

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μον άδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
	1. Έργο									
	1.1. Ομάδα Α: Χωματοουργικά									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00	001	ΟΔΟ 1123.Α 100,00%	m3	1581,17	2,6 * (0,7+1,9)	4.111,04	
2	Κατασκευή επιχωμάτων.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-01-00	002	ΟΔΟ 1530 100,00%	m3	969,78	1,05	1.018,27	
3	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-18.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-06-00-00	003	ΟΔΟ 1510 100,00%	m3	969,78	5,4 * (1,6+3,8)	5.236,81	
					Αθροισμα Εργασιών :				10.366,12	10.366,12
	1.2. Ομάδα Β: Τεχνικά Έργα									
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-05-00-00	004	ΟΔΟ 2532 100,00%	m3	105	94,2	9.891,00	
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00	005	ΥΔΡ 7018 100,00%	Kg	1344	1,15	1.545,60	
					Αθροισμα Εργασιών :				11.436,60	11.436,60
	1.3. Ομάδα Γ: Οδοστρώσεις									
6	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00	006	ΟΔΟ 3121.Β 100,00%	m3	1986,35	15,3 * (11,5+3,8)	30.391,16	
7	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00	007	ΟΔΟ 3211.Β 100,00%	m2	23071,92	1,58 * (1,2+0,38)	36.453,63	
8	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00	008	ΟΔΟ 3111.Β 100,00%	m2	12317,83	1,48 * (1,1+0,38)	18.230,39	
9	Κατασκευή ερεισμάτων.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00	009	ΟΔΟ 3311.Β 100,00%	m3	94,26	16,4 * (12,6+3,8)	1.545,86	
					Αθροισμα Εργασιών :				86.621,04	86.621,04
	1.4. Ομάδα Δ: Ασφαλτικά									
10	Ασφαλτική προεπάλειψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01	010	ΟΔΟ 4110 100,00%	m2	23071,92	1,2	27.686,30	
11	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04	011	ΟΔΟ 4521.Β 100,00%	m2	20061,32	7,84 * (7,7+0,14)	157.280,75	
					Αθροισμα Εργασιών :				184.967,05	184.967,05

Σε μεταφορά:	0,00	293.390,81
--------------	------	------------

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μον άδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:									0,00	293.390,81

Εργασίες Προυπολογισμού		293.390,81
Σύνολο :		
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	52.810,35
Σύνολο :		346.201,16
Απρόβλεπτα(%)	15,00%	51.930,17
Σύνολο :		398.131,33
Ποσό για αναθεωρήσεις		5.094,48
Σύνολο :		403.225,81
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	96.774,19
Γενικό Σύνολο :		500.000,00

Άρτα 8 / 02 /2022
Ο Μελετητής

Άρτα 8 /02 /2022
Ο προιστάμενος

'Άρτα; 8 / 02 /2022
Η ΔΙΕΥΘΗΝΤΡΙΑ ΤΥΔ ΑΡΤΑΣ

ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.