

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					
1	Καθαίρεση αόπλου σκυροδέματος	m3	1	ΝΑΥΔΡ Α\4.13	35
2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	m3	2	ΝΑΥΔΡ Α\3.01.01	1.720
3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	m3	3	ΝΑΥΔΡ Α\3.03.01	80
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	m3	4	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	1.620
5	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	m3	5	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	360
6	Καθαρά μεταφορά του αργου υλικού ανά κυβοχιλιόμετρο	m3 km	6	ΝΟΔΟ ΔΗ1.3	7.200
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχώδων και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3	7	ΝΑΥΔΡ Α\2.01	344
8	Φορτοεκφόρτωση βραχώδων υλικών ή καθαίρεθέντος οπλισμένου ή αόπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	m3	8	ΝΑΥΔΡ Α\2.02	36
9	Καθαρά μεταφορά προϊόντων εκσκαφής δια αυτοκινήτου	m3 km	9	ΝΟΔΟ ΔΗ1.2	380
10	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 90 mm / PN 10 atm	m	10	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.06	4.000
11	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	11	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.07	300
12	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 125 mm / PN 10 atm	m	12	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.08	100
13	Υδροληψία άρδευσης διαμέτρου Φ80 (Κολεκτερ)	τεμ	13	ΝΑΥΔΡ 6623	30
14	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 αγωγού Φ 150	τεμ	14	ΝΑΥΔΡ Α\16.18.02	4
15	Δικλείδες χυτοσίδηρες ελαστικής εμφραξής με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10atm & ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	τεμ	15	ΝΑΥΔΡ N13.01.01.02	10
16	Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταύ, συστολές, πώματα κ.λπ.) από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	kg	16	ΝΑΥΔΡ Α\12.17	600
17	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	kg	17	ΝΑΥΔΡ Α\12.20	400

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
18	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	18	ΝΑΥΔΡ Α\12.18.01	150
19	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	τεμ	19	ΝΑΥΔΡ Ν13.09.02	4
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	20	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	110
2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	21	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	45
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kg	22	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	1.500

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Θραφανό 07/10/2011

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η Προϊσταμένη της

Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΓΕΝΙΤΣΑΡΙΔΗΣ

ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ ΔΑΓΚΩΝΑΚΗ