

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 11/2015

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. ΟΔΟΠΟΙΑ- ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>					
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων με βοτσαλόπλακες ή ψηφιδόπλακες	m2	1	ΝΑΟΔΟ Τ/Β.52.2	50
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους τσιμέντου	m2	2	ΝΑΟΔΟ Τ/Β.52.1	20
3	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	3	ΝΑΟΔΟ Α/Β52	50
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	4	ΝΑΟΔΟ Α/Β51	30
5	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	m2	5	ΝΑΟΔΟ Α/Β81	100
6	Καθαίρεση άοπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδορείθρων	m3	6	ΝΑΟΔΟ Δ/Α.12.03	15
7	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	7	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04	30
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	kg	8	ΝΑΟΔΟ Α/Β30.2	1.000
9	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	τεμ	9	ΝΑΟΔΟ Α/Β82	30
10	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	10	ΝΑΟΔΟ Δ/Δ01	100
11	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη, με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	m3	11	ΝΑΥΔΡ Σ/Α3.01.02.01	60
12	Επισκευή φθορών με ψυχρό ασφαλτόμιγμα	M2	12	ΝΑΟΔΟ Ν/Δ.06.2.1	15
13	Αποκατάσταση φθορών με σκυρόδεμα C12/15	m2	13	ΝΑΥΔΡ Α/4.11.01	50
14	Επαναφερόμενοι Οριοδείκτες Υψηλής Αντοχής ύψους 45εκ	τεμ	14	ΝΑΟΙΚ Σ/Α64.21.03.03	100
15	Επαναφερόμενοι Οριοδείκτες Υψηλής Αντοχής ύψους 75εκ	τεμ	15	ΝΑΟΙΚ Σ/Α64.21.03.04	50
16	Αποτρεπτικά στάθμευσης σε σχήμα Π	μμ	16	ΝΑΟΙΚ Σ/Α64.21.03.01	100
17	Μεταλλικά κολωνάκια πεζοδρομίου	τεμ	17	ΝΑΟΙΚ Σ/Α64.21.03.05	200
18	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	τεμ	18	ΝΑΟΔΟ Α/Ε09.3	80
19	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	τεμ	19	ΝΑΟΔΟ Α/Ε09.4	60
20	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	τεμ	21	ΝΑΟΔΟ Α/Ε10.1	150
21	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	τεμ	22	ΝΑΟΔΟ Α/Ε15.4	500
22	Σιδηρά κιγκλιδώματα απο μορφοσωλήνες, λαμες και δοκούς ΙΡΕ	m	23	ΝΑΟΔΟ Ν/ΔΕ04.02.01	15
<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
1	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	m2	24	ΝΑΟΙΚ Α\77.91	300
2	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με πλαστικό χρώμα	m2	25	ΝΑΟΙΚ Σ/Α77.80.01.01	300
3	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με τσιμεντόχρωμα	m2	26	ΝΑΟΙΚ Σ/Α77.10.01	300
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	27	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	50

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
5	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	m2	28	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	100
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m2	29	ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	100
7	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	m2	30	ΝΑΟΙΚ Α\73.16.02	20
8	Γυψοσανίδες ανθυγράς και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	m2	31	ΝΑΟΙΚ Α\78.05.10	20
9	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	m2	32	ΝΑΟΙΚ Α\78.05.05	20
10	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	m2	33	ΝΑΟΙΚ Α\79.55	20
11	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm	m2	34	ΝΑΟΙΚ Α\48.60.03	10
12	Κατασκευή υαλοτοιχων από υαλόπλινθους κοινούς	m2	35	ΝΑΟΙΚ Α\50.01.01	2
13	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	m2	36	ΝΑΟΙΚ Α\75.21.01	10
14	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	m2	37	ΝΑΟΙΚ Α\75.21.03	10
15	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων	μμ	38	ΝΑΟΙΚ Α\73.76	10
16	Προμήθεια και διάστρωση άμμου χειμάρρου ή ορυχείου, κατάλληλη για παιδική χαρά	m3	39	ΝΑΠΡΣ Σ\Δ16.01	30
17	Προμήθεια φυτικής γης	m3	40	ΝΑΠΡΣ Δ08	5
18	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	41	ΝΑΟΙΚ Α\32.02.04	10
19	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	m2	42	ΝΑΟΙΚ Α\38.13	20
20	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	μμ	43	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	20
<b>3. ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ - ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων	m2	44	ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02	20
2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	kg	45	ΝΑΟΙΚ Α\61.06	300
3	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	m2	46	ΝΑΟΙΚ Α\78.30.01	20
4	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	kg	47	ΝΑΟΙΚ Α\61.30	150
5	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	m2	48	ΝΑΟΙΚ Α\65.01.02	10
6	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m2	49	ΝΑΟΙΚ Α\76.27.01	10
7	Θυρα και κασα με επενδυση μελαμινης	m2	50	ΝΑΟΙΚ Σ\54.46.03	10
8	Θυρα με επενδυση μελαμινης	m2	51	ΝΑΟΙΚ Σ\54.46.04	10
9	Επιδιόρθωση - αντικατάσταση των κλειδαριών, χειρολαβών και στοιχείων στήριξης κουφωμάτων	τεμ	52	ΝΑΟΙΚ Σ\54.46.05	20
10	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	m2	53	ΝΑΟΙΚ Α\72.11	30
11	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	m2	54	ΝΑΟΙΚ Α\23.03	40
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	55	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	100
13	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	kg	56	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.02	300
14	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 2 "	μμ	57	ΝΑΟΙΚ Α\64.21.03	20
<b>4. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>					
1	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ50	m	58	ΑΤΗΕ Ν\8036.5	10
2	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ40	m	59	ΑΤΗΕ Ν\8036.4	10

