

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		A.T	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός ΕΤΕΠ	M. M.	Άρθρο Αναθεώρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)
α/α ΟΜΑΔΑ Α ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΟΕΒ ΠΑΜΙΣΟΥ									
1	Υδροληψίες αρδεύσεως τύπου 'Α' SCHLUMBERGER Φ100 ή παρεμφερείς Χωρίς ρύθμιση πιέσεως Τεσσάρων στομιών	1	ΝΕΟ Σχ. 13.13.02.04		τεμ	ΥΔΡ 6653.1	4,00	1.200,00	4.800,00
2	Υδροστόμια για υδροληψίες 'Α' SCHLUMBERGER διαμέτρου Φ63 ονομαστικής πίεσης (PN) 10ATM	2	ΝΕΟ Σχ. 13.13.02.04		τεμ		12,00	350,00	4.200,00
3	Αποκατάσταση σπασμένου υπόγειου αγωγού άρδευσης οποιουδήποτε βάθους με διαμέτρου Φ900 ή μεγαλύτερη.	3	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ 9101		τεμ		1,00	2.900,00	2.900,00
4	Αποκατάσταση σπασμένου υπόγειου αγωγού άρδευσης οποιουδήποτε βάθους με διαμέτρου από Φ600 έως Φ900.	4	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ 9101		τεμ		1,00	2.400,00	2.400,00
5	Αποκατάσταση σπασμένου επιφανειακού αγωγού άρδευσης με διαμέτρου Φ900 ή μεγαλύτερη.	5	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ 9101		τεμ		1,00	1.400,00	1.400,00
6	Αποκατάσταση σπασμένου επιφανειακού αγωγού άρδευσης με διαμέτρου από Φ600 έως Φ900.	6	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ 9101		τεμ		1,00	1.100,00	1.100,00
7	Αποκατάσταση σπασμένου υπόγειου αγωγού άρδευσης διαμέτρου από Φ140	7	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ 9101		τεμ		1,00	450,00	450,00
8	Επισκευή δακτυλιδίου στεγάνωσης και αντικατάσταση σαλαμάστρας	8	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ Ν9200		τεμ		1,00	200,00	200,00
9	Επισκευή βλάβης υδροληψίας SCHLUMBERGER	9	ΝΕΟ Σχ. ΑΤΗΕ Ν.9101.1126		τεμ		9,00	180,00	1.620,00
10	Επισκευή βλάβης σε πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ90 ή παρεμφερή	10	ΝΕΟ Σχ ΑΤΗΕ Ν.9101.1126		τεμ		1,00	200,00	200,00
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	11	ΥΔΡ 5.09.02		m3	ΥΔΡ 6067	5,00	10,30	51,50
12	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	12	ΥΔΡ 9.02		m2	ΥΔΡ 6302	10,00	18,50	185,00
13	Παραγωγή, μεταφορά, διάσπρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	13	ΥΔΡ 9.10.02		m3	ΥΔΡ 6325	5,00	72,00	360,00
14	Κατασκευές με ηυξημένη μηχανουργική επεξεργασία (εργασία τόννου, φρέζας, κυλίνδρου, boring)	14	ΥΔΡ 11.05.03	08-07-02-03	kg	ΥΔΡ 6751	1.500,00	4,5	6.750,00
15	Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rust primer) με υλικό εποξειδικής βάσεως	15	ΥΔΡ 11.07.01	08-07-02-03	kg	ΥΔΡ 6751	1,00	0,12	0,12
16	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής	16	ΥΔΡ 11.08.01	08-07-02-03	kg	ΥΔΡ 6751	1,00	0,18	0,18
17	Εγκατάσταση και ρύθμιση συσκευών ελέγχου ροής διωρύγων Για συσκευές βάρους έως 50 kg	17	ΥΔΡ 11.10.01	08-07-02-03	kg	ΥΔΡ 6751	1,00	2,30	2,30
18	Εγκατάσταση και ρύθμιση συσκευών ελέγχου ροής διωρύγων Για συσκευές βάρους από 50 έως 500 kg	18	ΥΔΡ 11.10.02	08-07-02-03	kg	ΥΔΡ 6751	1,00	1,65	1,65

19	Εγκατάσταση και ρύθμιση συσκευών ελέγχου ροής διωρύγων Για συσκευές βάρους άνω των 500 kg	19	ΥΔΡ 11.10.03	08-07-02-03	kg	ΥΔΡ 6751	1,00	1,13	1,13
20	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	20	ΝΕΟ Σχ. ΟΙΚ ΝΕΤ 61.26.02		m3		1,00	2,80	2,80
21	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	21	ΥΔΡ 12.13.01.02		m	ΥΔΡ 6620.1	1,00	2,10	2,10
22	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	22	ΥΔΡ 12.13.01.04		m	ΥΔΡ 6620.1	1,00	3,90	3,90
23	Πλαστικές Βάνες Φ63 για σωλήνα από PVC 6 atm	23	ΝΕΟ		τεμ		1,00	30,00	30,00
24	Πλαστικός κοχλιωτός σύνδεσμος Φ90 για σωλήνα από PVC 6 atm	24	ΝΕΟ		τεμ		1,00	30,00	30,00
25	Μικρουλικά σύνδεσης σωληνωσεων άρδευσης Φ63 και Φ90	25	ΝΕΟ		τεμ		1,00	8,00	8,00
									26.698,68
Γ.Ε. + Ο.Ε. 18%									4.805,76
ΑΘΡΟΙΣΜΑ (1)									31.504,44
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%									4.725,67
ΑΘΡΟΙΣΜΑ (2)									36.230,11
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ									60,21
ΑΘΡΟΙΣΜΑ (3)									36.290,32
Φ.Π.Α. 24%									8.709,68
Σ Υ Ν Ο Λ Ο									45.000,00

ΚΑΛΑΜΑΤΑ / /2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Γιαννόπουλος Θεόδωρος
Ηλ/γος Μηχ. & Μηχ. Η/Υ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος τμ. Δομών Περιβάλλοντος

Καλδής Δημήτριος
Πολιτικός & Τοπογράφος Μηχ.