

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	ton	1	ΝΑΟΙΚ Α\10.02	10
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	2	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	150
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m3	3	ΝΑΟΙΚ Α\20.02	120
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	4	ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	3
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	5	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	20
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	6	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	15
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	7	ΝΑΟΙΚ Α\20.20	32
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	8	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	2
9	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	m3	9	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.01	2
10	Αποξήλωση και απομάκρυνση μικρών οργάνων παιδικής χαράς και αστικού εξοπλισμού	τεμ	10	ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.02	2
11	Αποξήλωση και απομάκρυνση σύνθετων οργάνων παιδικής χαράς	τεμ	11	ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.03	4
12	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m2	m2	12	ΝΑΟΙΚ Α\79.15.04	155
13	Προμήθεια και διάστρωση άμμου παιδικής χαράς κοκκομετρικής διαβάθμισης 0,2 έως 2χιλ.	m3	13	ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.20.03	48
14	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	14	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03	5
15	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	15	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	20
16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	16	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	110
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	kg	17	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	1.200
18	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	m2	18	ΝΑΟΙΚ Α\71.22	40
19	Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	19	ΝΑΟΔΟ Α\B29.2.1	11
20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	m	20	ΝΑΠΡΣ Β04	110
21	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	m2	21	ΝΑΟΙΚ Α\73.11	5
22	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	m2	22	ΝΑΟΙΚ Α\73.37.01	5
23	Επιστρώσεις με σταθεροποιημένο κεραμικό δάπεδο τελικού πάχους 10 εκ	m2	23	ΝΑΟΙΚ Σ\Α73.61.04.04	140
24	Περαστα κιγκλιδώματα περιφραξης	m2	24	ΝΑΟΙΚ Σ\Α64.16.01.05	70
25	Πόρτα εξωτερικής περιφραξης, μονόφυλλη ή δίφυλλη ανοιγόμενη από δομικό χάλυβα, γαλβανισμένο εν θερμώ με περαστή σχάρα και λαμαρίνα	kg	25	ΝΑΟΙΚ Σ\Α64.16.01.02	100

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
26	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	26	ΝΑΟΙΚ Α\38.18	140
27	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m ²	27	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	40
28	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	τεμ	28	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	10
29	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	τεμ	29	ΝΑΠΡΣ Ε02.1	10
30	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	τεμ	30	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	10
31	Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς	τεμ.	31	ΝΑΟΙΚ Σ\Α100.87.1	1
32	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	m ³	32	ΝΑΥΔΡ Α\5.10	5
33	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360 Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	m	33	ΝΑΥΔΡ Α\12.33.03	50
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					
1	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	m ³	34	ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	7
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m ³	35	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	8
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m ³	36	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	17
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m ³	37	ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	2
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	m ³	38	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	45
6	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m ²	39	ΝΑΥΔΡ Α\4.09	6
7	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	τεμ	40	ΝΑΗ\Μ Σ\60.10.85.04	7
8	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	m ³	41	ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	0,2
9	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα 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 75 mm	m	42	ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.04	45
10	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	m	43	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	45
11	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	m	44	ΝΑΟΔΟ Σ\Β59.01	12
12	Βάση σιδηροϊστού ύψους 5μ	τεμ	45	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.9	3
13	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	m	46	ΝΑΗ\Μ 62.10.48.03	50
14	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	m	47	ΝΑΗ\Μ Σ\62.10.41.06	58
15	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 5,00 μ.	τεμ	48	ΝΑΗ\Μ Σ\60.10.01.08	3
16	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων(MH), ισχύος 100W, χωρίς βραχίονα	τεμ	49	ΝΑΗ\Μ Σ\60.10.50.01	3

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
17	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	τεμ	50	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0103	1

Πυλαία, 09-11-2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Σαφαρίκα Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κτιριακών και Υπαίθριων Χώρων

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός