

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	1	ΝΑΠΡΣ Α03	m3	161,37
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	147,64
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	3	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	497,90
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	4	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	327,14
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	5	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	79,97
3	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	6	ΝΑΟΙΚ 38.04	m2	45,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	7	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	7.197,30
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	8	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	1.022,01
6	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	10	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	327,14
7	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	28	ΝΑΟΔΟ B29.4.1	m3	49,79
3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	13	ΝΑΟΙΚ 79.02	m2	327,14
2	Επένδυση πρανών με γαιοκυψέλες και φυτική γη	14	ΝΑΟΔΟ Α24.2	m2	219,48
3	Κατασκευή δαπέδων με έγχρωμο βοτσαλόδεμα ή χαλικόδεμα και γαρμπιλόδεμα	15	ΝΑΟΙΚ Ν173.92.1.1	m2	115,68
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους πορφυρίτη (ιγνιμβρίτη) 20x10x7 cm ή 20x4,5x7 cm, με επιφάνειες επίπεδες, κολυμβητά	17	ΝΑΟΙΚ Ν178.96.01.1	m2	497,90
4. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Ανακατασκευή-αντικατάσταση φρεατίων σύνδεσης ιδιοκτησιών με δίκτυα ΟΚΩ (σε ανακατασκευαζόμενα πεζοδρόμια)	19	ΝΑΥΔΡ Ν19.10.05.1	τεμ.	15,00
2	Συνδέσεις υδρορροών παρόδιων ιδιοκτησιών	20	ΝΑΟΙΚ Ν116.01.1.1	τεμ.	10,00
5. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	21	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	300,00
2	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	22	ΝΑΥΔΡ 5.04	m3	200,00
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, διατομής 5x2.5 mm2 (J1VV-R5G2.5)	23	ΑΤΗΕ Ν18773.06.2	m	700,00
4	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	24	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΤΕΜ	10,00
5	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (ΡΕ), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 90 mm	26	ΝΑΥΔΡ 12.36.01.05	m	700,00
6	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	27	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.02	ΤΕΜ	1,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής