

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	AT001	NAOIK 22.04	m3	10,00
2	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	AT002	NAOIK 22.02	m3	1,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	AT003	NAOIK 22.10.01	m3	65,00
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	AT004	NAOIK 22.15.01	m3	65,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	AT005	NAOIK 22.15.02	m3	1,00
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	AT006	NAOIK 22.20.01	m2	95,00
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου άνευ τιμεντοκοκονίας και οπιοιουδήποτε πάχους με προσοχή για την εξαγωγή ακέραιων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	AT007	OIK 2236.N1	m2	1,00
8	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	AT008	NAOIK 22.21.01	m2	1,00
9	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	AT009	NAOIK 22.22.01	m2	1,00
10	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	AT010	NAOIK 22.22.02	m2	1,00
11	Καθαίρεση επιχρισμάτων	AT011	NAOIK 22.23	m2	50,00
12	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	AT012	NAOIK 22.45	m2	1,00
13	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	AT013	NAOIK 22.50	m2	1,00
14	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	AT014	NAOIK 22.53	m2	1,00
15	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	AT015	NAOIK 22.54	m2	1,00
16	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	AT016	NAOIK 22.56	kg	500,00
17	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	AT017	NAOIK 22.60	m2	1,00
18	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	AT018	NAOIK 22.51	m3	1,00
19	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	AT019	NAOIK 22.70.01	m2	1,00
20	Αποξήλωση κιγκλιωμάτων για μεταλλικά κιγκλιώματα	AT020	NAOIK 22.65.02	kg	450,00
21	Αποξηλώσεις, καθαίρεσεις, μετακινήσεις υπαρχουσών κατασκευών κλπ πέραν των λοιπών προβλεπόμενων στο τιμολόγιο	AT021	OIK N2275.1	kg	1,00
22	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	AT022	NAOIK 22.72	m3	1,00
23	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	AT023	NAOIK 23.14	m2	50,00
24	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	AT024	NAOIK 23.03	m2	50,00
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	AT025	NAOIK 20.01.02	m2	5,00
26	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	AT026	NAOIK 20.01.01	m2	1,00
27	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	AT027	NAOIK 20.02	m3	195,00
28	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	AT028	NAOIK 20.05.01	m3	195,00
29	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	AT029	NAOIK 20.05.02	m3	1,00
30	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	AT030	NAOIK 20.05.03	m3	1,00
31	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	AT031	NAOIK 20.06.02	m3	1,00
32	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	AT032	NAOIK 20.10	m3	100,00
33	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	AT033	NAOIK 20.20	m3	50,00
34	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	AT034	NAOIK 10.01.01	ton	1,00
35	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	AT035	NAOIK 10.01.02	ton	1.800,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	AT036	NAOIK 10.03	tonx10 m	1,00
37	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	AT037	NAOIK 10.04	tonx10 m	1,00
38	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	AT038	NAOIK 10.07.01	ton.km	22.000,00
39	Απόρριψη αποβλήτων εκσκαφών σε ΣΕΔ	AT039	NAOIK A\10.07.01ΣΧ2	ton	600,00
40	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	AT040	NAOIK 20.06.01	m3	1,00
41	Απόρριψη αποβλήτων κατεδαφίσεων, καθαιρέσεων κλπ σε ΣΕΔ	AT041	NAOIK A\10.07.01ΣΧ3	ton	500,00
42	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	AT042	NAYΔΡ 3.10.02.01	m3	1,00
43	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	AT043	NAYΔΡ 3.10.01.01	m3	1,00
44	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	AT044	NAYΔΡ 5.08	m3	1,00
45	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	AT045	NAYΔΡ 5.05.01	m3	1,00
46	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	AT046	NAYΔΡ 5.03	m3	1,02
47	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	AT047	NAOΔΟ Δ01	m	200,00
48	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	AT048	NAYΔΡ 10.18	m2	1,00
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT049	NAOIK 32.01.04	m3	60,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	AT050	NAOIK 32.01.05	m3	1,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT051	NAOIK 32.02.04	m3	1,00
