



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ									
1	1.1	22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ-2226	m3	45	38	1710	
2	1.2	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	150	2,22	333	
3	1.3	A-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³	80	4,85	388	
4	1.4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	70	1,05	73,5	
5	1.5	20.04.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-2122	m3	25	20,25	506,25	
6	1.6	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m ³	70	4,95	346,5	
7	1.7	B-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	60	9,60	576,00	
8	1.8	B-29.2.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m ³	15	89,80	1347,00	
9	1.9	B-29.4.2	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2551	m ³	12	133,00	1596,00	
10	1.10	B-29.3.4	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m3	15	126,00	1890,00	
11	1.11	32.01.05	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 3215	m3	90	95,00	8550,00	
12	1.12	73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΟΙΚ 7312	m2	260	28,00	7280,00	
13	1.13	38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 3811	m2	90	22,50	2025,00	
14	1.14	B-49	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kg	200	1,45	290,00	
15	1.15	B-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	1800	1,15	2070,00	
16	1.16	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	3500	1,15	4025,00	
17	1.17	12.01.01.02	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμιεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D300 mm	ΥΔΡ 6551.2	m	25	22,70	567,50	

18	1.18	12.01.01.03	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων σιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	ΥΔΡ 6551.3	m	35	41,20	1442,00	35015,75
ΟΜΑΔΑ Β : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
19	2.1	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.B	m ³	165	15,30	2524,50	
20	2.2	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.B	m ²	825	1,96	1617,00	
21	2.3	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	825	1,20	990,00	
22	2.4	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	825	0,45	371,25	
23	2.5	Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ-4321B	m ²	825	7,89	6509,25	12012,00

ΣΥΝΟΛΟ	47027,75
ΣΥΝΟΛΟ	47027,75
Γ.Ε. & Ο.Ε.18%	8465,00
ΣΥΝΟΛΟ	55492,75
Απρόβλεπτα 15%	8323,91
ΣΥΝΟΛΟ	63816,66
Αναθεώρηση	699,47
ΣΥΝΟΛΟ	64516,13
ΦΠΑ 24%	15483,87
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	80000,00

Τρίκαλα 08/08/2019

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Μ.Κ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ Δ.Τ.Υ.

Αθ. Κωστόπουλος
Πολ. Μηχ/κος

Παναγιώτα Μάντζαρη
Αγρον. Τοπ. Μηχανικός

Θεοδώρα Σαργιώτη
Πολ. Μηχ/κος