

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας		Μο- νάδα	ΕΡΓΑΣΙΑ	€/χλμ	ΧΙΛΙΟΜ	ΜΕΤΑΦΟΡ Α	Τιμή Μονάδας
			ΚΑΑ						
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	A-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ 1123Α	m³	0,70*	0,190	1,00	0,19	0,89
		ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ							
2	Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3111.Β	m²	1,10*	0,190	25,00	0,48	1,58
3	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m²	1,20*	0,190	25,00	0,48	1,68
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
4	Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421Β	ton	78,80*	0,190	20,00	1,56	80,36
5	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β	m²	7,70*	0,19	20,00	0,19	7,89

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια

Κωνσταντίνα Μωραΐτη
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Ο συντάξας

Ιωάννης Καμπέρης
Πολιτ. Μηχανικός ΤΕ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΗ	ΕΡΓΑΣΙΑ
-----	-----------	------	---------

Δ.Ε. ΖΑΛΟΓΓΟΥ

1	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΣΤΡΟΣΥΚΙΑ	ΜΟΥΚΑΝΟΣ	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος (ισοπεδωτική). Ένα ανατρεπόμενο φορτηγό 13,23 τόνους
			Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη $220 \times 4,5 = 990 \mu 2$
			Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $220 \times 4,5 = 990 \mu 2$
		ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	Βάση $510 \times 5 = 2.550 \mu 2$
			Ασφαλτική προεπάλειψη $510 \times 5 = 2.550 \mu 2$
			Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $510 \times 5 = 2.550 \mu 2$
		ΝΕΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ (ΦΡΑΞΥΛΑ)	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 145 \times 4 \times 0,10 = 58 \mu 3$
			Βάση $145 \times 4 = 580 \mu 2$
			Ασφαλτική προεπάλειψη $145 \times 4 = 580 \mu 2$
		ΦΡΑΞΥΛΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $145 \times 4,00 = 580 \mu 2$
			Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 70 \times 5 \times 0,15 = 52,5 \mu 3$
			Βάση $70 \times 5 = 350 \mu 2$
			Ασφαλτική προεπάλειψη $70 \times 5 = 350 \mu 2$
			Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $70 \times 5 = 350 \mu 2$

ΛΟΥΡΟΣ

2	ΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΙΔ. ΜΙΧ. ΤΣΩΛΗ ΕΩΣ ΙΔ. ΕΥ. ΠΕΤΡΟΥ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 100 \times 4,00 \times 0,25 = 100,00 \mu 3$
		Υπόβαση $100 \times 4,00 = 400,00 \mu 3$
		Βάση $100 \times 4,00 = 400,00 \mu 3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $100 \times 4,00 = 400,00 \mu 2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $100 \times 4,00 = 400,00 \mu 2$
3	ΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΙΔ. Ν. ΓΚΙΟΥΣΑ ΕΩΣ ΙΔ. ΤΣΑΚΙΡΗ	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη $150 \times 5 = 750 \mu 2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $150 \times 5 = 750 \mu 2$
4	ΔΡΟΜΟΙ ΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ	Βάση $110 \times 5 = 550,00 \mu 3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $110 \times 5,00 = 550,00 \mu 2$
		Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη $75,00 \times 4,50 = 337,50 \mu 2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $75 \times 4,50 + 110,00 \times 5,00 = 887,50 \mu 2$
		Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 120 \times 5,00 \times 0,25 = 120,00 \mu 3$

5	ΔΡΟΜΟΣ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΣΚΑΛΑ ΜΠΡΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΚΙΤΣΑΝΤΑ	Υπόβαση $120 \times 5,00 = 600,00 \mu^3$
		Βάση $120 \times 5,00 = 600,00 \mu^3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $120 \times 5,00 = 600,00 \mu^2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $120 \times 5,00 = 600,00 \mu^2$

ΩΡΩΠΟΣ

6	ΔΡΟΜΟΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔ. ΘΑΝΑΣΗ ΔΡΑΚΟΥΣΗ	Ασφαλτική προεπάλειψη $75 \times 8,00 = 600 \mu^2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $75 \times 80 = 600 \mu^2$
7	ΔΡΟΜΟΣ ΣΤΟΝ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΩΡΩΠΟΥ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 100,00 \times 3,00 \times 0,25 = 75,00 \mu^3$
		Υπόβαση $100 \times 3 = 300,00 \mu^2$
		Βάση $100 \times 3 = 300,00 \mu^3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $100 \times 3 = 300 \mu^2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $100 \times 3 = 300 \mu^2$
8	ΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΙΔ. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥ ΕΩΣ ΙΔ. Κ.ΛΟΥΦΕΚΗ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 120 \times 3,00 \times 0,25 = 90,00 \mu^3$
		Υπόβαση $120 \times 3 = 360,00 \mu^3$
		Βάση $120 \times 3 = 360,00 \mu^3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $120 \times 3 = 360 \mu^2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $120 \times 3 = 360 \mu^2$
9	ΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΙΔ. ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΙΟΝΤΗ - ΙΔ. ΠΑΝ. ΠΑΝΤΑ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 34 \times 3,00 \times 0,25 = 25,50 \mu^3$
		Υπόβαση $34 \times 3 = 102,00 \mu^3$
		Βάση $34 \times 3 = 102,00 \mu^3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $34 \times 3 = 102 \mu^2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $34 \times 3 = 102 \mu^2$
10	ΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΙΔ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΡΟΣΟΥ ΕΩΣ ΙΔ. ΝΟΥΤΣΗ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες $V = 150 \times 3,00 \times 0,25 = 112,50 \mu^3$
		Υπόβαση $150 \times 3 = 450,00 \mu^3$
		Βάση $50 \times 3 = 450,00 \mu^3$
		Ασφαλτική προεπάλειψη $150 \times 3 = 450 \mu^2$
		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας $50 \times 3 = 450 \mu^2$

Πρέβεζα 18-10-2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια

Ο συντάξας

Κωνσταντίνα Μωραΐτη
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Ιωάννης Καμπέρης
Πολιτ. Μηχανικός ΤΕ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες V = 633,50 m3
2. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτωμένου πάχους 0,10 m E = 2.212,00 m2
3. Βάση οδοστρώσας συμπτωμένου πάχους 0,10 m E = 6.242,00 m2
4. Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη E = 2.077,50 m2
5. Ασφαλτική προεπάλειψη E = 6.842,00 m2
6. Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος (ισοπεδωτική). = 13,23 τόνους
7. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου E= 8.919,50 m2

Πρέβεζα 18-10-2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια

Κωνσταντίνα Μωραΐτη
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Ο συντάξας

Ιωάννης Καμπέρης
Πολιτ. Μηχανικός ΤΕ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Χωρίς μεταφορά	Μεταφορά	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
									Μερική	Ολική
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	A-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m³	633,50	0,70	0,19	0,89	563,82	563,82
		ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
2	Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3111.Β	m²	2.212,00	1,10	0,48	1,58	3.483,90	
3	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m²	6.242,00	1,20	0,48	1,68	10.455,35	13.939,25
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
4	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m²	2.077,50	0,45		0,45	934,88	
5	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m²	6.842,00	1,20		1,20	8.210,40	
6	Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421Β	ton	13,23	78,80	1,56	80,36	1.063,14	
7	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β	m²	8.919,50	7,70	0,19	7,89	70.374,86	80.583,27
ΣΥΝΟΛΟ Σ1										95.086,33
Γ.Ε και Ο.Ε									18,00%	17.115,54
ΣΥΝΟΛΟ Σ2										112.201,87
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ									15,00%	16.830,28
ΣΥΝΟΛΟ Σ3 (ΔΗΜΟΠΡΑΤΟΥΜΕΝΟ)										129.032,15
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ										0,11
ΣΥΝΟΛΟ Σ4										129.032,26
Φ.Π.Α.									24,00%	30.967,74
ΣΥΝΟΛΟ Σ5										160.000,00

ΠΡΕΒΕΖΑ 18/10/2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια

Ο συντάξας

Κωνσταντίνα Μωραΐτη
Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

Ιωάννης Καμπέρης
Πολιτ. Μηχανικός Τ.Ε.