



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Ν.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
Δ.ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 39 /2021

Ο.Τ.Α ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

ΕΡΓΟ :

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ
(Ενάρπιμος έργου
2014ΣΕ57100004 ΣΑΕ 571
ΠΔΕ)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Α/Τ	Περιγραφή Εργασίας Ανά θέση	Διαστάσεις - Περιγραφή	ΚΩΔ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΑΡΙΘ.	Μ.Μ.	Ποσότητες	
						Μερική	Ολική

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ : ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΟΜΑΔΑ Α1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	ΟΔΟ Α-2	μ3		1.366,34
Θέσεις Έργου :					
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 15 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Ποσότητα=300,00μ ² *0,20=60,00μ ³		μ3	60,00	
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 16 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Ποσότητα=350,00μ ² *0,20=70,00μ ³		μ3	70,00	
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 18 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Ποσότητα=150,00μ ² *0,25=37,50μ ³		μ3	37,50	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα=237,00μ ² *0,10=23,70μ ³		μ3	23,70	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα=497,00μ ² *0,10=49,70μ ³		μ3	49,70	
ΘΕΣΗ "ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ" ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ	Ποσότητα= 1.000,00μ ² *0,10=100,00μ ³		μ3	100,00	
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα=100,00μ ⁴ *0,20=80,00μ ³		μ3	80,00	
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, οδών πλάτους 12,00μ. = 3037,20μ ²)*0,20=607,44μ ³		μ3	607,44	

ΘΕΣΗ "ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ" ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ	Ποσότητα=2.500,00μ ² *0,10=250,00μ ³	μ ³	250,00
ΘΕΣΗ 01 ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ ("Μπουρμπουτσιώτη")	Ποσότητα=450,00μ ² *0,10=45,00μ ³	μ ³	45,00
ΘΕΣΗ "ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΡΜΥΛΙΑΣ"	Ποσότητα=430,00μ ² *0,10=43,00μ ³	μ ³	43,00
ΣΥΝΟΛΟ :			1.366,34

2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ Α-3.3	μ³	220,32
Θέσεις Έργου :				
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ (ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82) Ανατολική οδός πλάτους 8,00μ. (Βραχώδες)	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, Ανατολικής οδού πλάτους 8,00μ. Εμβ διατομής= 27,54μ ²)*8,00=220,32μ ³		μ ³	220,32
ΣΥΝΟΛΟ :			220,32	

3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ Α-14	μμ	35,00
Θέσεις Έργου :				
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 18	Σύμφωνα με την υφιστάμενη επίκληση , Ποσότητα=35,00μ.		μμ	35,00
ΣΥΝΟΛΟ :			35,00	

4	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους διαχείρισης (Α.Ε.Κ.Κ.) Αποβλήτα Εκσκαφών (Γαιώδη- ημιβραχώδη) (ΚΩΔ. 17.03.02 ΑΝΑΚΕΜ)	ΟΙΚ 20.41 ΣΧ.1	ton	2.322,78
Θέσεις Έργου :				
ΣΥΝΟΛΟ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΓΑΙΩΔΗ - ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΗ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΚΑΦΗΣ ΟΔΩΝ)	ΠΟΣΟΤ=(Γαιώδη=1.366,34μ ³)*1,7=2.322,78 t.		ton	2.322,78
ΣΥΝΟΛΟ :			2.322,78	

5	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους διαχείρισης (Α.Ε.Κ.Κ.) Αποβλήτα Απόξεσης Ασφάλτου [ΚΩΔ. (*) 17 05 04 (*)17 05 06 ΑΝΑΚΕΜ]	ΟΙΚ 20.41 ΣΧ.2	ton	2.471,40
---	---	----------------	-----	----------

Θέσεις Έργου :

