάς –
Τρύγωνα (Τρύγονας – Δημοτικό Κτήμα Γιασέλλη)»



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Εκκαφή

Ιρλανδικές $9*10,00*4,00*0,30=108,00$ κ.μ.
Χ.Θ. 3+300 ως Χ.Θ. 3+400 $100,00*4,00*0,40=160,00$ κ.μ.
Χ.Θ. 3+240, Χ.Θ. 3+270, Χ.Θ. 3+640, Χ.Θ. 4+060 $4*20,00*4,00*0,40=128,00$ κ.μ.
Δρόμος $(4.700,00-9*10,00-100,00-4*20,00)*4,00*0,15=2.685,00$
Στρογγυλοποίηση 6,00 κ.μ.
Σύνολο 3.060,00κ.μ.

Γενικές Εκκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες Α.Τ.1

$3.060,00*50\%=1.530,00$ κ.μ.
Στρογγυλοποίηση 0,00κ.μ.
Σύνολο 1.530,00κ.μ.

Γενικές Εκκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών Α.Τ.2

$3.060,00*50\%=1.530,00$ κ.μ.
Στρογγυλοποίηση 0,00κ.μ.
Σύνολο 1.530,00κ.μ.

Προμήθεια κοκκώδους υλικού Α.Τ.3

Χ.Θ. 3+300 ως Χ.Θ. 3+400 $100,00*4,00*0,30=120,00$ κ.μ.
Χ.Θ. 3+240, Χ.Θ. 3+270, Χ.Θ. 3+640, Χ.Θ. 4+060 $4*20,00*4,00*0,30=96,00$ κ.μ.
Στρογγυλοποίηση 0,00κ.μ.
Σύνολο 216,00κ.μ.

Κατασκευή επιχωμάτων Α.Τ.4

Επιχωμάτωση τάφρου $4.700,00*0,50*0,50=1.175,00$ κ.μ.
Επίκωση επιφάνειας οδού $4.700,00*4,00*0,10=1.880,00$ κ.μ.
Επίκωση κοκκώδους υλικού $100,00*4,00*0,30+4*20,00*4,00*0,30=216,00$ κ.μ.
Στρογγυλοποίηση 5,00κ.μ.
Σύνολο 3.276,00κ.μ.

C16/20 ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ Α.Τ.5

$4*[(700,00+400,00+580,00+200,00+250,00+30,00)+9*10,00]*0,15=1350,00$ κ.μ.
 $[0,30*0,15+(0,12+0,15)*1/2*0,50]*4700,00=528,75$ κ.μ.
Στρογγυλοποίηση 21,25κ.μ.
Σύνολο 1.900,00κ.μ.

Σιδηρούν δομικό πλέγμα STIV (S500s) εκτός υπόγειων έργων Α.Τ.6

$4700,00/0,20*0,30*0,617=4.349,85$ κιλά
Στρογγυλοποίηση 0,15κιλά
Σύνολο 4.350,00κιλά

Χαλύβδινο δομικό πλέγμα (B500) εκτός υπόγειων έργων Α.Τ.7

$2250,00*4,00*2,00=18.000,00$ κιλά
Στρογγυλοποίηση 0,00κιλά
Σύνολο 18.000,00κιλά

Εσχάρες καναλιών υδροσυλονής Α.Τ.8

$7*70,00$ κιλά=490,00κιλά
Στρογγυλοποίηση 10κιλά
Σύνολο 500,00κιλά

Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος. Α.Τ.9

1τεμ
Στρογγυλοποίηση 0τεμ
Σύνολο 1τεμ

Βάση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155) Α.Τ.10

$[4.700,00-9*10,00-(700,00+400,00+580,00+200,00+250,00+30,00)]*4,00*0,10=980,00$ κ.μ.
Στρογγυλοποίηση 0,00 κ.μ.

Σύνολο 980,00κ.μ.

