

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΘ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩ- ΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗ- ΣΗΣ	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑ- ΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ.</b>							
1	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχ. σε κατοικημένη περιοχή (με οποιοδήποτε μέσο, με καθαίρεση ασφάλτου ή πεζοδρομίου κλπ) με πλάτος πυθμένα ως 3,00 μ.με πλευρική απόθεση των προ/ντων εκσκ. και βάθος ορύγματος ως 4μ.	ΑΤΥΕ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	μ3	140,00	6,70	938,00
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου & οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ-22.20.01	ΟΙΚ-2236	μ2	20,00	7,90	158,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού.	ΟΙΚ-22.10.01	ΟΙΚ-2226	μ3	10,00	28,00	280,00
4	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων με την μεταφορά.	ΟΔΟ-B-4.1	ΟΔΟ-3121.B	μ3	60,00	10,50	630,00
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, κοιτοστρώσεων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ B-29.3.1	ΟΔΟ-2532	μ3	97,00	94,20	9.137,40
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ B-30.3	ΥΔΡ-7018	kg	535,00	1,15	615,25
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ B-51	ΟΔΟ-2921	μ	100,00	9,60	960,00
8	Μικροκατασκευές από σκυρόδεμα(φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-B-29.3.4	ΟΔΟ-2532	μ3	6,00	126,00	756,00
9	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ-38.02	ΟΙΚ 3811	μ2	2,00	22,50	45,00
10	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-B-82	ΟΔΟ-2922	τεμ.	10,00	115,00	1.150,00
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269Α	μ	27,00	1,00	27,00
12	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	ΟΔΟ-B-52	ΟΔΟ-2922	μ2	450,00	13,80	6.210,00
13	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2" ως Φ 2".	ΟΙΚ. 64.26.02 τροπ.	ΟΙΚ 6427	μμ	80,00	10,10	808,00
14	Σιδηρά κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνα ορθογωνικής διατομής, απλού σχεδίου.	ΟΙΚ 64.01.01 τροπ.	ΟΙΚ 6401	kg	250,00	4,50	1.125,00
15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	μ2	45,00	6,70	301,50
16	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΟΙΚ 77.67.02	ΟΙΚ 7767.4	μμ	80,00	2,25	180,00
17	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	ΟΔΟ-B-85	ΟΔΟ-2548	τεμ.	2,00	40,30	80,60
18	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	ΟΔΟ-B-49	ΥΔΡ-6752	kg	350,00	1,45	507,50
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ :</b>							<b>22.971,25</b>
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%							<b>4.134,83</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>							<b>27.106,08</b>
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%:							<b>4.065,91</b>
<b>Απολογιστικά για εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων έργου:</b>							<b>1.086,08</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:</b>							<b>32.258,06</b>
Φ.Π.Α. 24%:							<b>7.741,94</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ (€):</b>							<b>40.000,00</b>

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΥ(€): #Τριάντα δύο χιλιάδες διακόσια πενήντα οκτώ & έξι λεπτά#**

**ΠΙΣΤΩΣΗ ΕΡΓΟΥ (€) : #40.000,00#**

Έδεσσα 10-05-2018

**Η Συντάξασα**

**Φανή Γιούσημ**  
**Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**

Έδεσσα 10-05-2018

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ & ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. & Π.Δ.Ε.**

**Ηλίας Γκουγιάννος**  
**Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε.**