

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|--|--|--------|-----------------------|--|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | |
| ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 1.1.1 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.05.01.Μ-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00 |
| 2 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | 1.1.2 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.31.01-Α | |
| 3 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | 1.1.3 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-10.07.01-Α | |
| 4 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις γενικές εκσκαφές | 1.1.4 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.06.01-Α | |
| 5 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 1.1.5 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.04.01.Μ-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00 |
| 6 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης | 1.1.6 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.10.02.Μ-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01 |
| 7 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m | 1.1.7 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.37.03-Α | |
| 8 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | 1.1.8 | ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00 |
| 9 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | 1.1.9 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.23-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01 |
| 10 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | 1.1.10 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.45-Α | |
| 11 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 1.1.11 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.01.Μ-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01 |
| 1 ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ- | | | | |
| ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | |
| 1 | Για γαρμπιλόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m3 | 1.2.1 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-31.02.01-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 |
| 2 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 | 1.2.2 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.01.03-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 |
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή | | | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|--|--|--------|---------------------|--|
| | πυργογερανού κατηγορίας C16/20 | 1.2.3 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.01.04-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 |
| 4 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 | 1.2.4 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.01.05-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 |
| 5 | Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | 1.2.5 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.03-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 |
| 6 | Ευλότυποι χυτών τοίχων | 1.2.6 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 |
| 7 | Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s) | 1.2.7 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00 |
| 8 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | 1.2.8 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.03-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00 |
| 9 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | 1.2.9 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.45-A | |
| 10 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C25/30 | 1.2.10 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.05-A | |
| ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | |
| 1 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι) | 1.3.1 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.04-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00 |
| 2 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων | 1.3.2 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.02-A | |
| 3 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | 1.3.3 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00 |
| 4 | Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ | 1.3.4 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.41-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | |
| 1 | Δεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη | 1.4.1 | HMX 8151.2 | |
| 2 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm | 1.4.2 | HMX 8042.1.2 | |
| 3 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm | 1.4.3 | HMX 8042.1.3 | |
| 4 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm | 1.4.4 | HMX 8042.1.7X | |
| 5 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM | 1.4.5 | HMX N8043.3 | |
| 6 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM | 1.4.6 | HMX N8043.4 | |
