

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. Χωματοουργικά					
1	Διαχείριση μη επικίνδυνων αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων (Α.Ε.Κ.Κ) σε πιστοποιημένο συλλογικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης	1	ΟΙΚ Ν\20.41	t	8.509,00
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	113.448,00
3	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	4	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	13.332,00
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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	5	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	m3	24.758,00
5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	6	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	4.000,00
6	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	7	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	40,00
7	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	8	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	200,00
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	9	ΝΑΥΔΡ 4.09	m2	38.025,00
9	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	10	ΝΑΥΔΡ 4.10	m2	45,00
10	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	15	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	17.000,00
11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	14	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	17.603,00
2. Σωληνώσεις-Δίκτυα-Μεταλλικά στοιχεία					
1	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	30	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.02	TEM	80,00
2	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	31	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.03	TEM	135,00
3	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	33	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.05	TEM	4,00
4	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο Ονομαστικής πίεσης PN 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	36	ΝΑΥΔΡ 13.11.02.07	TEM	2,00
5	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	32	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.04	TEM	13,00
6	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	34	ΝΑΥΔΡ 13.03.04.03	TEM	2,00
7	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 40 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	35	ΝΑΥΔΡ 13.03.05.01	TEM	1,00
8	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	20	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	5.200,00
9	Πυροσβεστικός χυτοσιδηρός κρουνός πλήρης Φ80	2	ΥΔΡ 6661M	TEM	80,00
10	Αποκατάσταση υφιστάμενης κατεστραμμένης παροχής αποχέτευσης & διαρροής της σύνδεσης παροχής αποχέτευσης από τον αγωγό του δικτύου αποχέτευσης της πόλεως έως το φρεάτιο της οικοδομής	38	ΝΑΥΔΡ Π\16.13	TEM	30,00
11	Αποκατάσταση υφιστάμενης κατεστραμμένης παροχής ύδρευσης από τον αγωγό του δικτύου ή τον πολλαπλό διανομέα, μέχρι τον μετρητή	39	ΝΑΥΔΡ Υ\16.13	TEM	400,00
12	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης PE 100 (Πολυαιθυλενίου) με αγωγό ύδρευσης ανεξαρτήτου υλικού και διατομής και απομόνωση του αχρηστού τμήματος του δικτύου	40	ΝΑΥΔΡ Υ\16.18	TEM	50,00
13	Απομόνωση παροχής ύδρευσης από τον κρουνό συνένωσης.	37	ΝΑΥΔΡ 16.10	TEM	4.450,00
14	Παροχή ύδρευσης από το δίκτυο Υδρευσης του Δήμου Αργοστολίου ως τον υδρομετρητή συνολικού μήκους μικρότερο των 4 μέτρων με σωλήνα PE 100 3ης γενιάς Φ18 και τα λοιπά υλικά ως περιγράφονται	41	ΝΑΥΔΡ Υ\16.30.01	TEM	2.200,00
15	Παροχή ύδρευσης από το δίκτυο Υδρευσης του Δήμου Αργοστολίου ως τον υδρομετρητή συνολικού μήκους μικρότερο των 4 μέτρων με σωλήνα πολυαιθυλενίου PE 100 3ης γενιάς Φ32 και τα λοιπά υλικά ως περιγράφονται	42	ΝΑΥΔΡ Υ\16.30.02	TEM	100,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
16	Παροχή ύδρευσης από το δίκτυο Υδρευσης του Δήμου Αργοστολίου ως τον υδρομετρητή συνολικού μήκους μεγαλύτερο των 4 μέτρων με σωλήνα PE 100 3ης γενιάς Φ 32 και τα λοιπά υλικά ως περιγράφονται	44	NAYΔP Y16.40.02	TEM	150,00
17	Παροχή ύδρευσης από το δίκτυο Υδρευσης του Δήμου Αργοστολίου ως τον υδρομετρητή συνολικού μήκους μεγαλύτερο των 4 μέτρων με σωλήνα PE 100 3ης γενιάς Φ18 και τα λοιπά υλικά ως περιγράφονται	43	NAYΔP Y16.40.01	TEM	2.200,00
18	Προμήθεια-τοποθέτηση φρεατίου υδρομετρητή 30 x 30 cm	45	NAYΔP Y16.40.31	TEM	200,00
19	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	22	NAYΔP 12.14.01.46	m	3.316,00
20	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	23	NAYΔP 12.14.01.47	m	44.643,00
21	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm	24	NAYΔP 12.14.01.48	m	5.632,00
22	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	26	NAYΔP 12.14.01.50	m	1.623,00
23	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm	21	NAYΔP 12.14.01.45	m	200,00
24	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 25 atm	28	NAYΔP 12.14.01.90	m	270,00
25	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm	25	NAYΔP 12.14.01.49	m	270,00
26	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 20 atm	27	NAYΔP 12.14.01.70	m	270,00
27	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομαστικής πίεσεως 32 atm & εξωτερικής διαμέτρου 180 mm	29	NAYΔP Y12.14.01.109	m	500,00
3. Κατασκευές από Σκυρόδεμα					
1	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	11	NAYΔP 4.11	m2	45,00
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	12	NAYΔP 4.13	m3	200,00
3	Αποκατάσταση οδοστρώματος από άοπλο σκυρόδεμα, το οποίο έχει αποξηλωθεί για την κατασκευή υπογείου δικτύου, στην προτέρα του κατάσταση.	13	NAYΔP Y4.11	M2	400,00
4	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	16	NAYΔP 9.01	m2	20,00
5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	17	NAYΔP 9.10.05	m3	30,00
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	18	NAYΔP 9.26	kg	500,00
7	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	19	NAYΔP 9.32.01	TEM	6,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Παγουλάτος Λεωνίδα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
ΑνΠροιστάμενος Τμήματος Εργων &
Υποδομών της ΔΤΥ

Παπαδήμα Ευρύκλεια
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Αν. Προισταμένη της ΔΤΥ