

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α' ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1	NAYΔP 3.17	m3	40,00
2	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	2	NAYΔP 4.01.01	m3	32,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με θραυστά υλικά λατομείου	3	NAYΔP 5.09.02	m3	25,00
4	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	4	NAYΔP 6.01.01.04	h	150,00
5	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ ρεύματος ΑΕΚΚ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, 17.09.04-2, απόβλητα κατεδαφίσεων (σκυρόδεμα και τοιχοποιία χωρίς πολλά πρόσμικτα υλικά ξύλου, πλαστικού & βαρέως οπλισμένων σκυροδεμάτων).	5	ΝΑΟΙΚ Ν10.10	τόνος	100,00
6	Διαμόρφωσης επιφανείας εδράσεως οδοστρωμάτων	6	ΝΑΟΔΟ Ν1Α01	m2	7.840,00
7	Κατασκευή απλού κυλινδρικού οδοστρώματος αγροτικών οδών, με την προμήθεια του αργού υλικού θραυστού υλικού λατομείου την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση (ανά μ3 προμηθευομένου συμπιεσμένου υλικού)	7	ΝΑΟΔΟ Ν1Γ01.1Α	m3	1.400,00
1.2. ΟΜΑΔΑ Β' ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	8	NAYΔP 9.01	m2	180,00
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	9	NAYΔP 9.10.04	m3	5,00
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	10	NAYΔP 9.10.06	m3	40,00
4	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	11	NAYΔP 9.26	kg	3.500,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	12	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	25,00
6	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος 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.	13	NAYΔP 10.10.03	m2	110,00
7	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x15x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	14	ΝΑΟΙΚ 47.02.02	m2	26,00
8	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	15	ΝΑΟΙΚ 61.29	kg	85,00
9	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m2	16	ΝΑΟΙΚ 62.02	kg	30,00
10	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	17	ΝΑΟΙΚ 62.21	kg	75,00
11	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	18	ΝΑΟΙΚ 71.38	m2	110,00
12	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm	19	ΝΑΟΙΚ 72.31.01	m2	15,00
13	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 3,0 mm	20	ΝΑΟΙΚ 76.01.01	m2	1,00
14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	21	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	10,00
15	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στουρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στουρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	22	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	55,00
16	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στουρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στουρενιο-ακρυλικής βάσεως.	23	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	65,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.3. ΟΜΑΔΑ Γ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα οριζόντιου τύπου ταχύτητας έως 1500 στροφών ανα πρώτο λεπτό της ώρας, Q=40M ³ /H, H ₀₁ =50M, I5HP ,πλήρες	24	ATHE N\9191.20	TEM	1,00
2	Χαλυβδοσωλήνας ηλεκτροσυγκολλητός Φ 125 ,16 ΑΤ.	25	ATHE N\9101.3.2	m	25,00
3	Χαλυβδοσωλήνας ηλεκτροσυγκολλητός Φ 200 ,10 ΑΤ.	26	ATHE N\9101.2.1	m	5,00
4	Δικλείδα χυτοσιδηρά με φλάντζες τύπου σύρτου ονομ. πίεσεως 16 atm ,Φ125	27	ATHE N\9150.5	TEM	3,00
5	Βαλβίδα αντεπιστροφής με ωτίδες ή ωτίδα Φ 125, 16 ΑΤ, ελαστικής εμφράξεως	28	ATHE M\9151.1.5	TEM	2,00
6	Ζεύγος χαλύβδινων φλαντζών με λαιμό συγκολήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, Φ125, 16 ΑΤ	29	ATHE N\9102.5	ζευγ.	5,00
7	Τεμάχιο στεγανής διέλευσης	30	ATHE Π\9101	τεμ.	1,00
8	Φίλτρο αναρροφήσεως με ωτίδες, από χυτοσίδηρο και γαλβανισμένο διάτρητο έλασμα Φ125,10ΑΤ.	31	ATHE N\9177.8	TEM	1,00
9	ποδοβαλβίδα Φ125 10ΑΤ	32	H\AM N\7.2	TEM	1,00
10	Φλοτεροδιακόπτης τύπου "αχλάδας"	33	ATHE N\9240.1	τεμ.	1,00
11	Διακόπτης ροής	34	ATHE N\9002	τεμ.	1,00
12	Ηλεκτρόδιο στάθμης	35	ATHE N\9337.3.1	τεμ.	1,00
13	Δοχείο πληρώσεως του σωλήνα αναρρόφησης	36	H\AM N\9.1	TEM	1,00
14	Ειδικό τεμάχιο by-pass	37	ATHE N\2	TEM	1,00
15	Ηλεκτρικός πίνακας 15 hp	38	H\AM N\52.2	TEM	1,00
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5 Χ 10 mm ²	39	ATHE N\8774.4.5	m	10,00
17	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής διατομής 4χ2,5 mm ²	40	ATHE N\9337.5.2	m	10,00
18	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	41	ATHE N\8037.3	m	8,00
19	Φλεξίμπλ Φ30	42	H\AM N\42.2	m	12,00
20	Εγκατάσταση φωτισμού αντλιοστασίου.	43	H\AM N\43	TEM	1,00
21	Σύστημα γείωσης	44	H\AM N\545	TEM	1,00
22	Για την παραλαβή από τις αποθήκες της ΔΕΗ και την μεταφορά των μετρητών	45	ATHE N\1	τεμ.	1,00

Δράμα 15/10/2020
Οι μελετητές

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Δράμα 15/10/2020
Η Προισταμένη του
Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Δράμα 15/10/2020
Ο Προιστάμενος
της Δ/σης Τεχνικών
Εργων

Γεωργίση Κυριακή
Μηχανολ. Μηχανικός ΤΕ

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός

Μπαντιάνη Αικατερίνη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