

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΤ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΣΥΝΟΛΟ
Α. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				ΣΑΡΔΙΝΙΑ	ΣΠΑΡΤΟΥ	
	ΟΜΑΔΑ 1η	ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ -ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ -ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ				
1	ΝΑΥΔΡ Β/1.05	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	μήνας	3,00	3,00	6,00
2	ΝΑΟΔΟ Β/Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	25.666,00	14.308,00	39.974,00
3	ΝΑΥΔΡ. Β/3.10.01.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβ/δες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m ³	50,00	131,63	181,63
4	ΝΑΥΔΡ. Β/3.10.02.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβ/δες 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	7.388,04	3.664,19	11.052,23
5	ΝΑΥΔΡ. Β/3.11.01.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m ³	50,00	131,63	181,63
6	ΝΑΥΔΡ. Β/3.11.02.01	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	m ³	1.844,71	3.664,19	5.508,90
7	ΝΑΥΔΡ. Β/3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	m	2.487,00	3.807,00	6.294,00
8	ΝΑΥΔΡ Β/3.13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	m ³	245,40	879,90	1.125,30
9	ΝΑΥΔΡ Β/4.04	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	m ²	20,00	20,00	40,00
10	ΝΑΥΔΡ Β/4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	m	20,00	20,00	40,00
11	ΝΑΥΔΡ Β/4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	m ³	10,00	10,00	20,00
12	ΝΑΥΔΡ Β/5.03	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m ³	50,00	56,25	106,25
13	ΝΑΥΔΡ Β/5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m ³	50,00	131,63	181,63
14	ΝΑΥΔΡ Β/5.05.01	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m ³	2.830,63	1.372,22	4.202,85
15	ΝΑΥΔΡ Β/5.05.02	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	m ³	77,62	1.945,29	2.022,91
16	ΝΑΥΔΡ Β/5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m ³	3.251,44	2.476,22	5.727,66
17	ΝΑΥΔΡ Β/4.10	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m ²	20,00	20,00	40,00
18	ΝΑΥΔΡ Β/4.11	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m ²	20,00	20,00	40,00
19	Ν. ΟΔΟ 2531	Ανακατασκευή οδοστρωμάτων από σκυρόδεμα C12/15	m ³	177,80	93,40	271,20
20	ΝΑΟΔΟ 1.2 Β/Γ	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	m ²	8.390,96	4.009,90	12.400,86
21	ΝΑΟΔΟ Β/Γ-2.2	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m ²	8.390,96	4.009,90	12.400,86
22	ΝΑΟΔΟ Β/Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	m ²	7.227,44	3.412,17	10.639,61

ΑΤ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		
23	ΝΑΟΔΟ Β/Δ-4	Συγκολλητική επάλειψη	m ²	2.991,22	907,77	3.898,99
24	ΝΑΟΔΟ Β/Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	m ²	2.991,22	907,77	3.898,99
25	ΝΑΟΔΟ Β/Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m ²	7.227,44	3.412,17	10.639,61
26	ΝΑΟΙΚ Α/10.01.01	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	ton	40,00	32,00	72,00
27	ΝΑΟΙΚ Α/10.04	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ton x10 m	400,00	320,00	720,00
	ΟΜΑΔΑ 2η	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
28	ΝΑΥΔΡ Β/9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	m ²	20,00	20,00	40,00
29	ΝΑΥΔΡ Β/9.10.03	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m ³	722,74	418,21	1.140,95
30	ΝΑΥΔΡ Β/9.10.04	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m ³	10,00	10,00	20,00
31	ΝΑΥΔΡ Β/9.23.04	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	kg	100,00	100,00	200,00
32	ΝΑΥΔΡ Β/9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	kg	14.454,88	6.902,92	21.357,80
33	N. ΝΑΥΔΡ. 9.30	Φρεάτιο αερεξαγωγού	τεμ.	3,00	3,00	6,00
34	N. ΝΑΥΔΡ 9.31.01	Φρεάτιο μειωτή πίεσεως	τεμ.	1,00	2,00	3,00
35	N. ΝΑΥΔΡ 13.16.01	Φρεάτιο δικλιδίων με προέκταση για δικλίδες διαμέτρου Φ50 έως Φ150	τεμ.	48,00	50,00	98,00
36	ΝΑΥΔΡ Β/10.18	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	m ²	133,00	0,00	133,00
37	ΝΑΥΔΡ Β/10.19	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	m ²	10,00	0,00	10,00
38	ΝΑΥΔΡ Β/10.10.03	Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.	m ²	133,00	0,00	133,00
39	ΝΑΥΔΡ Β/10.14	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα ανοίγματος 10 mm με υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	m ²	28,00	0,00	28,00
	ΟΜΑΔΑ 3η	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ				
40	N. ΝΑΥΔΡ 12.14.01.21	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 25 mm / PN 12,50 atm	m	0,00	150,00	150,00
41	ΝΑΥΔΡ Β/12.14.01.21	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 12,50 atm	m	0,00	100,00	100,00
42	ΝΑΥΔΡ Β/12.14.01.04	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	m	0,00	1.667,00	1.667,00
43	ΝΑΥΔΡ Α/ Α/12.14.01.24	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 12,50 atm	m	0,00	5.004,00	5.004,00
44	ΝΑΥΔΡ Β/12.14.01.06	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm	m	0,00	999,00	999,00
45	ΝΑΥΔΡ Α/12.14.01.26	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 12,50 atm	m	0,00	1.650,00	1.650,00

