

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.02 | 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, | | | |
| ΝΑΟΙΚ 32.01.06 | 2 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | 01-01-01-00 * | Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-03-00 * | Συντήρηση του σκυροδέματος | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 * | Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 | Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος | |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών | |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | 3 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | 01-02-01-00 * | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ 38.03 | 4 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | 01-04-00-00 | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) | |
| ΝΑΟΙΚ 35.04 | 5 | Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m3 | | | |
| ΝΑΟΙΚ 46.10.02 | 6 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | 03-02-02-00 * | Οπτοπλινθοδομές | 03-02-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 46.10.04 | 7 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | 03-02-02-00 * | Οπτοπλινθοδομές | 03-02-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ 49.01.01 | 8 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 49.01.02 | 9 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 61.13 | 10 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 71.31 | 11 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκόνιαμα | 08-05-01-00 | Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου | |
| ΝΑΟΙΚ 79.08 | 12 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμεντοειδή υλικά | | | |
| ΝΑΟΙΚ 79.09 | 13 | Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο | 08-05-01-02 * | Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες | 08-05-01-02 |
| ΝΑΟΙΚ 79.15.04 | 14 | Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m2 | | | |
| ΝΑΟΙΚ 41.01 | 15 | Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων | 08-03-02-00 | Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή | |
| ΝΑΟΙΚ 73.33.01Σ | 16 | Επενδύσεις τοίχων και επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 20 x 20 | 08-07-02-00 | Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 73.91 | 17 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm | | | |
| ΝΑΟΙΚ 75.31.04 | 18 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | 03-07-03-00 * | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 79.46 | 19 | Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | 03-06-02-01 * | Θερμομονώσεις δωμαίων | 03-06-02-01 |
| ΝΑΟΙΚ 79.47 | 20 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | 03-06-02-02 * | Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων | 03-06-02-02 |
| ΝΑΟΙΚ 54.50 | 21 | Θύρα πρεσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα | 03-06-01-000 | Ξύλινα Κουφώματα | |
| ΝΑΟΙΚ 62.60.02ΣΧ | 22 | Μηχανισμοί επαναφοράς θυρωμάτων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 76.27.03 | 23 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm) | 03-06-07-022 | Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό | |
| ΝΑΟΙΚ 65.17.03 | 24 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 62.60.01ΣΧ | 25 | Μηχανισμοί ανάκλισης κουφωμάτων | | | |
| ΝΑΟΙΚ 65.41 | 26 | Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες | 03-08-03-00 * | Κουφώματα Αλουμινίου | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 77.16 | 27 | Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς | 03-10-05-000 | Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών | |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.01 | 28 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | 03-10-02-000 | Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων | |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | 29 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 03-10-02-000 | Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων | |
| ΝΑΟΙΚ 77.71.01 | 30 | Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | 03-10-05-000 | Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών | |
| ΝΑΟΙΚ 79.12.ΣΧ | 31 | Συνθετικός χλοοτάπητας | | | |
| ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01 | 32 | 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 | 08-01-03-011 | Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων | |
| ΝΑΥΔΡ 5.07 | 33 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 08-01-03-02 * | Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ 5.03 | 34 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΑΤΗΕ 8066.1.5.ΣΑ | 35 | Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων, διαστάσεων 40x40cm, με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο Β125 | | | |
| ΝΑΥΔΡ 12.10.01 | 36 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm | 08-06-02-02 * | Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC | 08-06-02-02 |
| ΑΤΗΕ 8042Ν.1 | 37 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ διαμέτρου 40mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8042Ν.2 | 38 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ διαμέτρου 50mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8042Ν.3 | 39 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ διαμέτρου 75mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8042Ν.4 | 40 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ διαμέτρου 110mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8054.4.2Ν | 41 | Πλαστική τάπα καθαρισμού δικτύου αποχέτευσης διαμέτρου Φ100mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8046.2.Ν | 42 | Πλαστικό σιφώνι δαπέδου, από PVC, με τετράγωνη ανοξειδωτή σχάρα, με έξοδο διαμέτρου Φ75mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8046.3.Ν | 43 | Απορροή ομβρίων δώματος από αλουμίνιο γωνιακή με έξοδο ον.διαμέτρου Φ100mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8129.1.Ν | 44 | Αυτόματη βαλβίδα αερισμού (μικα) | | | |
| ΑΤΗΕ 8151.2 | 45 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του | | | |
| ΑΤΗΕ 8151.1.2.Ν | 46 | Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ καθήμενου τύπου, ειδικού σχήματος και διαμόρφωσης, από λευκή πορσελάνη, με το δοχείο έκπλυσης χαμηλής πίεσης από λευκή πορσελάνη, το πλαστικό κάλυμμα ειδικής κατασκευής για αναπήρους και τις χειρολαβές | | | |
| ΑΤΗΕ 8160.2 | 47 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm | | | |
| ΑΤΗΕ 8160.3.Ν | 48 | Νιπτήρας ΑΜΕΑ, επίτοιχος, ειδικού σχήματος και διαμόρφωσης, από λευκή πορσελάνη, με τα στηρίγματα, την ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαλβίδα εκκένωσης και το ορειχάλκινο επιχρωμιωμένο σιφώνι, και καθρέπτη ανακλινόμενο 60x45cm | | | |
| ΑΤΗΕ 8175.2.Ν | 49 | Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, μεταλλικό ανοξειδωτο διπλό | | | |
| ΑΤΗΕ 8178.1.2.Ν | 50 | Χαρτοθήκη νιπτήρα, μεταλλική ανοξειδωτη, ρολου | | | |
| ΑΤΗΕ 8178.1.1.Ν | 51 | Χαρτοθήκη, μεταλλική ανοξειδωτη, WC | | | |
| ΑΤΗΕ 8169.1.2 | 52 | Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm | | | |
| ΑΤΗΕ 8174.1Ν | 53 | Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες μεταλλικό ανοξειδωτο νιπτήρα | | | |
| ΑΤΗΕ 8168.2.Ν | 54 | Καθρέπτης τοίχου νιπτήρα πάχους 4 mm μπιζουτέ | | | |
| ΑΤΗΕ 8174.2Ν | 55 | Χαρτοδοχείο ανοξειδωτο 5lt | | | |
| ΑΤΗΕ 8162.2.2.ΣΧΕΤ | 56 | Ντουζέρα πορσελάνης με βαλβίδα διαστάσεων 80x80cm | | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|---|------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΑΤΗΕ 8036.9.N | 57 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ελαφρύς (κίτρινη ετικέτα) διαμέτρου 4" | | | |
| ΝΑΟΙΚ 77.67.04 | 58 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4" | 03100300 | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών | |
| ΑΤΗΕ 9307.2.N | 59 | Φρεάτιο επισκέψεως 40x40cm, από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης Β125 | | | |
| ΑΤΗΕ 8041.1.7.N | 60 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από PPR διαμέτρου Φ20mm, πίεσης λειτουργίας 20bar | | | |
| ΑΤΗΕ 8041.1.2.N | 61 | Ενδοδαπέδιος πλαστικός σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου ΡΕx Φ18mmx2,0 μέσα σε εύκαμπτο κυματοειδή σωλήνα προστασίας HDPE Φ28mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8601.3.1.N | 62 | Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη, με διακόπτη και το ανάλογο εντοιχισμένο ερμάριο από γαλβανισμένη λαμαρίνα για τα ενδοπαδέδια κυκλώματα ύδρευσης | | | |
| ΑΤΗΕ 8691.3.2.N | 63 | Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ18mm, πάχους 13mm | | | |
| ΑΤΗΕ 8131.2.1.N | 64 | Διακόπτης γωνιακός χρωμέ 1/2" | | | |
| ΑΤΗΕ 8138.1.2 | 68 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins | | | |
| ΑΤΗΕ 8141.2.2 | 69 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins | | | |
| ΑΤΗΕ 8141.2.3.ΣΧ | 70 | Αναμικτήρας κρύου-ζεστού νερού νιπτήρα ΑΜΚ ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος διαμέτρου 1/2" | | | |
| ΑΤΗΕ 8256.8.1 | 71 | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 120 l ισχύος 4000 W | | | |
| ΑΤΗΕ 8204.1.ΣΧ | 72 | Πυροσβεστικό ερμάριο με εύκαμπτο σωλήνα διαμέτρου 19mm | | | |
| ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11 | 73 | Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm | | | |
| ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01 | 74 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm | | | |
| ΑΤΗΕ 8733.1.3.Σ | 75 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC, διαμέτρου Φ20 ευθύς ή εύκαμπτος | | | |
| ΝΑΗΛΜ 62.10.48.01 | 76 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 6 mm ² | | | |
| ΑΤΗΕ 8774.3.3 | 77 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² | | | |
| ΑΤΗΕ 8774.3.4 | 78 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ² | | | |
| ΑΤΗΕ 8811.1.ΣΧ | 79 | Διακόπτης με πλήκτρο στεγανός χωνευτός ή ορατός εντάσεως 10 Α απλός | | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|--|------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | | |
| ΑΤΗΕ 8811.4.ΣΧ | 80 | Διακόπτης με πλήκτρο στεγανός χωνευτός ή ορατός εντάσεως 10 Α κομυτατερ ή αλλε ρετουρ | | | |
| ΑΤΗΕ 8827.3.2.ΣΧ | 81 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός ή ορατός Schuko εντάσεως 16 Α | | | |
| ΑΤΗΕ 8997.5.4.Ν | 82 | Σημείο ρευματοληψίας από καλώδιο Α05VV (ΝΥΜ) ή αγωγό ΝΥΑ, χωνευτό ή ορατό | | | |
| ΑΤΗΕ 8995.9.7.ΣΧ | 83 | Φωτιστικό σημείο απλό, χωνευτό ή ορατό από καλώδιο Α05VV -U 3x1,5mm2 ή ΝΥΑ 1,5mm2 | | | |
| ΑΤΗΕ 8995.10.7.ΣΧ | 84 | Φωτιστικό σημείο κομιτατέρ ή αλλε ρετούρ, χωνευτό ή ορατό από καλώδιο Α05VV-U 3x1,5mm2 έως 5x1,5mm2, ή ΝΥΑ 1,5 | | | |
| ΑΤΗΕ 8871.3.2.Σ | 85 | Αυτόματος μονοπολικός θερμομαγνητικός διακόπτης ισχύος, με σταθερά θερμικά στοιχεία από 20Α έως 50Α, 25ΚΑ | | | |
| ΑΤΗΕ 8924 | 86 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α πλήρους | | | |
| ΑΤΗΕ 8871.2.4.Σ | 87 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30mA 2x40Α | | | |
| ΑΤΗΕ 8915.1.5.ΣΧ | 88 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός ισχύος έως 1x32Α | | | |
| ΑΤΗΕ 8871.3.4.Σ | 89 | Διακόπτης φορτίου από 2x20Α έως 2x40Α | | | |
| ΑΤΗΕ 8974.2.3.Ν | 90 | Φωτιστικό σώμα οροφής, φθορισμού, στεγανό IP65, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 2x35W | | | |
| ΑΤΗΕ 8974.1.12.Ν | 91 | Φωτιστικό σώμα οροφής ή ψευδοροφής, στεγανό IP65, με κάλυμμα, με δύο compact λαμπτήρες φθορισμού 2x11W | | | |
| ΑΤΗΕ 8974.1.14.Ν | 92 | Φωτιστικό τοίχου ή οροφής, IP65, με λαμπτήρα LED 7W | | | |
| ΑΤΗΕ 8201.1.2 | 93 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg | | | |

Οι μελετητές

ΠΟΘΗΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΗΛΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΚΑΜΗΛΑΚΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