

Προϋπολογισμός μελέτης σε (€)

α/α	Άρθρο. Τιμολογίου	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδος σε (€)	Ποσότητα	Δαπάνη σε (€)
Ομάδα 1. ΟΔΙΚΑ (Β) ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1.1	B-29.3.1	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	94,20	84,32	7.942,94
1.2	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	1,15	1.070,40	1.230,96
Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 1.							9.173,90
Ομάδα 2. ΟΔΙΚΑ (Δ) ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
2.1	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	0,45	6.041,00	2.718,45
2.2	Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421B	ton	78,99	19,98	1.578,00
2.3	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	7,89	5.895,53	46.515,70
Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 2.							50.812,15
Ομάδα 3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (Ι) ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ							
3.1	3.10.02.01	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	ΥΔΡ 6081.1	m3	7,60	121,50	923,40
3.2	3.11.02.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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	ΥΔΡ 6082.1	m3	26,40	13,63	359,78
3.3	3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ	ΥΔΡ 6087	m	15,50	5,00	77,50

3.4	5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΥΔΡ 6067	m3	1,55	136,80	212,04
3.5	5.05.01	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΥΔΡ 6068	m3	12,50	40,71	508,90
3.6	5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 6069	m3	11,50	73,23	842,14
3.7	11.01.01	Καλύματα φρεατίων από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΥΔΡ 6752	kg	1,85	50,00	92,50
3.8	11.02.01	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6752	kg	1,44	325,00	468,00
3.9	12.10.05	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm συμπαγούς τοιχώματος	ΥΔΡ 6711.3	m	14,70	228,00	3.351,60
3.10	9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 6301	m2	8,20	5,00	41,00
3.11	9.02	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	ΥΔΡ 6302	m2	18,50	1,50	27,75
		Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 3.					6.904,61
		Αθροισμα δαπανών κατά τη μελέτη (Σ.σ.)					66.890,66
		Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% Χ (Σ.σ.)					12.040,32
		Συνολική Δαπάνη Έργου (Σ.Σ.)					78.930,98
		Απρόβλεπτα 15% Χ (Σ.σ.)					11.839,65
		Δημοπρατούμενο Σύνολο (Σ1)					90.770,63
		Εργολαβικό Σύνολο (Σ2)					90.770,63
		Φ.Π.Α. 24% Χ (Σ2)					21.784,95
		Σύνολο Δαπάνης Έργου (με Φ.Π.Α.) (Σ3)					112.555,58

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΨΑΧΝΑ: 02-07-2020
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Δ. Τ. Υ. ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΝΗ ΜΠΟΥΝΑΝΟΥ
ΤΕΧΝ/ΓΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc TE3/A

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ
ΨΑΧΝΑ: 02-07-2020

ΑΝΑΣΤΑΣΙΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΙΠΛ/ΧΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3