

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	1	ΝΑΟΔΟ Α\Α02	640
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	m3	2	ΝΑΟΔΟ Α\Α03.3	2.560
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	3	ΝΑΟΔΟ Α\Α04.1	16,5
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	m3	4	ΝΑΟΔΟ Α\Α04.2	49,5
5	Κατασκευή επιχωμάτων	m3	5	ΝΑΟΔΟ Α\Α20	742,2
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	m3	6	ΝΑΟΔΟ Α\Β01	367,52
2	Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	m3	7	ΝΑΟΔΟ Α\Β04.2	349,52
3	Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	8	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	31,28
4	Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	m3	9	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.1	259,22
5	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	m3	10	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.4	9,12
6	Κατασκευή βάρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	m3	11	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.4.5	243,92
7	Προσαυξησή τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	m3	12	ΝΑΟΔΟ Δ\Χ2	534,42
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	kg	13	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.2	23.736,58
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	kg	14	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.3	10.783,66
10	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ	m	15	ΝΑΟΔΟ Α\Β43.1	457
11	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	τεμ	16	ΝΑΟΔΟ Α\Β66.1	2
12	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	17	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	200
13	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	kg	18	ΝΑΥΔΡ Α\11.02.04	720
14	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	m	19	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.04	50
15	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από χαλύβδινα προφίλ με αντισκωριακή προστασία	kg	20	ΝΑΥΔΡ Α\11.14.01	120
16	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	kg	21	ΝΑΥΔΡ Α\11.13	100
17	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	τεμ	22	ΝΑΥΔΡ Α\16.01	6
18	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφη Κοπή ψευδαρμών	m	23	ΝΑΥΔΡ Α\10.01.02	457
19	Συναρμολόγηση μεταλλικής χοάνης απορριμμάτων	τεμ	24	ΝΑΟΙΚ Α\61.28.N	3

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
20	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	kg	25	ΝΑΟΙΚ ΑΙ63.01	150
21	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων	m	26	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ04.1	125
<b>3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	m <sup>2</sup>	27	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.2	1.728,15
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m <sup>2</sup>	28	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.2	1.728,15
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m <sup>3</sup>	29	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.07	10
4	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών Οδοστρωσίας λόγω ειδικών συνθηκών	m <sup>3</sup>	30	ΝΑΟΔΟ ΔΧ1.1	355,64
<b>4. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 20kva	τεμ	31	ΗΛΜ Ν58.1	1
2	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	τεμ	32	ΗΛΜ Ν60.20.40.21	1
3	Ηλεκτρικός πίνακας εξωτερικός 3 σειρών	τεμ	33	ΑΤΗΕ Ν60.10.20.10	1
4	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής	τεμ	34	ΑΤΗΕ ΝΕΟ.Ν8918	1
5	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	τεμ	35	ΑΤΗΕ 8910.1.2	3
6	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	τεμ	36	ΑΤΗΕ 8915.1.3	6
7	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 A	τεμ	37	ΑΤΗΕ 8915.2.5	1
8	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	τεμ	38	ΑΤΗΕ 8915.2.3	1
9	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 20 A	τεμ	39	ΑΤΗΕ 8915.2.4	1
10	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	τεμ	40	ΑΤΗΕ 8924	3
11	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι πολύκλωνοι διατομής 25mm <sup>2</sup>	m	41	ΑΤΗΕ Ν62.10.48.03	3
12	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	τεμ	42	ΗΛΜ Ν60.10.85.01	2
13	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ40	μετρο	43	ΑΤΗΕ ΝΕΟ60.20.40.11	5
14	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	m	44	ΑΤΗΕ 8036.4	32
15	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	m	45	ΑΤΗΕ 8036.5	3
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	m	46	ΑΤΗΕ 8774.3.2	35
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	m	47	ΑΤΗΕ 8774.6.3	6
18	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	m	48	ΑΤΗΕ 8774.6.2	41
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	m	49	ΑΤΗΕ 8774.6.4	5
20	Ρευματοδότης τριφασικός με επαφή προστασίας με μονοπολική συντηκτική ασφάλεια 25 A και ρευματοδότη SCHUKO 16 A μέσα σε χυτοσιδηρούν κιβώτιο προστασίας Ρ21 τάσεως 380 V	τεμ	50	ΗΛΜ Ν8833.1	5
21	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης	τεμ	51	ΗΛΜ Ν8827.Ν	2
22	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO	τεμ	52	ΑΤΗΕ 8881	2
23	Προβολέας 100w τύπου LED	τεμ	53	ΑΤΗΕ Ν8977.3	3
24	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως	τεμ	54	ΑΤΗΕ Ν8066	3
25	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο ΗΕΛ διαμέτρου 18*2.0	m	55	ΑΤΗΕ Ν9770.5	90
26	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	τεμ	56	ΑΤΗΕ 8138.1.2	5
27	Συλλέκτης ορειχάλκινος 8 παροχών	τεμ	57	ΑΤΗΕ Ν8138.1.10	1

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
28	Πιεστικό Συγκρότημα 2HP	τεμ	58	ΑΤΗΕ Ν8233.7.3	1
29	Πλυστικό μηχάνημα κρύου νερού, ισχύος 5kw	τεμ	59	ΗΛΜ Ν52.4	1
30	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	τεμ	60	ΑΤΗΕ 8201.1.3	1
31	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος γομώσεως 50 kg	τεμ	61	ΑΤΗΕ 8201.2.1	1
32	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή	τεμ	62	ΗΛΜ 20	2
33	Πυροσβεστήρας Co2 5kg	τεμ	63	ΑΤΗΕ Ν8202.1	1
<b>5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	τεμ	64	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	100
2	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	τεμ	65	ΝΑΠΡΣ Ε04.1	100
3	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	τεμ	66	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	100
4	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	τεμ	67	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	100
5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	m	68	ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	100
6	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	m	69	ΝΑΠΡΣ Η01.1.5	50
7	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	τεμ	70	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	100
8	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μίας στάσης	τεμ	71	ΝΑΠΡΣ Η09.2.1	2
9	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 50 x 40 x 20 (cm), πάχους 1,2 mm	τεμ	72	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1B	2
10	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 1000 - 1100 W με δοχείο διαστολής 40 έως 45 lt	τεμ	73	ΝΑΠΡΣ Λ02	1

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Προϊστάμενος  
της Δ.Τ.Υ Δήμου Χίου

Πικούνης Μιχάλης  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ με Ε βαθμό

Τζώρα Ελένη  
Μηχανικός Μεταλλείων

Παπαλάνης Ελευθέριος  
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός  
με Β' Βαθμό

Παρθενίδης Κων/νος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ με Ε βαθμό