

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
1	1. 1. Εργασίες με τιμή μονάδας 1.1. Ομάδα Α Χωματοουργικά Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00	001	ΟΔΟ 1133.Α 100,00%	m3	75	9,15 * (8,2+0,95)	686,25	744,00
	2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00	002	ΟΔΟ 1123.Α 100,00%	m3	35	1,65 * (0,7+0,95)	57,75	
Αθροισμα Εργασιών :									744,00	744,00
3	1.2. Ομάδα Β Τεχνικά έργα Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	NET ΥΔΡ-Α 16.27		003	ΟΙΚ 2226 100,00%	Τεμ.	20	103	2.060,00	2.880,00
4	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	NET ΥΔΡ-Α 16.7.1		004	ΥΔΡ 6327 50,00% ΥΔΡ 6301 50,00%	Τεμ.	10	82	820,00	
Αθροισμα Εργασιών :									2.880,00	
5	1.3. Ομάδα Γ Οδοστρώσεις Υπόβαση οδοστρώσις. Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00	005	ΟΔΟ 3121.Β 100,00%	m3	250	12,45 * (11,5+0,95)	3.112,50	8.208,50
6	Βάση οδοστρώσις. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00	006	ΟΔΟ 3211.Β 100,00%	m2	3920	1,3 * (1,205+0,095)	5.096,00	
Αθροισμα Εργασιών :									8.208,50	
7	1.4. Ομάδα Δ Ασφαλτικά Ασφαλτική προεπάλειψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01	007	ΟΔΟ 4110 100,00%	m2	3860	1,2	4.632,00	81.581,20
8	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4		008	ΟΔΟ 4120 100,00%	m2	2800	0,45	1.260,00	
9	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04	009	ΟΔΟ 4521.Β 100,00%	m2	6660	7,78 * (7,704+0,076)	51.814,80	
10	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα).	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04	010	ΟΔΟ 4421.Β 100,00%	t	260	79,44 * (78,802+0,638)	20.654,40	
11	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-14-00	011	ΟΔΟ 1132 100,00%	m2	2800	1,15	3.220,00	
Αθροισμα Εργασιών :									81.581,20	81.581,20
Σε μεταφορά:									0,00	93.413,70

Α/ Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μον άδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:									0,00	93.413,70

Εργασίες Προϋπολογισμού		93.413,70
Σύνολο :		
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	16.814,47
Σύνολο :		110.228,17
Απρόβλεπτα(%)	15,00%	16.534,23
Σύνολο :		126.762,40
Ποσό για αναθεωρήσεις		8.721,47
Σύνολο :		135.483,87
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	32.516,13
Γενικό Σύνολο :		168.000,00

Άρτα ____/____/_____
Ο Μελετητής

ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Άρτα ____/____/_____
Η ΔΙΕΥΘΗΝΤΡΙΑ ΤΥΔ ΑΡΤΑΣ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.