| 7 | Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. | 1.4.7 | HMX N8307.1 | |
| 8 | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Αρθρο ΕΤΕΠ |
|-----|--|--------|-------------------|------------|
| | ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins | 1.4.8 | HMX 8104.1 | |
| 9 | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins | 1.4.9 | HMX 8104.2 | |
| 10 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών. | 1.4.10 | HMX 8766.3.1 | |
| 11 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών. | 1.4.11 | HMX 8766.3.2 | |
| 12 | Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm | 1.4.12 | HMX 8735.2.2 | |
| 13 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A | 1.4.13 | HMX 8915.1.3 | |
| 14 | Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας εντός ηχομονωμένου κιβωτίου | 1.4.14 | HMX N8560.83.5 | |
| 15 | Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας εντός ηχομονωμένου κιβωτίου | 1.4.15 | HMX N8560.83.6 | |
| 16 | Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRV-R410A, inverter αντλία θερμότητας 34Hp. | 1.4.16 | HMX N8577.41.1.15 | |
| 17 | Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRV-R410A, inverter αντλία θερμότητας 46Hp. | 1.4.17 | HMX N8577.41.1.21 | |
| 18 | Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων Ισχύος 12,5 KVA | 1.4.18 | HMX N8959.3 | |
| 19 | Ηλεκτροφόρος ράγα τριών κυκλωμάτων, Ηλεκτροφόρος ράγα επιφανειακής τοποθέτησης, τριών κυκλωμάτων (τριφασική), τοποθέτησης προβολέων εκθεμάτων, μήκους 1m. | 1.4.19 | HMX N8982.32.23 | |
| 20 | Ηλεκτροφόρος ράγα για τοποθέτηση χωνευτή σε ψευδοροφή, τριών κυκλωμάτων (τριφασική), τοποθέτησης προβολέων εκθεμάτων, μήκους 1m. | 1.4.20 | HMX N8982.32.24 | |
| 21 | Πυροσβεστικό συγκρότημα Παροχής 50m ³ /h, μανομετρικού 65mΥΣ | 1.4.21 | HMX N9999.642.3.4 | |
| 22 | Λεκάνη αποχωρητηρίου πορσελάνης κατάλληλη για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) χαμηλής πίεσης πλήρης. | 1.4.22 | HMX N8182.11.1.1 | |
| 23 | Νιπτήρας πορσελάνης κατάλληλη για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης | 1.4.23 | HMX N8182.11.2.1 | |
| 24 | Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης. | 1.4.24 | HMX N8182.11.3.1 | |
| 25 | Πλαίσιο στήριξης στην λεκάνη ΑΜΕΑ | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|-------------------------------|---|--------|---------------------|-------------------------|
| | εκ των οποίων το ένα ανακλινόμενο με θέση χαρτοθήκης | 1.4.25 | HMX N8182.11.4 | |
| 26 | Πλαίσιο στήριξης σε χώρο WC ΑΜΕΑ. | 1.4.26 | HMX N8182.11.5.1 | |
| 27 | Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα ΑΜΕΑ ενδεικτικού τύπου. | 1.4.27 | HMX N8182.11.6.1 | |
| 28 | Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό εντοιχισμένο | 1.4.28 | HMX 8175.2 | |
| 29 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ, Φ 16mm | 1.4.29 | HMX 8732.2.3 | |
| 30 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό, διατομής 3 X 4 mm ² | 1.4.30 | HMX 8774.3.3 | |
| 31 | Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες επιχρωμιωμένο | 1.4.31 | HMX N8174 | |
| 32 | Ρευματοδότης ΣΟΥΚΟ16Α/220V, μονός με καπάκι | 1.4.32 | HMX N8826.61.1 | |
| 33 | Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας έως 250Α, βάθους 200mm, IP40-43, IK07-08 | 1.4.33 | HMX N8840.200.1 | |
| 34 | Διακόπτης πινάκων απλός μονοπολικός Εντάσεως 25 Α | 1.4.34 | HMX N8880.1.3 | |
| 35 | Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα και προφυλακτήρα (σφαιρική χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό Με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως | 1.4.35 | HMX N8978.60.1 | |
| 36 | Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins | 1.4.36 | HMX 8138.1.2 | |
| 37 | Πλαστικός σωλήνας ΡΡ-Ρ (80), ΡΝ 20, διατομής Φ110 x 15,1 mm. | 1.4.37 | HMX N8041.80.10 | |
| 38 | Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης | 1.4.38 | HMX N8208 | |
| 39 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής | 1.4.39 | HMX N8537.2 | |
| 40 | Πυροδιάφραγμα αεραγωγών, μέγιστης πλευράς από 25 έως και 40cm | 1.4.40 | HMX N8548.21.2 | |
| 41 | Διάφραγμα (τάμπερ) αντεπιστροφής εξαεριστήρων διαμέτρου 160 mm | 1.4.41 | HMX N8548.50.4 | |
| 42 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm ² | 1.4.42 | HMX N8774.6.6.1 | |
| 43 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 25 mm ² | 1.4.43 | HMX N8774.6.7.1 | |
| ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | |
| 1 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm | 1.5.1 | ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.36.01-Α | |
| 2 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm | 1.5.2 | ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.33.02-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00 |
| 3 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων | 1.5.3 | ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.26.01-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00 |