4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT052	NAOIK 32.05.04	m3	9,00
5	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	AT053	NAOIK 38.01	m2	1,00
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	AT054	NAOIK 38.02	m2	10,00
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	AT055	NAOIK 38.03	m2	120,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	AT056	NAOIK 38.20.02	kg	2.400,00
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	AT057	NAOIK 38.20.03	kg	450,00
10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	AT058	NAOIK 46.01.02	m2	20,00
11	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	AT059	NAOIK 32.02.05	m3	1,00
12	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	AT060	NAOIK 46.01.03	m2	1,00
13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	AT061	NAOIK 46.15.01	m2	1,00
14	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	AT062	NAOIK 48.50	m2	1,00
15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	AT063	NAOIK 46.15.02	m2	1,00
16	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	AT064	NAOIK 49.01.02	m	1,00
17	Κατασκευή υαλοτοίχων από υαλόπλινθους κοινούς	AT065	NAOIK 50.01.01	m2	1,00
18	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	AT066	NAOIK 49.01.01	m	1,00
19	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	AT067	NAOIK 50.10	m2	1,00
20	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	AT068	NAOIK 50.15.01	m2	1,00
21	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	AT069	NAOIK 47.01.01	m2	20,00
22	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	AT070	NAOIK 42.05.02	m3	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	AT071	NAOIK 42.05.03	m3	1,00
24	Επάλειψη επιφανειων σκυροδεματος με βελτιωτικό ασταρι πρόσφυσης επιφάνειας	AT072	OIK N7735.1	m2	1,00
25	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	AT073	NAOIK 49.05	m2	1,00
26	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	AT074	NAOIK 61.13	m	1,00
27	Επιχρίσματα στρωτά διά τσιμεντοκονιάματος	AT075	OIK N7121	m2	1,00
28	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	AT076	NAOIK 71.21	m2	30,00
29	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου	AT077	NAOIK 50.15.02	m2	1,00
30	Επενδύσεις επιφανειών με σανίδες WPC	AT078	OIK N5252.1	m2	1,00
31	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	AT079	NAOIK 52.76.02	m3	1,00
32	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	AT080	NAOIK 52.80.02	m2	1,00
33	Σανίδωμα στέγης χωρίς το υλικό	AT081	NAOIK A\52.80.02N1	m2	1,00
34	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	AT082	NAOIK 52.86	m2	1,00
35	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	AT083	NAOIK 52.79.02	m3	1,00
36	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού ή άλλου τύπου	AT084	NAOIK A\72.11ΣΧ1	m2	1,00
37	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού ή άλλου τύπου χωρίς τη προμήθεια κεράμων	AT085	NAOIK A\72.11.1N	m2	1,00
38	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	AT086	NAOIK 72.16	m2	1,00
39	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	AT087	NAOIK 79.10	m2	1,00
40	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	AT088	ATHE 8061.1	m2	1,00
41	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	AT089	NAOIK 73.11	m2	1,00
42	Επιστρώσεις με ακανόνιστες πλάκες σχιστολίθου	AT090	OIK 7311.N1	m2	150,00
43	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυφελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	AT091	NAOIK 72.70	m2	1,00
44	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με πλάκες σχιστολίθου πάχους άνω των 2cm	AT092	OIK 7521.N1	m2	1,00
45	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	AT093	NAOIK 73.16.02	m2	240,00
46	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες Ακροβουνίου	AT094	NAOIK 73.12.1	m2	1,00
47	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm άνευ τσιμεντοκόνιας μειωμένη κατά το κόστος του υλικού	AT095	OIK 7933.1.N1	m2	1,00
48	Επιστρώσεις με τεχνητούς κυβόλιθους	AT096	OIK 7317N	m2	85,00
49	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm, άνευ τσιμεντοκόνιας	AT097	NAOIK A\73.16.02ΣΧ	m3	1,00
50	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	AT098	NAOIK 73.33.01	m2	1,00
51	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	AT099	NAOIK 73.33.02	m2	1,00
52	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	AT100	NAOIK 73.33.03	m2	35,00
53	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	AT101	NAOIK 73.34.01	m2	1,00
54	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	AT102	NAOIK 73.36.01	m2	1,00
