

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	19	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	100
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					
1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	m3	17	ΝΑΥΔΡ Α\3.03.01	20
2	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3	18	ΝΑΥΔΡ Α\2.02	20
3	Καθαρά μεταφορά προϊόντων εκσκαφής δια αυτοκινήτου	m3 km	19	ΝΟΔΟ Δ\Η1.2	400
4	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	m3	20	ΝΑΟΔΟ Δ\Α18.1	16
5	Μεταφορά καθαρά ασυμπιέστων γαιωδών, ημιβραχωδών ή βραχωδών προϊόντων εκσκαφής	υβοχιλιόμε	21	ΝΑΥΔΡ Ν\17.1	320
6	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	m3	22	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	4
7	Καθαρά μεταφορά του αργού υλικού ανά κυβοχιλιόμετρο	m3 km	23	ΝΟΔΟ Δ\Η1.3	80
8	Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	τεμ	24	ΝΑΥΔΡ Ν\13.01.01.03	1
9	Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	τεμ	25	ΝΑΥΔΡ Ν\13.01.01.04	1

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
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	26	NAYΔP N13.01.01.05	2
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	27	NAYΔP A\12.18.01	300
12	Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταύ, συστολές, πώματα κ.λπ.) από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	kg	28	NAYΔP A\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 160 mm/ PN 10 atm	m	29	NAYΔP A\12.14.01.10	50
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 140 mm / PN 10 atm	m	30	NAYΔP A\12.14.01.09	50
15	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	kg	31	NAYΔP A\12.20	200
16	Σύνδεση υφιστάμενου αγωγού οποιοδήποτε υλικού με νέο αγωγό οποιοδήποτε υλικού και διαμέτρου χωρίς τη χρήση ταυ (σε συνέχεια του άξονα του υφιστάμενου αγωγού) με απομόνωση του δικτύου ύδρευσης. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200	τεμ	32	NAYΔP A\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