

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.		ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΜΜ	ΤΙΜΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	A-2	ΟΔΟ-1123Α	m ³	2,20	40	88,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	A-3.3	ΟΔΟ-1133Α	m ³	9,70	550	5.335,00
3	Καθαρισμός και μόρφωση οδών με προωθητήρα σε βραχώδες έδαφος	3		ΟΔΟ-1133Α	χλμ	250,00	40	10.000,00
4	Καθαρισμό και μόρφωση οδών με διαμορφωτήρα σε γαιώδες - ημιβραχώδες έδαφος	4	νέο	ΟΔΟ-1133Α	χλμ	100,00	210	21.000,00
5	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	5	3.01.02	ΥΔΡ 6054	m ³	2,32	20	46,40
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	6	3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	9,00	50	450,00
7	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	7	B-1	ΟΔΟ-2151	m ³	5,00*	30	150,00
8	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	8	4.01.01	ΥΔΡ 6082.1	m ³	41,20	2	82,40
9	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	9	4.13	ΥΔΡ 6082.1	m ³	20,60	5	103,00
							ΣΥΝΟΛΟ Α	37.254,80
	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
10	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	10	B-29.3.1	ΟΔΟ-2532	m ³	94,20	130	12.246,00
11	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	11	B-29.3.2	ΟΔΟ-2532	m ³	104,00	13	1.352,00
12	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	12	B-29.3.4	ΟΔΟ-2532	m ³	126,00	5	630,00
	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων		B-30					
13	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500A	13	B-30.1	ΟΔΟ-2611	kg	1,15	1250	1.437,50

14	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	14	B-30.3	ΥΔΡ-7018	kg	1,15	2000	2.300,00
15	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους από 30 ως 50χλμ	15	Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.Β	m ³	19,50	300	5.850,00
16	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	16	Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	1,90	150	285,00
17	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 σε απόσταση 30χλμ	17	A-18.3	ΟΔΟ-1510	m ³	11,90	280	3.332,00
18	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 σε απόσταση 50χλμ	18	A-18.3	ΟΔΟ-1510	m ³	15,35	300	4.605,00
19	Κατασκευή επιχωμάτων	19	A-20	ΟΔΟ-1530	m ³	1,05	600	630,00
20	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους σε απόσταση 30χλμ	20	Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.Β	m ³	16,40	300	4.920,00

ΣΥΝΟΛΟ Β							37.587,50
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Α+Β							74.842,30
ΓΕ +ΕΟ 18%							13.471,61
							88.313,91
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%							13.247,09
							101.561,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							51,90
							101.612,90
ΦΠΑ 24%							24.387,10
ΣΥΝΟΛΟ							126.000,00

Ο Συντάξας

Δημήτριος Πλατής
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αλμυρός 16 / 06 / 2020
Η Διευθύντρια

Αικατερίνη Αδάμου
Αρχιτέκτων Μηχανικός