| A/A | Εδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Αρθρο ΕΤΕΠ |
|--|---|--------|---------------------|-------------------------|
| 4 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | 1.5.4 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.30.09-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00 |
| 5 | Κατώφλια και περιζώματα (μπορντιούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm | 1.5.5 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.01.04-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00 |
| 6 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 | 1.5.6 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.11.02-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00 |
| 7 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | 1.5.7 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.41.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00 |
| 8 | Πατημένο χόμα τελικού συνολικού πάχους 20 cm | 1.5.8 | ΟΙΚ Ν7340.14.1 | |
| 9 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | 1.5.9 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.11.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | |
| 1 | Σταθερά Ερμάρια (πινάκων, μηχανολογικών) με MDF καπλαμά Δρυός | 1.6.1 | ΟΙΚ Ν56.18.26 | |
| 2 | "Ποδιές παραθύρων εκ βαμμένης ξυλείας μεράντι" | 1.6.2 | ΟΙΚ Ν56.26.1 | |
| 3 | Σοβατεπιά πλάτους 15 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm- Από ξυλεία τύπου Σουηδίας | 1.6.3 | ΟΙΚ ΝΕΤ-Ν53.50.02-B | |
| 4 | Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης | 1.6.4 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.24-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-03 |
| 5 | Χαλύβδινα κουφώματα (Υ1) βιομηχανικής παραγωγής με δίφυλλη | 1.6.5 | ΟΙΚ Ν61.05.14.1 | |
| 6 | Χαλύβδινα κουφώματα (Υ2) βιομηχανικής παραγωγής με δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα με φεγγίτες και σταθερά πλαϊνά, συνολικών διαστάσεων 3,20X2,20 m | 1.6.6 | ΟΙΚ Ν61.05.14.2 | |
| 7 | Χαλύβδινα κουφώματα (Υ4) βιομηχανικής παραγωγής με δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα με φεγγίτες και σταθερά πλαϊνά, συνολικών διαστάσεων 3,20X2,50m | 1.6.7 | ΟΙΚ Ν61.05.14.3 | |
| 8 | κλείθρα υαλοστασίων | 1.6.8 | ΟΙΚ Ν65.01.2 | |
| 9 | Πόμολο εσωτερικής θύρας | 1.6.9 | ΟΙΚ Ν64.29.1 | |
| 10 | Εύρτης θύρας | 1.6.10 | ΟΙΚ Ν64.29.5 | |
| 11 | Κλειδαριά χωνευτή μεσόπορτας με κύλινδρο | 1.6.11 | ΟΙΚ Ν64.29.8 | |
| 12 | Αντικατάσταση υφιστάμενων ταμπλαδωτών εξωτερικών θυρών (Θ2) | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Αρθρο ΕΤΕΠ |
|-------------------------|---|--------|---------------------|-------------------------|
| | με όμοιες ξύλινες | 1.6.12 | ΟΙΚ Ν54.44.1 | |
| 13 | Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m ² | 1.6.13 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00 |
| 14 | Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες | 1.6.14 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.24-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00 |
| 15 | Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2'' | 1.6.15 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.10.03-A | |
| 16 | Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm | 1.6.16 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.29-A | |
| 17 | Μεταλλικοί σωλήνες INOX διαμέτρου 33,7 mm, πάχους 1,50 mm, ποιότητας Α.Ι.Σ.Ι. 304 πλήρως τοποθετημένοι | 1.6.17 | ΟΙΚ Ν64.28.2 | |
| 18 | Ετηθαίο κλιμακοστασίου, πλήρης | 1.6.18 | ΟΙΚ Ν64.28.12 | |
| ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | |
| 1 | Επεξεργασία της τελικής επιφάνειας σκυροδέματος με σκληρυντικό υλικό, αναγνωρισμένου προς έγκριση από την Υπηρεσία, | 1.7.1 | ΟΙΚ Ν73.39.14 | |
| 2 | Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m | 1.7.2 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.20.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01 |
| 3 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | 1.7.3 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 |
| 4 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 1.7.4 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 |
| 5 | Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης | 1.7.5 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.20.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00 |
| 6 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 1.7.6 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.55-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00 |
| 7 | Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2'' | 1.7.7 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.02-A | |
| 8 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | 1.7.8 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.02-A | |
| 9 | Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | 1.7.9 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.71.01-A | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00 |
| 10 | Πυράντοχο βερνίκι ξυλίνων επιφανειών | 1.7.10 | ΟΙΚ Ν7775.3 | |
| 11 | Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών | 1.7.11 | ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.96-A | |
| 12 | Επιστέγασις πέργκολας με τέντα ειδικού υφάσματος που σύρεται ηλεκτροκίνητα | 1.7.12 | ΟΙΚ Ν72.24.2 | |
| 13 | Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος | 1.7.13 | ΥΔΡΚΓΠΤ-10.17-A | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Αρθρο ΕΤΕΠ |
|---|---|--------|--------------------|-------------------------|
| 14 | Καθιστικά με χαλύβδινο σκελετό και δοκίδες σύνθετης ξυλείας | 1.7.14 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.6 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-02-02-01 |
| 15 | Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων | 1.7.15 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.68-Α | |
| 16 | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm | 1.7.16 | ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.03-Α | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01 |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2:ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | |
| ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | |
| 1 | Δένδρα κατηγορίας Δ8 | 2.1.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.8 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00 |
| 2 | Δένδρα κατηγορίας Δ7 | 2.1.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.7 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00 |
| 3 | Θάμνοι κατηγορίας Θ5 | 2.1.3 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.5 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00 |
| 4 | Θάμνοι κατηγορίας Θ4 | 2.1.4 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.4 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00 |
| 5 | Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων | 2.1.5 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ11 | |
| 6 | Προμήθεια κοκκώδους λιπάσματος | 2.1.6 | ΠΡΣ Ν-Δ17 | |
| ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | |
| 1 | Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους | 2.2.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ2 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-01 |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | |
| 1 | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m | 2.3.1 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε3.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 2 | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m | 2.3.2 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε4.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 3 | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m | 2.3.3 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε4.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 4 | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m | 2.3.4 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε4.3 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 5 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt | 2.3.5 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.6 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 6 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt | 2.3.6 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.7 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 7 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 lt - 80 lt | 2.3.7 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.8 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00 |
| 8 | Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m | 2.3.8 | ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε11.1.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-09-00 |
| ΕΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | |
| 1 | Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών- Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο | 2.4.1 | ΠΡΣ Ν-ΣΤ2.1.5.1 | |

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 11-07-2017
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΞΕΝΟΔΟΧΙΑΔΟΥ ΑΛΙΚΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΣΤΕΛΛΑ ΚΑΪΚΑ

| Α/Α | Είδος εργασίας | Α.Τ. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|-----|----------------|------|-------|------------|
|-----|----------------|------|-------|------------|

ΤΕΧΝ. ΓΕΩΠΟΝΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