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
3	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ32	m	60	ΑΤΗΕ Ν\8036.3	10
4	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ25	m	61	ΑΤΗΕ Ν\8036.2	10
5	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ20	m	62	ΑΤΗΕ Ν\8036.1	10
6	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	τεμ	63	ΑΤΗΕ 8160.2	2
7	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 48x45cm ένθετος	τεμ.	64	ΗΛΜ Ν\17.2	1
8	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα	τεμ.	65	ΗΛΜ Ν\13.1	10
9	Λεκάνη αποχωρητηρίου δαπέδου, με το δοχείο πλύσης, από υαλώδη πορσελάνη χαμηλής πίεσης	τεμ.	66	ΗΛΜ Ν\14.1	10
10	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης	τεμ.	67	ΗΛΜ Ν\15.1	30
11	Νιπτήρας παιδικός πορσελάνης διαστάσεων 30X30 cm επίτοιχος	τεμ.	68	ΗΛΜ Ν\17.1.2	2
12	Λεκάνη αποχωρητηρίου δαπέδου - παιδική, με το δοχείο πλύσης, από υαλώδη πορσελάνη χαμηλής πίεσης	τεμ.	69	ΗΛΜ Ν\14.1.2	1
13	Πλήρες σετ εξοπλισμού WC ΑΜΕΑ	τεμ.	70	ΗΛΜ Ν\14.3.1	1
14	Νιπτήρας ΑΜΕΑ από πορσελάνη	τεμ.	71	ΗΛΜ Ν\14.2.1	1
15	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη	τεμ.	72	ΗΛΜ Ν\14.1.1	1
16	Χαρτοθήκη για χαρτί υγιείας επίτοιχη	τεμ.	73	ΗΛΜ Ν\13.6	5
17	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή	τεμ	74	ΑΤΗΕ 8178.1.1	5
18	Υδρορροή σωληνωτή κυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	μ.μ.	75	ΝΑΟΙΚ Ν\8062.3	40
19	Υδρορροή ανοιχτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	μ.μ.	76	ΝΑΟΙΚ Ν\8062.1	40
20	Υδρορροή ανοιχτή τετραγωνική από στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	μ2	77	ΝΑΟΙΚ Ν\8062.1.1	10
21	Καθαρισμός - εξυγίανση φρεατίου αποχέτευσης	τεμ.	78	ΗΛΜ Ν\21.3	2
22	Αντικατασταση δικτυού αποχέτευσης χωρου υγιεινης	τεμ.	79	ΗΛΜ Ν\14.6.2	1
23	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, καταλληλος για δικτυα υδρευσης συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ63	m	80	ΑΤΗΕ Ν\8036.6.02	10
24	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ32, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	81	ΗΛΜ Ν\8.4	20
25	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	82	ΗΛΜ Ν\8.5	20
26	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ50, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	83	ΗΛΜ Ν\8.6	20
27	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	84	ΗΛΜ Ν\8.7	20
28	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ100, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	85	ΗΛΜ Ν\8.8	20
29	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ125, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	m	86	ΗΛΜ Ν\8.9	20
30	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	τεμ	87	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	15
31	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	τεμ	88	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	30
32	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	τεμ	89	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	10
33	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	τεμ	90	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	3
<b>5. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
1	Αντικατάσταση εξαεριστικού θερμαντικού σώματος	τεμ	91	ΑΤΗΕ Σ\8445.1.1.1	2
2	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 525 l	τεμ	92	ΑΤΗΕ Σ\8473.1	2
3	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 50l	τεμ	93	ΑΤΗΕ Σ\8473.1.5	2

