

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	m3	1	ΝΑΟΙΚ Α\20.02	50
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	m3	2	ΝΑΟΙΚ Α\20.03.03	116
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	m3	3	ΝΑΟΙΚ Α\20.21	78
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	4	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	8
5	Καθαρά μεταφορά προϊόντων εκσκαφής δια αυτοκινήτου	m3 km	5	ΝΟΔΟ Δ\Η1.2	4.880
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	6	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	22
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m3	7	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	130
8	Προμήθεια και προσθήκη προσθέτων στο σκυρόδεμα, Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος	kg	8	ΝΑΥΔΡ Α\9.23.04	370
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	kg	9	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	11.140
10	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	m2	10	ΝΑΥΔΡ Α\9.01	226
11	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	m2	11	ΝΑΥΔΡ Α\9.02	340
12	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	12	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	248
13	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	m2	13	ΝΑΟΙΚ Α\71.22	326
14	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	kg	14	ΝΑΥΔΡ Α\11.03	350
15	ΘΥΡΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ	τεμ	15	ΟΙΚ ΝΑΣΧ.11.01.01	1
16	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	m	16	ΝΑΥΔΡ Α\11.12	185
17	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	17	ΝΑΟΙΚ Α\32.02.03	65
18	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kg	18	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	1.450
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					
1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	m3	19	ΝΑΥΔΡ Α\3.01.01	120
2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	m3	20	ΝΑΥΔΡ Α\3.03.01	20
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3	21	ΝΑΥΔΡ Α\2.01	24
4	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3	22	ΝΑΥΔΡ Α\2.02	20

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m3	23	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	112
6	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	m3	24	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	28
7	Καθαρά μεταφορά του αργού υλικού ανά κυβοχιλιόμετρο	m3 km	25	ΝΟΔΟ Δ\Η1.3	560
8	Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	τεμ	26	ΝΑΥΔΡ Ν13.01.01.03	2
9	Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	τεμ	27	ΝΑΥΔΡ Ν13.01.01.04	1
10	Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση και δοκιμές, ονομαστικής πίεσης 10 atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	τεμ	28	ΝΑΥΔΡ Ν13.01.01.05	1
11	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες Χαλυβδοσωλήνες με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτική βάση) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτική βάση) και διπλή στρώση υαλοπάνου	kg	29	ΝΑΥΔΡ Α\12.18.01	300
12	Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταύ, συστολές, πώματα κ.λπ.) από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	kg	30	ΝΑΥΔΡ Α\12.17	100
13	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 (Minimum Required Strength = Ελάχιστη Απαιτούμενη Αντοχή = 10 M Pa), κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2003 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	m	31	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.07	350
14	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 (Minimum Required Strength = Ελάχιστη Απαιτούμενη Αντοχή = 10 M Pa), κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2003 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm/ PN 10 atm	m	32	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.10	350
15	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	kg	33	ΝΑΥΔΡ Α\12.20	200
16	Σύνδεση υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού με νέο αγωγό οποιουδήποτε υλικού και διαμέτρου χωρίς τη χρήση ταυ (σε συνέχεια του άξονα του υφιστάμενου αγωγού) με απομόνωση του δικτύου ύδρευσης. Για διάμετρο υφισταμένου ανωνού Φ 200	τεμ	34	ΝΑΥΔΡ Α\16.18.03	2

Θραψανό 07/10/2011
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΟΦΙΑ ΛΙΟΝΤΑΚΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Θραψανό 07/10/2011
Η Προϊσταμένη της
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ ΔΑΓΚΩΝΑΚΗ