

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΟΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ 1)

A/A	Είδος Εργασίας		Κωδικός Αρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
	1.2. ΟΔΟΠΟΙΙΑ						
	2.1 ΟΔΟΠΟΙΙΑ						
1	Κοπή ασφαλτ/δέματος		ΟΔΟ-Α Δ-1	m		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη		ΟΔΟ-Α Δ-3	m2	1521,31	1.521,31	
	ΣΥΝΟΛΟ					1.521,31	1.521,31
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		ΟΔΟ-Α Δ-4	m2			
	ΣΥΝΟΛΟ						
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π.		ΟΔΟ-Α Δ-6	t	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 1521,31*0,25=	380,33	380,33
	ΣΥΝΟΛΟ						
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Α.Π.		ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 1521,31*0,25= 380,33*0,04*2,40=	380,33 36,51	36,51
	ΣΥΝΟΛΟ					1.521,31	1.521,31
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος- Τελική Διαγράμμιση		ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2			
	ΣΥΝΟΛΟ				(6+8+5+5+8+9+6+5+12+7+ 6)*1,50+(27,27+12,30+17, 31)*0,10+13,00*0,10*2,00+ 11*0,19=	125,878	
						125,88	125,88
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος- Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.1	m2		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος- Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.2	m2		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
9	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος- Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.3	m2		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες		ΟΔΟ-Α Α-2	m3	1521,31*0,45*0,60=	410,75	
	ΣΥΝΟΛΟ					410,75	410,75
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών		ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3	1521,31*0,45*0,40=	273,84	
	ΣΥΝΟΛΟ					273,84	273,84
12	Υπόβαση οδοστρωσίας - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)		ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3	1521,31*0,20=	304,26	
	ΣΥΝΟΛΟ					304,26	304,26
13	Βάση οδοστρωσίας - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο- 155)		ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2	1521,31	1.521,31	
	ΣΥΝΟΛΟ					1.521,31	1.521,31

Ηράκλειο 9/10/2012
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

Ηράκλειο 9/10/2012
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μ.Σ.C.