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
4	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 100l	τεμ	94	ΑΤΗΕ Σ\8473.1.7	2
5	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 200l	τεμ	95	ΑΤΗΕ Σ\8473.1.8	2
6	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 1/2"	τεμ	96	ΑΤΗΕ Σ\8445.1.1	5
7	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 3/4"	τεμ	97	ΑΤΗΕ Σ\8445.2.1	3
8	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1"	τεμ	98	ΑΤΗΕ Σ\8477.3	3
9	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2"	τεμ	99	ΑΤΗΕ Σ\8477.4	3
10	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως με μανόμετρο 3/4"	τεμ	100	ΑΤΗΕ Σ\8474.1	3
11	Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5μ3/Η	τεμ	101	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.2	2
12	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10μ3/Η	τεμ	102	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.4	2
13	Κυκλοφορητής νερού παροχής 11-16μ3/Η	τεμ	103	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.6	2
14	Κυκλοφορητής νερού παροχής 17-25μ3/Η	ΤΕΜ	104	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.8	2
15	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα 1/2"	τεμ	105	ΑΤΗΕ Σ\8606.2	2
16	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	τεμ	106	ΑΤΗΕ Σ\8641.1	3
17	Θερμοστάτης χώρου	τεμ	107	ΑΤΗΕ Σ\8647.1	5
18	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως	τεμ	108	ΑΤΗΕ Σ\8651.1	3
19	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/905	μ2	109	ΑΤΗΕ Σ\8431.1.1	5
20	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/655	μ2	110	ΑΤΗΕ Σ\8431.1.2	5
21	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/505	μ2	111	ΑΤΗΕ Σ\8431.1.3	5
22	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/905	μ2	112	ΑΤΗΕ Σ\8431.2.1	5
23	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/655	μ2	113	ΑΤΗΕ Σ\8431.2.2	5
24	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/505	μ2	114	ΑΤΗΕ Σ\8431.2.3	5
25	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/905	μ2	115	ΑΤΗΕ Σ\8431.3.1	5
26	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/655	μ2	116	ΑΤΗΕ Σ\8431.3.2	5
27	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/505	μ2	117	ΑΤΗΕ Σ\8431.3.3	5
28	Θερμαντικά σώματα τύπου panel 22-600-	m2	118	ΑΤΗΕ 8431.2.5N	5
29	Θερμαντικά σώματα τύπου panel 33-600-	m2	119	ΑΤΗΕ 8431.3.5N	5
30	Θερμαντικά σώματα τύπου panel 33-900-	m2	120	ΑΤΗΕ 8431.4.5N	5
31	Ηλεκτροβάνα 1" Θ	τεμ	121	ΑΤΗΕ Σ\8621.5.1	3
32	Σφαιρική ηλεκτροβάνα νερού διατομής από 3/4" έως 1 και 1/4"	τεμ	122	ΑΤΗΕ Σ\8621.1.2	5
33	Μανόμετρο 0-10bar	τεμ	123	ΑΤΗΕ Σ\8651.2	5
34	Εκκένωση - πλήρωση εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης	τεμ	124	ΑΤΗΕ Σ\8693.2	6
35	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμαντικών σωμάτων	τεμ	125	ΑΤΗΕ Σ\8638.1	10
36	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμαντικά σώματα	τεμ	126	ΑΤΗΕ Σ\8638.2	10
<b>6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Επιστρώσεις ελαστικού δαπέδου ασφαλείας PVC για παιδικές χαρες	m2	127	ΝΑΟΙΚ Σ\73.97.1	100
2	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλεγμα	m	128	ΝΑΟΔΟ Α\Α10	50
3	Περίφραξη με συρματοπλεγμα	m	129	ΝΑΥΔΡ Α\11.12	50
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινόι σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	130	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	150
5	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	131	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	600
6	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	τεμ	132	ΝΑΠΡΣ Β10.1	30

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
7	Ανακαίνιση - αποκατάσταση ξύλινων τραβερσών υπαιθρίων πάγκων (παγκάκια)	τεμ	133	ΝΑΠΡΣ Β10.1.01	30

Πυλαία 19-2-2015

Ο Συντάξας

Κιουρτζόγλου Βασίλειος  
Πολιτικός Μηχ/κός με Δ' βΕγκρίθηκε  
Ο Προϊστάμενος ΤΟΥΕ  
Κοντούλης Σωτήριος  
Αρχιτεκτων Μηχ/κός με Β' β  
κ.α.α.Λεωνίδας Καλπακίδης  
Τοπογράφος Μηχ/κός ΤΕΘεωρήθηκε  
Ο Προϊσταμένος ΔΤΥΧαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχ/κός με Β' β