Διαχείριση Προϊόντων Απόξεσης Έως 6cm (Μεταφορά στις προβλεπόμενες θέσεις οριστικής απόθεσης ή ανακύκλωσης)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ = (Συν. 23.712,00m ² *0,05)*1,5 =1.778,40 ton	ton	1.778,40
Διαχείριση Προϊόντων Απόξεσης Έως 8cm (Μεταφορά στις προβλεπόμενες θέσεις οριστικής απόθεσης ή ανακύκλωσης)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ =(Συν. 6.600,00m ² *0,07)*1,5=693,00ton	ton	693,00
ΣΥΝΟΛΟ :			2.471,40

ΟΜΑΔΑ Α2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ Β-1	μ3	57,20
---	--	---------	----	-------

Θέσεις Έργου :

ΒΑΒΔΟΣ ΘΕΣΗ 03 (ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ)	Πλάτος υφιστάμενου ερείσματος=0,50μ. Ποσότητα=180,00μ.*0,50*0,22=19,80μ3	μ3	19,80
ΒΑΒΔΟΣ ΘΕΣΗ 04 (ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ)	Πλάτος υφιστάμενου ερείσματος=0,50μ. Ποσότητα=340,00μ.*0,50*0,22=37,40μ3	μ3	37,40
ΣΥΝΟΛΟ :			57,20

7	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ Β-29.3.1	μ3	233,64
---	--	--------------	----	--------

Θέσεις Έργου :

ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 15 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Τσιμεντόστρωση υφιστάμενης χωμάτινης οδού. Εμβ.=300,00*0,15=45,00μ3	μ3	45,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 16 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Τσιμεντόστρωση υφιστάμενης χωμάτινης οδού. Εμβ.=350,00*0,15=52,50μ3	μ3	52,50

ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 18 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ ΧΩΜΑΤΙΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑΦΡΟΥ)	Ποσότητα=(Δρόμος 150μ ² *0,15)+(έρεισμα 35μ*(0,8+0,4+0,6)*0,12πάχος)=30,06μ ³	μ ³	30,06
ΒΑΒΔ. ΘΕΣΗ 03 (ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)	Ποσότητα=180μ*(1,70*0,12πάχος)=36,72μ ³	μ ³	36,72
ΒΑΒΔ. ΘΕΣΗ 04 (ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)	Ποσότητα=340μ*(1,70*0,12πάχος)=69,36μ ³	μ ³	69,36
ΣΥΝΟΛΟ :			233,64

8	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ Β-30.3	kg	3.201,10
---	--	------------	----	----------

Θέσεις Έργου :

ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 15 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Τσιμεντόστρωση υφιστάμενης χωμάτινης οδού. Εμβ.=300,00*2*2#=1.200,00kg	kg	1.200,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 16 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ)	Τσιμεντόστρωση υφιστάμενης χωμάτινης οδού. Εμβ.=350,00*2*2#=1.400,00kg	kg	1.400,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 18 (ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ 150,00μ ²)	Τσιμεντόστρωση υφιστάμενης χωμάτινης οδού. Εμβ.=150,00*2*2#=600,00kg	kg	600,00
ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ	Στρογγύλευση ~ 1,10kg	kg	1,10
ΣΥΝΟΛΟ :			3.201,10

ΟΜΑΔΑ Α3 : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

9	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ Γ-1.2	μ ²	400,00
---	---	-----------	----------------	--------

Θέσεις Έργου :

ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα=400,00μ ²	μ ²	400,00
ΣΥΝΟΛΟ :			400,00

10	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	μ ²	15.094,40
----	-----------------------------------	-----------	----------------	-----------

Θέσεις Έργου :