ΑΤ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		
46	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.07	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	m	0,00	533,00	533,00
47	ΝΑΥΔΡ A/12.14.01.27	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 12,50 atm	m	0,00	235,00	235,00
48	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.09	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm	m	0,00	780,00	780,00
49	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.10	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm	m	0,00	150,00	150,00
50	N. ΝΑΥΔΡ 12.14.01.41	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 25 mm / PN 16 atm	m	150,00	0,00	150,00
51	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.41	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 16 atm	m	100,00	0,00	100,00
52	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.44	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm	m	9.312,00	0,00	9.312,00
53	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.46	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	m	3.245,00	0,00	3.245,00
54	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.47	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	m	1.282,00	0,00	1.282,00
55	ΝΑΥΔΡ B/12.14.01.50	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	m	1.309,00	0,00	1.309,00
56	N. ΝΑΥΔΡ 13.03.03.01	Δικλίδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm.	τεμ.	35,00	33,00	68,00
57	N. ΝΑΥΔΡ 13.03.03.02	Δικλίδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	τεμ.	6,00	15,00	21,00
58	N. ΝΑΥΔΡ 13.03.03.03	Δικλίδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	τεμ.	6,00	3,00	9,00
59	N. ΝΑΥΔΡ 13.03.03.04	Δικλίδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	τεμ.	0,00	1,00	1,00
60	N. ΝΑΥΔΡ 13.03.03.05	Δικλίδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	τεμ.	3,00	1,00	4,00
61	N. ΝΑΥΔΡ 13.10.02.01	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας ονομαστικής διαμέτρου Φ50/16 atm.	τεμ.	3,00	3,00	6,00
62	N. ΝΑΥΔΡ 16.23.01	Πυροσβεστικός κρουνός Φ80/16 atm.	τεμ	2,00	2,00	4,00
63	N. ΝΑΥΔΡ 13.07.01.03	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) 16 atm. DN80	τεμ	0,00	2,00	2,00
64	N. ΝΑΥΔΡ 13.07.01.06	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) 16 atm. DN150	τεμ	1,00	0,00	1,00
65	N. ΝΑΥΔΡ 12.14	Εκκένωση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης	τεμ.	9,00	6,00	15,00
66	N. ΝΑΥΔΡ 13.17.01.01	Μετρητής παροχής μηχανικού τύπου 16atm. ονομ/ικής διαμέτρου DN 150	τεμ.	1,00	1,00	2,00
67	ΝΑΥΔΡ B/ 16.15.01	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εκτός λειτουργίας αγωγό από χυτοσίδηρο ή αμιαντοσιμέντο με παρεμβολή του Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm	τεμ.	2,00	2,00	4,00

ΑΤ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		
68	ΝΑΥΔΡ Β/16.18.01	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm	τεμ.			
				2,00	2,00	4,00
69	N. ΥΔΡ 16.19.01	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (PE) σε υφιστάμενο, επίσης από PE, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ63 έως Φ110	τεμ.			
				2,00	2,00	4,00
70	ΝΑΥΔΡ Β/16.20.01	Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 mm	τεμ.			
				2,00	2,00	4,00
71	ΝΑΥΔΡ Β/16.20.02	Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 100 mm	τεμ.			
				2,00	2,00	4,00
72	N. ΝΑΥΔΡ Β/16.19.01	Κατασκευή διακλάδωσης αγωγού από PE με χρήση του της αυτής διατομής ή συστολικό. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Ø63 έως Ø160 mm	τεμ.			
				65,00	45,00	110,00
Β. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΆΛΛΗ ΠΗΓΗ						
	ΟΜΑΔΑ 4η	ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΦΡΕΑΤΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ				
73	N. ΝΑΥΔΡ 9.33.05	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου φρεατίου παροχής τύπου καμπάνας διαστάσεων 35X35 για την τοποθέτηση ενός (1) υδρομετρητή,	τεμ.			
				428,00	350,00	778,00
74	N. ΝΑΥΔΡ 9.33.06	Κατασκευή φρεατίου υδρομετρητών μετά των απαιτούμενων ειδικών τεμαχίων (πολλαπλού διανομέα) κλπ για την τοποθέτηση έως τεσσάρων (4) υδρομετρητών	τεμ.			
				2,00	5,00	7,00
75	N. ΝΑΥΔΡ 16.21.1	Τοποθέτηση παροχής επι αγωγού οποιοσδήποτε διαμέτρου με σέλλα παροχής με ευθύ άκρο με σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) Φ25 μήκους έως 6,0 μ,	τεμ.			
				428,00	350,00	778,00
76	N.ΥΔΡ 16.21.02	Τοποθέτηση παροχής επι αγωγού οποιοσδήποτε διαμέτρου με σέλλα παροχής με ευθύ άκρο με σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) Φ32 μήκους έως 6,0 μ,	τεμ.			
				2,00	5,00	7,00

ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 20 / 09 / 2021
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΤΕΦ. ΔΗΜΟΣ
Δ.Α.Γ.Ρ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ε.Μ.Π. MSc Α.Μ.Τ.ΕΕ: 138894
Α.Φ.Μ.: 158959754 - ΣΤΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΑΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΥ 51 ΑΓΡΙΝΙΟ 26132
ΤΗΛ: 8946388411

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 12 / 10 / 2021
Πηνελόπη Ρούσση
Πολιτικός Μηχανικός
ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΡΟΥΣΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 20 / 09 / 2021
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΠΑΤΡΙΝΟΥΔΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 12 / 10 / 2021
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.