55	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	AT103	NAOIK 73.35	MM	10,00
56	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους έως 5,0 cm	AT104	OIK 7337.N1	m2	10,00
57	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	AT105	NAOIK 73.61.02	m2	1,00
58	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	AT106	NAOIK 73.75	MM	1,00
59	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	AT107	OIK N7396.4	MM	1,00
60	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου εξωτερικού χώρου	AT108	NAOIK 73.94N	m2	1,00
61	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	AT109	NAOIK 73.96	m2	1,00
62	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	AT110	NAOIK 73.97	m2	1,00
63	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	AT111	NAOIK 74.23	m2	1,00
64	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT112	NAOIK 74.30.09	m2	1,00
65	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT113	NAOIK 74.30.10	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
66	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	AT114	NAOIK 74.22	MM	1,00
67	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT115	NAOIK 74.30.14	m2	1,00
68	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	AT116	NAOIK 74.90.02	MM	1,00
69	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	AT117	NAOIK 74.90.04	MM	1,00
70	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT118	NAOIK 74.30.13	m2	1,00
71	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	AT119	NAOIK 75.01.04	m2	1,00
72	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	AT120	NAOIK 75.11.02	MM	1,00
73	Επιστρώσεις στηθαίων με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	AT121	NAOIK A\73.12N1	m2	1,00
74	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	AT122	NAOIK 75.21.02	m2	1,00
75	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	AT123	NAOIK 75.01.02	m2	1,00
76	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	AT124	NAOIK 75.41.01	MM	5,00
77	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	AT125	NAOIK 75.58.02	TEM	1,00
78	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	AT126	NAOIK A\78.96SX	m2	1,00
79	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	AT127	NAOIK 75.21.04	m2	1,00
80	Λειότριψη μαρμάρων	AT128	OIK N7416.1	m2	1,00
81	Λειότριψη μωσαϊκών	AT129	OIK N7416.2	m2	1,00
82	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	AT130	NAOIK 78.05.05	m2	1,00
83	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	AT131	NAOIK 78.10.02	m2	1,00
84	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	AT132	NAOIK 78.05.04	m2	45,00
85	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	AT133	NAOIK 61.12	m	1,00
86	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	AT134	NAOIK 61.31	kg	1,00
87	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	AT135	NAOIK 78.34	m2	1,00
88	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, τύπου laminate	AT136	NAOIK A\53.50SX1	m	1,00
89	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x40 mm	AT137	OIK 7316.N1	m2	1,00
90	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x45 mm	AT138	OIK 7316.N2	m2	1,00
91	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x50 mm	AT139	OIK 7316.N3	m2	10,00
92	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	AT140	NAOIK 61.30	kg	85,00
93	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x60 mm	AT141	OIK 7316.N4	m2	1,00
94	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x80 mm	AT142	OIK 7316.N6	m2	1,00
95	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x70 mm	AT143	OIK 7316.N5	m2	1,00
96	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x100 mm	AT144	OIK 7316.N7	m2	1,00
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ					
1	Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πριστή	AT145	NAOIK 52.01.02	m3	1,00
2	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	AT146	NAOIK 54.46.01	m2	1,00
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	AT147	NAOIK 54.46.02	m2	1,00
4	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	AT148	NAOIK 54.68	m2	4,00
5	Σετ κλείθρου και χειρολαβής εσωτερικού θυροφύλλου	AT149	OIK N6224.1	TEM	2,00
6	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	AT150	NAOIK 54.88	m	1,00
7	Ξύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	AT151	NAOIK 54.86	m	1,00
8	Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων, μπατικών τοίχων	AT152	NAOIK 54.90.02	m	1,00
9	Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων, δρομικών τοίχων	AT153	NAOIK 54.90.01	m	1,00
10	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	AT154	NAOIK 61.01	kg	1,00
11	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	AT155	NAOIK 61.06	kg	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων	AT156	NAOIK 61.22	kg	1,00
13	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	AT157	NAOIK 61.29	kg	1,00
14	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	AT158	NAOIK 61.05	kg	199,00
15	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	AT159	NAOIK 62.24	kg	1,00
16	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	AT160	NAOIK 62.41	kg	1,00
17	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	AT161	NAOIK 62.50	m2	2,00
18	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	AT162	NAOIK 64.01.01	kg	2.600,00
19	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	AT163	NAOIK 62.21	kg	2,00
20	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	AT164	NAOIK 64.01.02	kg	100,00
21	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1 1/2 "	AT165	NAOIK 64.10.02	MM	1,00
22	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	AT166	NAOIK 64.10.03	MM	1,00
23	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	AT167	NAOIK 64.29	m	1,00
24	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	AT168	NAOIK 64.46	m	1,00
25	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	AT169	NAYΔΡ 11.13	kg	1,00
26	Συρματόπλεγμα με ορθογωνική οπή	AT170	NAOIK Α\64.47N1	m2	100,00
27	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από χαλύβδινα προφίλ με αντισκωριακή προστασία	AT171	NAYΔΡ 11.14.01	kg	10,00
28	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	AT172	NAOIK 65.01.01	m2	6,00
29	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	AT173	NAOIK 65.01.02	m2	1,00
30	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από σκυρόδεμα C30/37, φυγοκεντρικοί, ύψους 1,90 - 2,10 m	AT174	NAYΔΡ 11.14.02	m	1,00
31	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	AT175	NAOIK 65.02.01.02	m2	1,00
32	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	AT176	NAOIK 65.02.01.01	m2	1,00
33	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	AT177	NAOIK 65.05	m2	1,00
34	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	AT178	NAOIK 65.17.01	m2	6,00
35	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	AT179	NAOIK 65.17.02	m2	1,00
36	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	AT180	NAOIK 65.02.01.03	m2	1,00
37	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	AT181	NAOIK 65.17.06	m2	1,00
38	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	AT182	NAOIK 65.17.04	m2	1,00
39	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	AT183	NAOIK 65.18.01	m2	1,00
40	Κινητές σίτες αερισμού	AT184	NAOIK 65.25	m2	1,00
41	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	AT185	NAOIK 65.31	m2	1,00
42	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	AT186	NAOIK 65.32	m2	1,00
43	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	AT187	NAOIK 65.41	kg	1,00
44	Διπλοί υαλοπίνακες ενεργειακού συνολικού πάχους 20 mm, (κρύσταλλο 4 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 4 mm)	AT188	OIK N7609.1.1	m2	1,00
45	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες (κρύσταλλο 4 mm, κενό, κρύσταλλο laminated 3 mm + 3 mm)	AT189	OIK N7609.2.1	m2	1,00
46	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 4,0 mm	AT190	NAOIK 76.01.02	m2	1,00
47	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 4,0 mm	AT191	NAOIK 76.02.02	m2	1,00
48	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	AT192	NAOIK 76.21	m2	1,00
49	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	AT193	NAOIK 76.20.01	m2	1,00
50	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	AT194	NAOIK 76.22.01	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
51	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	AT195	NAOIK 56.16	MM	1,00
52	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	AT196	NAODO E01.1.1	m	1,00
53	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	AT197	NAODO E01.2.1	m	1,00
54	Επάλειψη επιφανειών με πολυουρεθανική ρητίνη	AT198	NAOIK A\79.05ΣΧ	kg	1,00
55	Πλήρωση αρμών, ρωγμών, γωνιών με πολυουρεθανική μαστίχη	AT199	NAOIK A\79.38ΣΧ1	MM	1,00
56	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	AT200	NAODO E01.3.1	m	1,00
57	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	AT201	NAOIK 79.08	kg	50,00
58	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m2	AT202	NAOIK 79.15.02	m2	1,00
59	Επίστρωση ταινιών υαλουφάσματος	AT203	ΟΙΚ 7914N	MM	50,00
60	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	AT204	NAOIK 79.18	m2	1,00
61	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης	AT205	ΟΙΚ N7934.6	m2	5,00
62	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	AT206	NAOIK 21.03.03	m	1,00
63	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	AT207	NAOIK 21.03.04	m	1,00
4. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	AT208	NAOIK 77.01	m2	101,23
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	AT209	NAOIK 77.02.01	m2	1,00
3	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	AT210	NAOIK 77.02.02	m2	1,00
4	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	AT211	NAOIK 77.10	m2	1,00
5	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	AT212	NAOIK 77.17.01	m2	1,00
6	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	AT213	NAOIK 77.27.01	m2	1,00
7	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ)	AT214	NAOIK 77.53	m2	10,00
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	AT215	NAOIK 77.54	m2	1,00
9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	AT216	NAOIK 77.55	m2	490,00
10	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	AT217	NAOIK 77.20.01	m2	10,00
11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	AT218	NAOIK 77.67.01	MM	1,00
12	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	AT219	NAOIK 77.67.02	MM	1,00
13	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	AT220	NAOIK 77.67.03	MM	1,00
14	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	AT221	NAOIK 77.68	m2	1,00
15	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	AT222	NAOIK 77.70	m2	1,00
16	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	AT223	NAOIK 77.71.01	m2	1,00
17	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών, χρωματισμένων, με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	AT224	NAOIK A\77.80.01N1	m2	180,00
18	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	AT225	NAOIK 77.80.02	m2	200,00
19	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	AT226	NAOIK 77.83	m2	1,00
20	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	AT227	NAOIK 77.84.01	m2	20,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγούμενου σπατουλαρίσματος	AT228	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02Ν1	m2	3.403,00
22	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	AT229	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	m2	1,00
23	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	AT230	ΝΑΟΙΚ 77.92.01	m2	1,00
24	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	AT231	ΝΑΟΙΚ 77.91	m2	5,00
25	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	AT232	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	10,00
26	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	AT233	ΝΑΠΡΣ Α05	m3	1,28
27	Αντιγραφιστικές επαλειψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	AT234	ΝΑΟΙΚ 77.95	m2	1,00
28	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	AT235	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	1,00
29	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	AT236	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	1,00
30	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	AT237	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	TEM	1,00
31	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	AT238	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	TEM	1,00
32	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m	AT239	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	TEM	73,00
33	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	AT240	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	1,00
34	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	AT241	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	TEM	1,00
35	Άρδευση φυτών από παροχές	AT242	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.4	TEM	2,00
36	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	AT243	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	0,01
37	Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές	AT244	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.2.2	στρ.	1,00
38	Λίπανση χλοοτάπητα, χειρονακτική	AT245	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.4	στρ.	1,00
39	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	AT246	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	TEM	1,00
40	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	AT247	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	1,00
41	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	AT248	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	1,00
42	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	AT249	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	1,00
43	Δοχείο απορριμμάτων	AT250	ΝΑΟΙΚ 57.20	τεμ.	1,00
44	Ξύλινο παγκάκι με πλάτη	AT251	ΝΑΟΙΚ 57.21	τεμ.	1,00
45	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	AT252	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	στρ.	0,01
46	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	AT253	ΝΑΥΔΡ 12.10.03	m	1,00
47	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	AT254	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	10,00
48	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 355 mm	AT255	ΝΑΥΔΡ 12.10.07	m	1,00
49	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	AT256	ΝΑΥΔΡ 11.02.01	kg	10,00
50	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	AT257	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	1,00
51	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	AT258	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	1,00
52	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	AT259	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	kg	1,00
53	Σύνδεση φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	AT260	ΝΑΥΔΡ Α\16.01ΣΧ	TEM	1,00
54	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	AT261	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	1,00
55	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	AT262	ΝΑΟΔΟ Β51	m	1,00
56	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	AT263	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	5,00
57	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	AT264	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	5,00
58	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	AT265	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	5,00
59	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	AT266	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
60	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	AT267	ΝΑΟΔΟ Β85	ΤΕΜ	1,00
61	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος	AT268	ΝΑΟΔΟ Α\Β85ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
62	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	AT269	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	m2	1,00
63	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	AT270	ΝΑΟΔΟ Ε08.3	m2	1,00
64	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,45 m	AT271	ΝΑΟΔΟ Α\Ε09.1Ν	ΤΕΜ	1,00
65	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	AT272	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	ΤΕΜ	1,00
66	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	AT273	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	ΤΕΜ	1,00
67	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	AT274	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	ΤΕΜ	1,00
68	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	AT275	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΤΕΜ	1,00
5. ΔΙΚΤΥΑ					
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm2	AT276	ΑΤΗΕ 8774.3.1	m	10,00
2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm2	AT277	ΑΤΗΕ 8774.3.2	m	10,00
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm2	AT278	ΑΤΗΕ 8774.3.3	m	10,00
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm2	AT279	ΑΤΗΕ 8774.3.5	m	10,00
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm2	AT280	ΑΤΗΕ 8774.6.3	m	10,00
6	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 40 mm	AT281	ΝΑΗ\Μ 60.20.40.ΣΧ1	ΜΜ	10,00
7	Ασφάλεια εντάσεως μέχρι 35 Α	AT282	ΑΤΗΕ 9394.2.Ν	ΤΕΜ	2,00
8	Ρευματοδότης εντάσεως 16 Α	AT283	ΑΤΗΕ 8826.2.2Ν	ΤΕΜ	10,00
9	Θερμική μόνωση σωλήνων 1 1/2"	AT284	ΑΤΗΕ Ν\8691.3	ΜΜ	10,00
10	Αντικατάσταση λυχνίας προβολέα Είδος και Ισχύς λυχνίας: Ιωδίνης 500W	AT285	ΑΤΗΕ 9456.1	ΤΕΜ	1,00
11	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 10 Α	AT286	ΑΤΗΕ 9385.2	ΤΕΜ	10,00
12	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 16 Α	AT287	ΑΤΗΕ 9385.3	ΤΕΜ	10,00
13	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 20 Α	AT288	ΑΤΗΕ 9385.4	ΤΕΜ	10,00
14	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 25 Α	AT289	ΑΤΗΕ 9385.5	ΤΕΜ	1,00
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm	AT290	ΑΤΗΕ 8732.2.3	m	10,00
16	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	AT291	ΑΤΗΕ 8036.7	m	1,00
17	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη	AT292	ΑΤΗΕ Ν8452.1.5	ΤΕΜ	4,00
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Φ100	AT293	ΑΤΗΕ 8042Ν.4	m	1,00
19	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Φ75	AT294	ΑΤΗΕ 8042Ν.3	m	10,00
20	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Φ50	AT295	ΑΤΗΕ 8042Ν.2	m	10,00
21	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	AT296	ΑΤΗΕ 8036.6	m	1,00
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Διαμέτρου {125 } mm	AT297	ΑΤΗΕ 8042.Ν	m	10,00
23	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου Φ100	AT298	ΑΤΗΕ Ν\8049.3.1.1	ΤΕΜ	1,00
24	Κατασκευή φρεατίου αποχέτευσης	AT299	ΥΔΡ Ν\3811.1	ΤΕΜ	1,00
25	Πυροσβεστική φωλέα με ελαστικό σωλήνα 1/2" μήκους 20,00m, επίτοιχη	AT300	ΑΤΗΕ Κ8204.1	ΤΕΜ	1,00
26	Σωλήνας faser πρασινός 15μμ	AT301	ΑΤΗΕ Ν\8036.1.Ν	m	10,00
27	Σωλήνας faser πρασινός 20μμ	AT302	ΑΤΗΕ Ν\8036.1.Ν1	m	10,00
28	Σωλήνας faser πρασινός 25μμ	AT303	ΑΤΗΕ Ν\8036.1.Ν2	m	10,00
29	Σωλήνας faser πρασινός 32μμ	AT304	ΑΤΗΕ Ν\8036.1.Ν3	m	10,00
30	Σωλήνας faser πρασινός 40μμ	AT305	ΑΤΗΕ Ν\8036.1.Ν4	m	10,00
31	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τριφασικός 3x40Α	AT306	Η\Μ Ν8826	ΤΕΜ	1,00
32	Πυροσβεστική φωλέα επίτοιχη ή χωνευτή	AT307	ΑΤΗΕ 8204.1	ΤΕΜ	1,00
33	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm2	AT308	Η\Μ Ν\45.2.2	m	2,00
34	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 50 mm²	AT309	ΝΑΗ\Μ 62.10.48.ΣΧ04	m	10,00
35	Αντικατάσταση διαρρέοντος χαλκοσωλήνα παροχής ή διακόπτη ή σωλήνα ΡΕ διατομής Φ16 - Φ63.	AT310	ΝΑΥΔΡ 16.13ΣΧ	ΤΕΜ	2,00
36	Βαλβίδα αυτομάτου πλήρωσης δικτύου θέρμανσης	AT311	ΑΤΗΕ 8125.3Ν	ΤΕΜ	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16mm ²	AT312	ΗΛΜ Ν45.1.2	m	2,00
38	Καθαίρεσις βάσης ιστού εκ σκυροδέματος	AT313	ΗΛΜ Ν2226	TEM	1,00
39	Διάνοιξις αύλακος επί πλινθοδομής ή επί αόπλου σκυροδέματος βάθους ως 20 εκ. και πλάτος ως 20 εκ.	AT314	ΗΛΜ Ν2269.1	μ.μ.	5,00
40	Εξαγωγή σιδηροιστού οποιουδήποτε ύψους	AT315	ΗΛΜ Ν9405	TEM	1,00
41	Κατασκευή βάσης έδρασης ηλεκτρικού πίνακα (pilar)	AT316	ΗΛΜ Ν12532.1	TEM.	1,00
42	Εξαγωγή πίλαρ	AT317	ΗΛΜ Ν9405.1	TEM	1,00
43	Φρεάτιο Ηλεκτροφωτισμού 40 x 40 cm	AT318	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.ΣΧ1	TEM	1,00
44	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	AT319	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	TEM	1,00
45	Πίνακας Ηλεκτροφωτισμού 3 φασικός , 4 αναχωρήσεων	AT320	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.ΣΧ1	TEM	1,00
46	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	AT321	ΝΑΠΡΣ Η08.3.2.1	TEM	8,00
47	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	AT322	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	m	10,00
48	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	AT323	ΝΑΠΡΣ Α09.1	m	10,00
49	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 24	AT324	ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.5	TEM	1,00
50	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 15 cm	AT325	ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.3	TEM	14,00
51	Πηνία ηλεκτροβανών 24 V AC	AT326	ΝΑΠΡΣ Η09.1.4.1	TEM	10,00
52	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	AT327	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	TEM	10,00
53	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β	AT328	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	TEM	10,00
54	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	AT329	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	TEM	1,00
55	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT330	ΝΑΠΡΣ Η04.2.2	TEM	1,00
56	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT331	ΝΑΠΡΣ Η04.2.1	TEM	1,00
57	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT332	ΝΑΠΡΣ Η04.2.3	TEM	1,00
58	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT333	ΝΑΠΡΣ Η04.2.4	TEM	2,00
59	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT334	ΝΑΠΡΣ Η04.2.5	TEM	1,00
60	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT335	ΝΑΠΡΣ Η04.2.6	TEM	1,00
61	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT336	ΝΑΠΡΣ Η04.5.1	TEM	1,00
62	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT337	ΝΑΠΡΣ Η04.2.7	TEM	1,00
63	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT338	ΝΑΠΡΣ Η04.5.3	TEM	1,00
64	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT339	ΝΑΠΡΣ Η04.5.2	TEM	1,00
65	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT340	ΝΑΠΡΣ Η04.5.5	TEM	1,00
66	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη φ 1/2	AT341	ΗΛΜ Ν8125	TEM	1,00
67	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT342	ΝΑΠΡΣ Η04.5.6	TEM	1,00
68	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT343	ΝΑΠΡΣ Η04.4.2	TEM	1,00
69	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT344	ΝΑΠΡΣ Η04.6.1	TEM	1,00
70	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT345	ΝΑΠΡΣ Η04.5.4	TEM	1,00
71	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT346	ΝΑΠΡΣ Η04.6.3	TEM	1,00
72	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT347	ΝΑΠΡΣ Η04.6.4	TEM	1,00
73	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT348	ΝΑΠΡΣ Η04.6.5	TEM	1,00
74	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT349	ΝΑΠΡΣ Η04.6.6	TEM	1,00
75	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT350	ΝΑΠΡΣ Η04.6.7	TEM	2,00
76	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT351	ΝΑΠΡΣ Η04.6.2	TEM	1,00
77	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT352	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	TEM	1,00
78	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT353	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	TEM	1,00
79	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT354	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	TEM	1,00
80	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	AT355	ΑΤΗΕ 8115.1	TEM	4,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
81	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT356	ΝΑΠΡΣ H05.1.5	TEM	1,00
82	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, διατομής 2 1/2"	AT357	ΝΑΠΡΣ H05.1.7	TEM	1,00
83	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT358	ΝΑΠΡΣ H05.12.3	TEM	1,00
84	Καλώδια τύπου JVV-U (NYY), διατομής 2 x 1,5 mm ²	AT359	ΝΑΠΡΣ H09.2.15.1	m	100,00
85	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, διατομής 2"	AT360	ΝΑΠΡΣ H05.1.6	TEM	1,00
86	Σωλήν ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 13,5mm από P.V.C.	AT361	ΗΛΜ 41	m	50,00
87	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 50 mm / PN 16 atm	AT362	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.43	m	100,00
88	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 32 mm / PN 16 atm	AT363	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.41	m	90,00
89	Ειδικά τεμάχια σωλήνων πολυαιθυλενίου από DN20 ως DN50	AT364	ΝΑΥΔΡ 12.35.ΣΧ	TEM	5,00
90	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 700x700mm, κλάσης C250 κατά ΕΛΟΤ EN 124	AT365	ΝΑΥΔΡ 11.01.03.23ΣΧ	TEM	1,00
91	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού 4 μέτρων κολουροκωνικής διατομής κατάλληλος για πάκτωση.	AT366	ΝΑΗΛΜ 60.10.02ΣΧ	TEM	4,00
92	Φωτιστικό σώμα LED επί κορυφής ιστού 50W	AT367	ΗΛΜ ΝΙΖ03.2.1ΣΧ	TEM	5,00
93	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού 3 μέτρων κολουροκωνικής διατομής κατάλληλος για πάκτωση.	AT368	ΝΑΗΛΜ 60.10.01ΣΧ	TEM	3,00
94	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης	AT369	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.ΣΧ21	TEM	5,00
95	Ιστός φωτισμού ύψους 5,00 m.	AT370	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01ΣΧ	TEM	2,00
96	Βυθιζόμενη αντλία ομβρίων υδάτων INOX	AT371	ΑΤΗΕ 8218.ΣΧ1	TEM	1,00
97	Φωτιστικό σώμα LED 30W	AT372	ΗΛΜ 103.ΣΧ	TEM	2,00
98	Προβολείς οδοφωτισμού 400W, LED , IP65 ,	AT373	ΝΑΗΛΜ 62.10.30.ΣΧ1	TEM	1,00
99	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	AT374	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	TEM	1,00
100	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 70 W, με βραχίονα	AT375	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.02	TEM	5,00
101	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT376	ΝΑΠΡΣ H05.12.6	TEM	1,00
102	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT377	ΝΑΠΡΣ H05.12.5	TEM	1,00
103	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT378	ΝΑΠΡΣ H05.12.4	TEM	1,00
104	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT379	ΝΑΠΡΣ H05.12.7	TEM	1,00
105	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT380	ΝΑΠΡΣ H05.12.1	TEM	1,00
106	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT381	ΝΑΠΡΣ H05.12.2	TEM	1,00
107	Δίκруνο τροφοδότησης υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου για την Π.Υ., πλήρες.	AT382	ΑΤΗΕ 8203.5.ΣΧ	TEM	1,00
108	Κατασκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης ή δικλείδας χειρισμού ή υδρομέτρου	AT383	ΝΑΥΔΡ 16.11.ΣΧ	TEM	2,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Μελετών & Έργων

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο αν. Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας

ΔΡΟΣΟΣ ΔΡΟΣΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΥΚΟΥΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