

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες	Παρατηρήσεις
	1. ΟΔΟΠΟΙΑ					
	1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	88,90	ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ & ΣΤΗΝ ΣΤΡΟΦΗ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ & ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ Α3 ΠΙΘΑΝΗ ΕΥΡΕΣΗ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ 20%
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	m3	22,23	ΠΙΘΑΝΗ ΕΥΡΕΣΗ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ 20%
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	3	ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	230,29	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1, Α2, Α3 ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ & ΟΜΒΡΙΑ
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	4	ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	31,16	ΟΔΟΣ ΝΟΤΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 200*0,15 & ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΣΕ ΔΡΟΜΟ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ 19,33*0,40*0,15=1,16
5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	5	ΟΙΚ-Α 22.10.1	m3	0,56	ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ & ΣΤΗΝ ΣΤΡΟΦΗ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	6	ΟΙΚ-Α 22.20.1	m2	58,76	ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ & ΣΤΗΝ ΣΤΡΟΦΗ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ & ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ
7	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	7	ΟΔΟ-ΜΕ Α-9	m	10,00	ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ & ΣΤΗΝ ΣΤΡΟΦΗ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ
8	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	8	ΟΔΟ-ΜΕ Β-2	m3	341,42	
	1.2 ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	9	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.1	m2	659,64	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1, Α2 & Α3
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	10	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.2	m2	85,18	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1, Α2 & Α4
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	11	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.3	m2	85,18	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1, Α2 & Α5
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	12	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	235,40	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3 & ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες	Παρατηρήσεις
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	13	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	851,85	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3 & ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. Πάχους	14	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	t	102,22	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3 & ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	15	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	851,85	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3 & ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
1	1.3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 -Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	16	ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	m3	431,20	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων - Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	17	ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	6.207,25	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 -Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	18	ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.1	m3	9,66	ΚΕΡΑΣΙΑ Α3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΤΩ ΔΡΟΜΟ
1	2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ 2.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	19	ΟΙΚ-Α 64.01.01	Kg	1.135,20	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΡΩΗΝ ΣΧΟΛΕΙΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ & ΣΥΜΒΟΛΗ ΔΡΟΜΩΝ Α3
2	Επιστρώσεις με πρόχυτες πλάκες σκυροδέματος 40cmX20cm και πάχους 3-5cm (έγχρωμες)	20	ΟΔΟ-ΜΕ Β-81ΣΧΕΤ	m2	460,22	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3
3	Επιστρώσεις κυβόλιθων	21	ΟΔΟ-ΜΕ Β-52ΣΧΕΤ	m2	2.299,92	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1,Α2 & Α3
4	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου. Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	22	ΟΙΚ-Α 45.01.01	m2	6,50	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΡΟΜΟ
5	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	23	ΟΙΚ-Α 75.41.01	μμ	8,65	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΡΟΜΟ & ΕΚΚΛΗΣΙΑ
6	Ειδική μεταλλική κατασκευή (σκελετός τοιχοπετάσματος και τοιχώματα)	24	ΟΙΚ-Α 61.31 ΣΧΕΤ	kg	500,00	ΣΤΗΝ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΔΡΟΜΩΝ ΚΕΡΑΣΙΑ Α3 ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟ
1	2.2 ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση παγκακιού διαστάσεων μήκους: 1900mm-2000mm και πλάτους: 700 mm-750mm Παγκάκι από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	25	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) ΟΝ1	Τεμ.	10,00	

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες	Παρατηρήσεις
2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων στρογγυλό 35 λίτρων διαμέτρου 400-450mm Δοχείο απορριμμάτων από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	26	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) ON2	Τεμ.	10,00	
	3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ					
	3.1 ΔΙΚΤΥΑ ΟΜΒΡΙΩΝ					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	27	ΥΔΡ-A 12.10.04	μμ	10,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	28	ΥΔΡ-A 12.10.05	μμ	10,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	29	ΥΔΡ-A 12.10.06	μμ	100,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	30	ΥΔΡ-A 5.07	m3	83,37	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό	31	ΥΔΡ-A 5.05.01	m3	20,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό	32	ΥΔΡ-A 5.05.02	m3	20,00	
7	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	33	ΥΔΡ-A 11.1.2	Kg	100,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
8	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	34	ΥΔΡ-A 11.02.04	Kg	279,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
9	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ). Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	35	ΟΔΟ-ME B-66.1	Τεμ.	2,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
10	Υπερύψωση - Καταβίβαση φρεατίων	36	ΥΔΡ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 133	Τεμ.	2,00	ΚΕΡΑΣΙΑ Α1 ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
11	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	37	ΟΔΟ-ME A-15	m	100,00	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ 10/05/2013
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 10/05/2013
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μ.Σ.C.