Ασφαλτική προεπάλειψη Α.Τ.11

$[4.700,00-9*10,00-(700,00+400,00+580,00+200,00+250,00+30,00)]*4,00=9.800,00\tau.μ.$

Στρογγυλοποίηση 0,00τ.μ.

Σύνολο 9.800,00τ.μ.

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου Α.Τ.12

$[4.700,00-9*10,00-(700,00+400,00+580,00+200,00+250,00+30,00)]*4,00=9.800,00\tau.μ.$

Στρογγυλοποίηση 0,00τ.μ.

Σύνολο 9.800,00τ.μ.

Πλαστικοί οριοδείκτες οδού Α.Τ.13

50τεμ

Στρογγυλοποίηση 0τεμ

Σύνολο 50τεμ

Πινακίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης Α.Τ.14

32τεμ

Στρογγυλοποίηση 0τεμ

Σύνολο 32τεμ

Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 1 1/2" Α.Τ.15

32τεμ

Στρογγυλοποίηση 0τεμ

Σύνολο 32τεμ

Διαγράμμιση οδοστρώματος Α.Τ.16

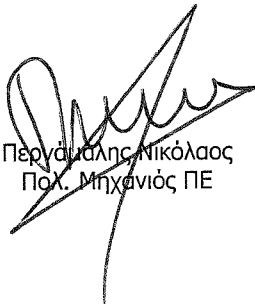
$4.700,00-9*10,00-(700,00+400,00+580,00+200,00+250,00+30,00)]*0,17*2=833,00\tau.μ.$

Στρογγυλοποίηση 2τ.μ.

Σύνολο 835,00τ.μ.

ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



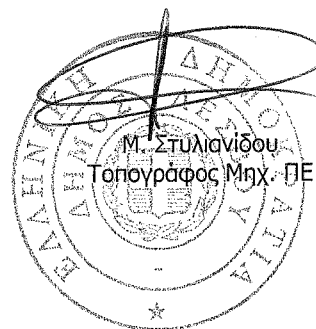
Περγαμάλης Νικόλαος
Πολ. Μηχανικός ΠΕ

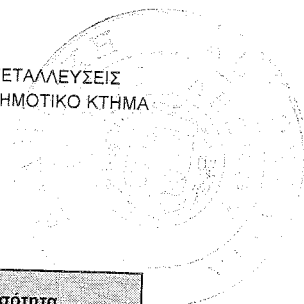
Η Προϊστάμενη Υδραυλικών &
Εγγειοβελτιωτικών Έργων Δ/νσης
Τ.Υ.Δ.Λ.



Μαρία Πιαλλέ
Πολ. Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Δ/νσης Τ.Υ.Δ.Λ.

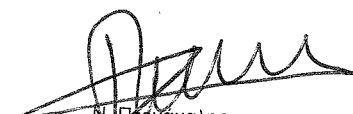




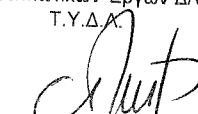
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A.Τ.	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ			
1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	1.530,00
2	A-3.3	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες. Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	1.530,00
3	A-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	ΟΔΟ-3121B	m ³	216,00
4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	3.276,00
		ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
5	B-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	1.900,00
6	B-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	4.350,00
7	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	18.000,00
8	B-49	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kg	500,00
9	16.27	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	ΟΙΚ2226	τεμ	1,00
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
10	Γ-2.1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3211.B	m ²	980,00
		ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
11	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	9.800,00
12	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	9.800,00
		ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ			
13	E-6	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.	50,00
14	E-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΙΚ-6541	τεμ.	32,00
15	E-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ")	ΟΔΟ-2653	τεμ.	32,00
16	E-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	m ²	835,00

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


N. Τσιριγμάλης
Πολιτικός Μηχ. ΠΕ

Η Προϊστάμενη Τμήματος Υδραυλικών & Εγγειοβελτιωτικών Έργων Δ/νσης
Τ.Υ.Δ.Α.


Μαρία Παλιέ
Πολιτικός Μηχ. ΠΕ

