

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ						
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ						

A. Χωματουργικά

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΣΥΝΟΛΟ
				ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΔΡΥΓΙΕΣ	
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m ³	ΝΑΟΙΚ 20.02	42.00	179.55	221.55
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	m ³	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	20.00	76.95	96.95
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	m ³	ΝΑΥΔΡ 3.17	49.00	59.50	108.50
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (μόνον με κρουστικό εξοπλισμό)	m ³	ΝΑΥΔΡ 3.18.01	113.00	25.50	138.50
5	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	m ³	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	10.08	123.00	133.08
6	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	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	23.52	436.20	459.72
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m ³	ΝΑΥΔΡ 5.07	8.40	139.80	148.20
8	Κατασκευή συμπίεσμένου αναχώματος από υλικά που έχουν προσκομισθεί επί τόπου	m ³	ΝΑΥΔΡ 5.02	162.00		162.00
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m ³	ΝΑΥΔΡ 4.01.ΣΧ	90.00		90.00
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m ³	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	21.00	349.50	370.50

Β. Κατασκευές από Σκυρόδεμα

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΔΡΥΓΙΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ
11	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	m³	NAYΔP 9.10.07	91.00	60.48	151.48
12	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m³	NAYΔP 9.10.04	10.63	69.90	80.53
13	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m³	NAYΔP 9.10.03	9.00	6.70	15.70
14	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	m²	NAYΔP 9.01	389.47	511.85	901.31
15	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	m²	NAOIK 38.45	378.00	511.85	889.85
16	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	kg	NAYΔP 9.26	13,616.86	8,448.96	22,065.82
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	kg	NAOIK 38.20.03	240.00	103.13	343.13
18	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	kg	NAYΔP 9.23.04	147.00	90.72	237.72
19	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας A1/A2 - B1/B2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.	m²	NAYΔP 10.10.03	172.00	149.68	321.68
20	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m²	NAYΔP 9.43.ΣΧ	236.00	197.11	433.11
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m²	NAOIK 77.80.02	236.00	182.92	418.92

Γ. Σωληνώσεις - Δίκτυα

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΔΡΥΓΙΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ
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 90 mm / PN 10 atm	m	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.06	70.00		70.00
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 63 mm / PN 16 atm	m	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.44		700.00	700.00
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 63 mm / PN 10 atm	m	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.04		465.00	465.00
25	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 60 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	m	ΝΑΥΔΡ 12.15.01.ΣΧ		20.00	20.00
26	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 100 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	m	ΝΑΥΔΡ 12.15.01		1.50	1.50
27	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία	kg	ΝΑΥΔΡ 12.17.01	50.00	50.00	100.00
28	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 16.17.01		1.00	1.00
29	Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 16.20.01		1.00	1.00
30	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 Φ 110	TEM	ΝΑΥΔΡ 16.19.01		1.00	1.00
31	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 13.10.02.01ΣΧ	1.00	1.00	2.00
32	Φίλτρο νερού χυτοσιδηρό φλαντζωτό, ονομαστικής πίεσης 16 bar , ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	TEM	ΝΑΠΡΣ H07.2.9	1.00		1.00

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΔΡΥΓΙΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ
33	Φίλτρο νερού χυτοσιδηρό φλαντζωτό, ονομαστικής πίεσης 16 bar, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	TEM	ΝΑΠΡΣ H07.3.4.ΣΧ		2.00	2.00
34	Φλοτεροβανες χυτοσιδηρές, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 13.20.ΣΧ2	2.00		2.00
35	Φλοτεροβανες χυτοσιδηρές, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 13.20.ΣΧ1		1.00	1.00
36	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.01	1.00	6.00	7.00
37	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.02	2.00		2.00
38	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	TEM	ΝΑΥΔΡ 13.03.03.03	14.00	1.00	15.00
39	Υδρόμετρα τύπου Woltman, ανοικτού τύπου, κρύου νερού, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	TEM	ΝΑΠΡΣ H05.5.4.ΣΧ	1.00		1.00
40	Υδρόμετρα τύπου Woltman, ανοικτού τύπου, κρύου νερού, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	TEM	ΝΑΠΡΣ H05.5.1.ΣΧ		2.00	2.00

Δ. Μεταλλικά Στοιχεία

41	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	m ²	ΝΑΟΙΚ 65.05	3.00	3.00	6.00
42	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα.	m ²	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	0.36	0.36	0.72
43	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 5,0 mm	m ²	ΝΑΟΙΚ 76.01.03	0.36	0.36	0.72
44	Καλύμματα φρεατίων ανοξείδωτα, 304 L	kg	ΝΑΥΔΡ 11.01.04.ΣΧ	192.00	80.00	272.00
45	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	108.00		108.00
46	Κλίμακα καθόδου με στεφάνη προστασίας από θερμογαλβανισμένη σιδηρά διατομή, ύψους 4,5 m	TEM	ΝΑΟΙΚ 63.01.ΣΧ	1.00		1.00
47	Κλίμακα καθόδου με στεφάνη προστασίας από θερμογαλβανισμένη σιδηρά διατομή, ύψους 3,6 m	TEM	ΝΑΟΙΚ 63.01.ΣΧ1		1.00	1.00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΑΓΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ, 04/06/2021

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΥΡΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΓΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ, 01/07/2021
Η Αν/τρια Προϊσταμένη Τ.Υ. του
Δήμου Αμαρίου

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc