

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ													
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ													
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΟΛΙΩΝΕΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	ΝΙΘΑΥΡΗ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ	ΠΑΤΣΟΣ	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ													
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	ΝΑΟΔΟ Α02		140.00					445.20		54.00	639.20
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	m3	ΝΑΟΔΟ Α03.3		60.00					198.30		66.00	324.30
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m3	ΝΑΟΙΚ 20.02			54.60			69.27		89.58		213.45
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	m3	ΝΑΟΙΚ 20.03.03			101.40					89.58		190.98
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	m3	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01				12.96	4.93					17.89
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	m3	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01					27.95					27.95
7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	m	ΝΑΥΔΡ 3.12					2.00					2.00
8	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	m3	ΝΑΥΔΡ 3.13					32.88					32.88
9	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	ΝΑΟΔΟ Γ02.1		39.00			6.80		39.10		26.78	111.68
10	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	ΝΑΟΙΚ 20.20			57.60					279.35		336.95

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΟΛΙΩΝΕΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	ΝΙΘΑΥΡΗ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ	ΠΑΤΣΟΣ	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ													
11	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	m3	ΝΑΟΔΟ Α23		75.00					85.20		15.00	175.20
12	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	ΝΑΟΙΚ 20.10								179.16		179.16
13	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m3	ΝΑΥΔΡ 5.05.01				10.15	20.55					30.70
14	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	ΝΑΥΔΡ 5.07					12.33					12.33
15	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτην και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	m3	ΝΑΟΔΟ Α02.1					10.20		4.00			14.20
16	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	m3	ΝΑΟΙΚ 22.04					27.40			8.00		35.40
17	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδεμάτος με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	m3	ΝΑΟΙΚ 22.15.01				1.10						1.10
18	Λιθορριπές προστασίας κοίτης και πρανών Με λίθους λατομείου βάρους 100 - 200 kg	m3	ΝΑΥΔΡ 8.04.03							108.00		138.00	246.00
19	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	m	ΝΑΟΔΟ Α14							350.00			350.00
20	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	ΝΑΟΔΟ Δ01							20.00			20.00
21	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	m3	ΝΑΟΔΟ Α01								39.50		39.50

	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΟΛΙΩΝΕΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	ΝΙΘΑΥΡΗ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ	ΠΑΤΣΟΣ	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Β. ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ													
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	m3	ΝΑΟΙΚ 42.05.02			84.00			20.09				104.09
2	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	m2	ΝΑΟΙΚ 45.01.01			146.80			54.59				201.39
3	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	m2	ΝΑΟΙΚ 71.01.01			146.80			54.59				201.39
4	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	MM	ΝΑΟΙΚ 42.26			8.00			10.00				18.00
5	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	m2	ΝΑΟΙΚ 73.12					500.40					500.40
Γ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ													
6	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 12 cm, αυξημένης αντοχής	m3	ΝΑΟΙΚ Σ\73.92	96.00				85.00	136.00				317.00
7	Διαστρώσεις δρόμων με σκυρόδεμα C16/20	m3	ΝΑΟΔΟ B29.3.1.ΣΧ		100.00					56.60		17.85	174.45
8	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	m3	ΝΑΟΔΟ B29.4.5							17.10			17.10
9	Προμήθεια σκυροδέματος C20/25 χωρίς αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	7.56					14.25				21.81
10	Προμήθεια σκυροδέματος C20/25 με αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.01.05								60.80		60.80
11	Σκυρόδεμα C16/20 με αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.01.04				1.83	59.70		2.00	12.94		76.47
12	Σκυρόδεμα C16/20 χωρίς αντλία	m3	ΝΑΟΙΚ 32.02.04			22.92							22.92
13	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	kg	ΝΑΟΔΟ B30.3		2000.00					1360.00			3,360.00
14	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	kg	ΝΑΟΔΟ B30.2							1,134.00			1,134.00

	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΟΛΙΩΝΕΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	ΝΙΘΑΥΡΗ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ	ΠΑΤΣΟΣ	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Γ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ													
15	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	kg	ΝΑΟΙΚ 38.20.03					936.80					936.80
16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	kg	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	480.00		1,117.11		490.00	974.64		4,690.00		7,751.75
17	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	kg	ΝΑΥΔΡ 9.26				128.10						128.10
18	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	ΝΑΟΙΚ 38.03			141.00		32.88			196.50		370.38
19	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	ΝΑΟΙΚ 38.02	9.40					27.20				36.60
20	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	kg	ΝΑΥΔΡ 9.01				13.44						13.44
21	Προμήθεια Τσιμεντοσωλήνων Φ1000mm	m	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07							2.00			2.00
Γ. ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ													
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 63 mm / PN 16 atm	m	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.44					137.00					137.00
23	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	m	ΝΑΥΔΡ 12.10.06				36.00						36.00
24	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					2.00					2.00

	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	μ.μ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΟΛΙΩΝΕΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	ΝΙΘΑΥΡΗ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ	ΠΑΤΣΟΣ	ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Γ. ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ													
25	Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) σε υφιστάμενο, επίσης από ΡΕ, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 110	TEM	ΝΑΥΔΡ 16.19.01					6.00					6.00
26	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	TEM	ΝΑΟΔΟ Β85	1.00				5.00					6.00
27	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	ΝΑΥΔΡ 11.01.02				90.00						90.00
Δ. ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ													
28	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	ΝΑΟΙΚ 64.01.01					3850.00			1375.00		5,225.00
29	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	ΝΑΟΙΚ 77.55					77.00			38.00		115.00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ 28/09/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 28/09/2021
Η Αν/τρια Προϊσταμένη Τ.Υ. του Δήμου
Αμαρίου

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc