

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m ² και έως 1,50 m ²	A.1	NAOIK 22.30.06	TEM	2,00
2	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m ² και έως 2,50 m ²	A.2	NAOIK 22.30.08	TEM	1,00
3	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	A.3	NAOIK 65.05	m ²	3,00
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	A.4	NAOIK 65.17.06	m ²	3,00
5	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	A.5	NAOIK 76.27.01	m ²	12,00
6	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	A.6	NAOIK 78.05.12	m ²	160,00
7	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάματος	A.7	NAOIK 61.31	kg	400,00
8	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	A.8	NAOIK 62.21	kg	1.000,00
9	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	A.9	NAOIK 64.01.01	kg	1.350,00
10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	A.10	NAOIK 77.55	m ²	1.400,00
11	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	A.11	NAOIK 77.80.01	m ²	2.300,00
12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	A.12	NAOIK 77.80.02	m ²	750,00
13	Αποξήλωση κγκλιδωμάτων για μεταλλικά κγκλιδώματα	A.13	NAOIK 22.65.02	kg	500,00
14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμμεντοκονίαμα	A.14	NAOIK 71.21	m ²	10,00
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	A.15	NAOIK 22.23	m ²	10,00
16	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	A.16	NAOIK 77.84.02	m ²	32,00
17	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	A.17	NAOIK 77.16	m ²	75,00
18	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	A.18	NAOIK 77.17.02	m ²	75,00
19	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	A.19	NAOIK 77.54	m ²	75,00
20	Επιστρώσεις και επενδύσεις με πλακίδια γρανίτη βιομηχανικής προέλευσης	A.20	NAOIK Ζ\73.33	m ²	870,00
21	Ακμές επιστρώσεων & επενδύσεων από ανοδιωμένο αλουμίνιο	A.21	NAOIK Ζ\65.43	MM	600,00
22	Σιδηρογωνιές ακμών δαπέδων	A.22	NAOIK Ζ\61.11	kg	760,00
23	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A.23	NAOIK 22.21.01	m ²	130,00
24	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων	A.24	NAOIK Ζ\79.48	m ²	300,00
25	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	A.25	NAOIK 10.02	ton	8,00
26	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	A.26	NAOIK 10.04	tonx10 m	40,00
27	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	A.27	NAOIK 10.01.02	ton	8,00
28	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A.28	NAOIK 10.07.01	ton.km	160,00
29	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	A.29	NAOIK 65.02.01.01	m ²	2,50
30	Υαλοστάσια αλουμινίου πολύφυλλα	A.30	NAOIK Ζ\65.19	m ²	10,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο	B.1	ATHE N\9306	m ²	30,00
2	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 75 MM	B.2	ATHE N8151.10.2	MM	150,00
3	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 63MM	B.3	ATHE N8151.10.3	MM	190,00
4	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 50 MM	B.4	ATHE N8151.10.4	MM	20,00
5	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 32 MM	B.5	ATHE N8151.10.5	MM	40,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 25 MM	B.6	ATHE N8151.10.6	MM	40,00
7	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 20 MM	B.7	ATHE N8151.10.7	MM	40,00
8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	B.8	ATHE 8101.2	TEM	20,00
9	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	B.9	ATHE 8101.3	TEM	8,00
10	Φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 40 x40 cm, βάθους έως 50 cm	B.10	ATHE N9307.6.16	TEM	20,00
11	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων	B.11	ATHE N8217	TEM	1,00
12	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	B.12	ATHE 8138.1.3	TEM	16,00
13	Επισκευή λεβητοστασίου	B.13	ATHE N8693.2.2.1	TEM	1,00
14	Ποτίστρα απο χυτοσίδηρο	B.14	ATHE N8190.1	TEM	60,00
15	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση αγωγού ύδρευσης ή αποχέτευσης	B.15	ATHE N9302.2.1	m3	180,00
16	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης	B.16	ATHE N9392.1	TEM	1,00
17	Αποξήλωση υδραυλικών εγκαταστάσεων	B.17	ATHE N9392.2	TEM	1,00
18	Αποξήλωση σωληνώσεων αποχέτευσης	B.18	ATHE N9392.2.1	μ	1,00
19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	B.19	ATHE 8036.1	m	100,00
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	B.20	ATHE 8037.1	TEM	90,00
21	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ100 mm	B.21	ATHE N8042.1.5	m	80,00
22	Φωτιστικό σώμα γραμμικό επιφανείας LED 40 w	B.22	ATHE N8973.3.3.13	TEM	6,00
23	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση υφιστάμενου φωτιστικού σώματος	B.23	ATHE N.9412	m	2,00
24	Αποξήλωση υφιστάμενου σημείου ελέγχου φωτιστικού σημείου (διακόπτη αφής-σβέσης)	B.24	ATHE N.9412.3	m	2,00
25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	B.25	ATHE 8732.1.3	m	2,00
26	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	B.26	ATHE N8827.3.2	τεμ.	4,00
27	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	B.27	NAHAM 62.10.40.01	m	20,00
28	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 10x12 mm	B.28	ATHE N.8732.1.3	m	10,00
29	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	B.29	ATHE 8801.1.1	TEM	2,00
30	Μετατόπιση δικτύου φωτισμού	B.30	HΛM A\43	TEM	1,00
31	Διάνοξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	B.31	NAOIK 22.31.02	m	6,00
32	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος	B.32	ATHE N8445	TEM	2,00
33	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ.1/4 ins	B.33	ATHE N8447	TEM	2,00
34	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	B.34	HΛM 62.1	TEM	1,00
35	Κομβίο συναγερμού	B.35	HΛM 62.2	TEM	2,00
36	Σειρήνα συναγερμού	B.36	HΛM 62.3	TEM	2,00
37	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών	B.37	HΛM 62.4	TEM	1,00
38	Φωτεινός επαναλήπτης	B.38	HΛM 62.7	TEM	2,00
39	Φωτιστικό ασφαλείας	B.39	HΛM 62.10	TEM	4,00
40	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων	B.40	ATHE N8647	TEM	1,00
41	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ	B.41	ATHE N8432	Kcal/h	5.000,00
42	Ανιχνευτής καπνου σημειακης αναγνωρισης	B.42	HΛM N62.1	TEM	10,00
43	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm	B.43	ATHE N.8054.8	TEM	5,00
44	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm	B.44	ATHE N.8054.9	TEM	2,00
45	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm	B.45	ATHE N.8130	TEM	8,00
46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C.	B.46	ATHE N8042.4	m	20,00
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ160 mm	B.47	ATHE N8042.14	m	10,00
48	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ140 mm	B.48	ATHE N8042.15	m	20,00
49	Πλαστικός σωλήνας από σκληρό P.V.C. πίεσεως 10 atm διαμέτρου Φ200 mm	B.49	ATHE N8042.16	m	6,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
50	Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 15mm	B.50	H/AM 7	m	30,00
51	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας (σπιδράλ) απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο εξωτ. διαμ. 25 mm και εσωτ. 20 mm	B.51	ATHE N.8042.25.20		60,00
52	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο διαμέτρου Φ 18x2 mm	B.52	ATHE N8151.1.1		60,00
53	Φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 60 x60 cm, βάθους έως 70 cm	B.53	ATHE N\9307.6.17	TEM	4,00
54	Φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 100 x100 cm, βάθους έως 100 cm	B.54	ATHE N\9307.6.18	TEM	2,00
55	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής, γομώσεως 12 Kg	B.55	ATHE N.8201.1.3	TEM	1,00
56	Πυροσβεστικό ερμάριο υδροληψίας Φ 19 mm	B.56	ATHE N\8204.1	TEM	4,00
57	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	B.57	ATHE 8201.1.2	TEM	10,00
58	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	B.58	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	TEM	4,00
59	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	A.10	ΝΑΟΙΚ 77.55	m ²	40,00
60	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης A, απόδοσης σε ψύξη κατ' ελάχιστον 9.000 Kcal/h.	B.60	ATHE N\8551.2	τεμ.	2,00
61	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h, ενεργειακής κλάσης A.	B.61	ATHE N\8551.5.22	TEM	2,00
62	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, επαγγελματικού τύπου, δύο σκαφών 40 x 40 x 30 περίπου cm, πλάτους περίπου 60 cm	B.62	ATHE N.8165.2.3	TEM	1,00
63	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος	B.63	ATHE N.8036.1	m	20,00
64	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in	B.64	ATHE N.8104.1	TEM	4,00
65	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	B.65	ATHE 8138.1.2	TEM	2,00
66	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	B.66	ATHE 8141.2.2	TEM	1,00
67	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	B.67	ATHE 8141.3.2	TEM	1,00
68	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	B.68	ATHE 8160.1	TEM	1,00
69	Σιφώνι νιπτήρα	B.69	ATHE N\8160.5.1	TEM	1,00
70	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 63 mm	B.70	ATHE N.8042.1.4	τεμ.	20,00
71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 75 mm	B.71	ATHE N.8042.1.5	τεμ.	20,00
72	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm	B.72	ATHE N.8054.6	TEM	2,00
73	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 19x20mm	B.73	ATHE N.8732.1.4	m	20,00
74	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 33x20mm	B.74	ATHE N.8732.1.5	m	30,00
75	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 57x40 mm	B.75	ATHE N.8732.1.6	m	200,00
76	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου	B.76	ATHE N8665.3	kg	50,00
77	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων	B.77	ATHE N.8797.9	τεμ.	1,00
3. ΠΡΑΣΙΝΟ					
1	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	Γ.1	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	m	1.000,00
2	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτιών 33 cm	Γ.2	ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	m	500,00
3	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γριναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m, με σώμα ανύψωσης πλαστικό	Γ.3	ΝΑΠΡΣ Η08.3.3.1	TEM	30,00
4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	Γ.4	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	TEM	30,00
5	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	Γ.5	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	TEM	10,00
6	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	Γ.6	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	TEM	10,00
7	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	Γ.7	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Z	TEM	2,00
8	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Δρύς, Quercus spp., μπάλα χρώματος 10 λίτρα, ύψος 1,50 έως 1,75 μέτρα, περίμετρος κορμού 8-10 εκατοστά	Γ.8	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.16	TEM	10,00
9	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Λαγκερστρέμια, Lagerstroemia indica, μπάλα χρώματος 12 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα	Γ.9	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.39	TEM	10,00
10	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Μαγνόλια μεγανθής, Magnolia grandiflora, μπάλα χρώματος 10 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα	Γ.10	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.43	TEM	10,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Φιλύρα (τίλιο), Tilia platyphyllos, μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 1,75 έως 2,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	Γ.11	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.64	ΤΕΜ	10,00
12	Προμήθεια τύρφης	Γ.12	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	6,00
13	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	Γ.13	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΤΕΜ	40,00
14	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m	A.11	ΝΑΠΡΣ Ε04.1	ΤΕΜ	40,00
15	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	A.12	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΤΕΜ	40,00

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

A. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

N. ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Η ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

M. ΚΩΤΟΥΛΑ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

B. ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

A. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ

X. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