ΘΕΣΗ "ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ" ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ	Ποσότητα=2.500,00μ2	μ2	2.500,00
ΘΕΣΗ 01 ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ ("Μπουρμπουτσιώτη")	Ποσότητα=450,00μ2	μ2	450,00
ΘΕΣΗ "ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΡΜΥΛΙΑΣ"	Ποσότητα=430,00μ2	μ2	430,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 15 (ΒΑΣΗ - ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΣΚΑΦΗΣ)	Ποσότητα=Εμβ.=300,00*1στρ=300,00μ2	μ2	300,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 16 (ΒΑΣΗ - ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΣΚΑΦΗΣ)	Ποσότητα=Εμβ.=350,00*1στρ.=350,00μ2	μ2	350,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 18 (ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΜΑ)	Ποσότητα=Εμβ.=150,00*1στρ.=150,00μ2	μ2	150,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 01	Ποσότητα=Εμβ.=1.255,00μ2	μ2	1.255,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=331,00μ2	μ2	331,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=313,00μ2	μ2	313,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 05	Ποσότητα=Εμβ.=287,00μ2	μ2	287,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα=Εμβ.=237,00μ2	μ2	237,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα=Εμβ.=497,00μ2	μ2	497,00
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα=Εμβ.=400,00μ2	μ2	400,00
ΒΑΒΔ. ΘΕΣΗ 03 (ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)	Ποσότητα=Εμβ.=180*0,50=90,00μ2	μ2	90,00
ΒΑΒΔ. ΘΕΣΗ 04 (ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)	Ποσότητα=Εμβ.=340*0,50=170,00μ2	μ2	170,00
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, οδών πλάτους 12,00μ. = 3037,20μ2)*2=6.074,40μ2	μ2	6.074,40

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, Ανατολικής οδού πλάτους 8,00μ. 630,00μ2)*2=1.260,00μ2	μ2	1.260,00	
			ΣΥΝΟΛΟ :	15.094,40

ΟΜΑΔΑ Α4 : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

11	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ Δ-2.2	μ2	23.712,00
-----------	---	------------------	-----------	------------------

Θέσεις Έργου :

ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=1.655,00μ2	μ2	1.655,00	
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα=Εμβ.=1.750,00μ2	μ2	1.750,00	
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 1Km ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΒΑΒΔΟΥ	Ποσότητα = 1.000μ*6,00πλατ.=6.000,00μ2	μ2	6.000,00	
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ	Σύμφωνα με ισχύον Ρυμοτομικό, τα υφιστάμενα όρια οδού, καθώς και τα υφιστάμενα κράσπεδα, Εμβαδόν =12.387,00μ2	μ2	12.387,00	
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 01 "Αλωνούδι"	Ποσότητα=Εμβ.=720,00μ2	μ2	720,00	
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=820,00μ2	μ2	820,00	
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=380,00μ2	μ2	380,00	
			ΣΥΝΟΛΟ :	23.712,00

12	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ Δ-2.3	μ2	6.600,00
-----------	---	------------------	-----------	-----------------

Θέσεις Έργου :

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 1Km ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΒΑΒΔΟΥ	Ποσότητα = 1.100μ*6,00πλατ.=6.600,00μ2	μ2	6.600,00	
			ΣΥΝΟΛΟ :	6.600,00

13	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3	μ2	41.821,20
Θέσεις Έργου :				
ΘΕΣΗ "ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ" ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ	Ποσότητα=Εμβ.=3.642,00μ2	μ2	3.642,00	
ΘΕΣΗ 01 ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ ("Μπουρμπουτσιώτη")	Ποσότητα=450,00μ2	μ2	450,00	
ΘΕΣΗ "ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΡΜΥΛΙΑΣ"	Ποσότητα=430,00μ2	μ2	430,00	
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα=Εμβ.=1.750,00μ2	μ2	1.750,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 01	Ποσότητα=Εμβ.=1.255,00μ2	μ2	1.255,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=331,00μ2	μ2	331,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=313,00μ2	μ2	313,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 05	Ποσότητα=Εμβ.=287,00μ2	μ2	287,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα=Εμβ.=237,00μ2	μ2	237,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα=Εμβ.=497,00μ2	μ2	497,00	
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=1.655,00μ2	μ2	1.655,00	
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα=Εμβ.=400,00μ2	μ2	400,00	
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 01 "Αλωνούδι"	Ποσότητα=Εμβ.=720,00μ2	μ2	720,00	
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=820,00μ2	μ2	820,00	
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=380,00μ2	μ2	380,00	
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2Κm ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΒΑΒΔΟΥ	Ποσότητα = 2.100μ*6,00πλατ.=12.600,00μ2	μ2	12.600,00	
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, οδών πλάτους 12,00μ. = 3037,20μ2) =3.037,20μ2	μ2	3.037,20	

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, Ανατολικής οδού πλάτους 8,00μ. 630,00μ2) =630,00μ2	μ2	630,00
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΑΙΑΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ	Σύμφωνα με ισχύον Ρυμοτομικό, τα υφιστάμενα όρια οδού, καθώς και τα υφιστάμενα κράσπεδα, Εμβαδόν =12.387,00μ2	μ2	12.387,00
ΣΥΝΟΛΟ :			41.821,20

14	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4	μ2	4.819,00
Θέσεις Έργου :				
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 01	Ποσότητα=Εμβ.=2.223,00μ2	μ2	2.224,00	
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα=Εμβ.=685,00μ2	μ2	685,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα=Εμβ.=990,00μ2	μ2	990,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 06	Ποσότητα=Εμβ.=420,00μ2	μ2	420,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 09	Ποσότητα=Εμβ.=350,00μ2	μ2	350,00	
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=150,00μ2	μ2	150,00	
ΣΥΝΟΛΟ :			4.819,00	

15	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ Δ-7	μ2	4.818,60
Θέσεις Έργου :				
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 01	Ποσότητα= 2.224,00μ2	μ2	2.224,00	
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα=Εμβ.=685,00μ2	μ2	685,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα=Εμβ.=990,00μ2	μ2	990,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 06	Ποσότητα=Εμβ.=420,00μ2	μ2	420,00	
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 09	Ποσότητα=Εμβ.=349,60μ2	μ2	349,60	
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=150,00μ2	μ2	150,00	
ΣΥΝΟΛΟ :			4.818,60	

16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ Δ-8.1	μ2	46.641,20
----	---	-----------	----	-----------

Θέσεις Έργου :

ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 01	Ποσότητα= 2.223,00μ2	μ2	2.225,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα= 1750,00μ2	μ2	1.750,00
ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα= 686,00μ2	μ2	686,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 01	Ποσότητα=1.255,00μ2	μ2	1.255,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα= 331,00μ2	μ2	331,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα= 313,00μ2	μ2	313,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα= 990,00μ2	μ2	990,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 05	Ποσότητα=287,00μ2	μ2	287,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 06	Ποσότητα= 420,00μ2	μ2	420,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 07	Ποσότητα= 237,00μ2	μ2	237,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 08	Ποσότητα= 497,00μ2	μ2	497,00
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΗ 09	Ποσότητα=349,00μ2	μ2	349,00
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα= 1.655,00μ2	μ2	1.655,00
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=150,00μ2	μ2	150,00
ΔΟΥΜΠΙΑ ΘΕΣΗ 04	Ποσότητα= 400,00μ2	μ2	400,00
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 01 "Αλωνούδι"	Ποσότητα=Εμβ.=720,00μ2	μ2	720,00
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 02	Ποσότητα=Εμβ.=820,00μ2	μ2	820,00
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΗ 03	Ποσότητα=Εμβ.=380,00μ2	μ2	380,00
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2Km ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΒΑΒΔΟΥ	Ποσότητα =Συνολικό μήκος αποκατάστασης 2.100μ*6,00πλατ.=12.600,00μ2	μ2	12.600,00
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΑΙΑΚΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ	Σύμφωνα με ισχύον Ρυμοτομικό, τα υφιστάμενα όρια οδού, καθώς και τα υφιστάμενα κράσπεδα, Εμβαδόν =12.387,00μ2	μ2	12.387,00

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, οδών πλάτους 12,00μ. = 3037,20μ2) =3.037,20μ2	μ2	3.037,20
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ Ο.Τ. Γ82	Ποσότητα=(Συνολική επιφ. Μεταξύ ρυμοτομικών, Ανατολικής οδού πλάτους 8,00μ. 630,00μ2) =630,00μ2	μ2	630,00
ΘΕΣΗ "ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ" ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ	Ποσότητα=3.642,00μ2	μ2	3.642,00
ΘΕΣΗ 01 ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΨΑΚΟΥΔΙΩΝ ("Μπουρμπουτσιώτη")	Ποσότητα=450,00μ2	μ2	450,00
ΘΕΣΗ "ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΡΜΥΛΙΑΣ"	Ποσότητα=430,00μ2	μ2	430,00
ΣΥΝΟΛΟ :			46.641,20

ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
22/10/2021
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

/ /2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τμ. Τεχν. Έργων

/ /2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ & α/α

Μπιλέσιος Γεώργιος
Πολ. Μηχανικός ΤΕ

Κυπριώτης Ιωάννης
Τοπογράφος
Μηχανικός ΠΕ

Κυπριώτης Ιωάννης
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ



ΕΡΓΟ:

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΥΛΥΓΥΡΟΥ
(Ενάρθρος έργου 2014ΣΕ57100004 ΣΑΕ 571 ΠΔΕ)ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΟΥΛΥΓΥΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 39 /2021

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	Α.Τ.	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΥΡΩ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΥΡΩ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΥΡΩ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ : ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ									
ΟΜΑΔΑ Α1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	1	μ3	1.366,34	5,45	7.446,55	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ-1133Α	2	μ3	220,32	12,95	2.853,14	
3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ Α-14	ΟΔΟ-1310	3	μμ	35,00	0,65	22,75	
4	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους διαχείρισης (Α.Ε.Κ.Κ.) Αποβλήτα Εκσκαφών (Γαιώδη-ημιβραχώδη) (ΚΩΔ. 17.03.02 ΑΝΑΚΕΜ)	ΟΙΚ 20.41 ΣΧ.1	ΟΙΚ-2178	4	ton	2.322,78	3,02	7.014,80	
5	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους διαχείρισης (Α.Ε.Κ.Κ.) Αποβλήτα Απόξεσης Ασφάλτου [ΚΩΔ. (*) 17 05 04 (*)17 05 06 ΑΝΑΚΕΜ]	ΟΙΚ 20.41 ΣΧ.2	ΟΙΚ-2178	5	ton	2.471,40	1,33	3.286,96	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ :								20.624,20	20.624,20
ΟΜΑΔΑ Α2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ Β-1	ΟΔΟ-2151	6	μ3	57,20	4,95	283,14	
7	Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ Β-29.3.1	ΟΔΟ-2532	7	μ3	233,64	94,20	22.008,89	
8	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογειών έργων	ΟΔΟ Β-30.3	ΥΔΡ-7018	8	kg	3.201,10	1,15	3.681,27	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α2 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ :								25.973,30	25.973,30
ΟΜΑΔΑ Α3 : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
9	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	9	μ2	400,00	1,58	632,00	
10	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	10	μ2	15.094,40	1,68	25.358,59	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α2 ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ :								25.990,59	25.990,59
ΟΜΑΔΑ Α4 : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
11	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ Δ-2.2	ΟΔΟ-1132	11	μ2	23.712,00	1,45	34.382,40	
12	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ Δ-2.3	ΟΔΟ-1132	12	μ2	6.600,00	1,85	12.210,00	
13	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	13	μ2	41.821,20	1,20	50.185,44	
14	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	14	μ2	4.819,00	0,45	2.168,55	

15	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπακνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ Δ-7	ΟΔΟ-4421B	15	μ2	4.818,60	7,53	36.284,06	
16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ-4521.B	16	μ2	46.641,20	8,13	379.192,96	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α4 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ :								514.423,41	514.423,41
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								587.011,50	
Γ.Ε. +Ο.Ε. 18%								105.662,07	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ								692.673,57	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%								103.901,04	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ								796.574,61	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ								9.877,00	
ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.								806.451,61	
Φ.Π.Α 24%								193.548,39	
ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ Φ.Π.Α.								1.000.000,00	

Τελική Δαπάνη Έργου :

Ένα εκατομμύριο ευρώ και μηδέν λεπτά

ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ 22/10/2021
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μπιλέτσιος Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ / /2022
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τμ. Τεχνικών Έργων

Κυπριώτης Ιωάννης
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ / /2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & α/α

Κυπριώτης Ιωάννης
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