



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “ΚΡΗΤΗ” 2014-2020

**Άξονας προτεραιότητας 2 :** «Βιώσιμη ανάπτυξη με αναβάθμιση του περιβάλλοντος και αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη»

**Με τίτλο :** «Δράσεις Στρατηγικής ΒΑΑ Δήμου Χανίων – Ομάδα Α»

**Δράση 6.c.ch.1.** : «Διατήρηση και ανάδειξη της αρχιτεκτονικής, πολιτιστικής και φυσικής κληρονομιάς κατά μήκος του πράσινου δικτύου διαδρομών πολιτισμού – τουρισμού / Δράσεις σήμανσης και ενημέρωσης για τη θέση και το περιεχόμενο των πολιτιστικών – ιστορικών πόρων (ΣΒΑΑ Χανίων)»



**ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
Γρηγορίου Ε΄ 50, Χανιά Κρήτης 73135  
Πληρ. Α.Παπαδάκη , Ε.Πασιπουλαρίδης  
Τηλ.: 2821341730-739(2)  
Fax: 2821341716  
[www.chania.gr](http://www.chania.gr), email: [dimos@chania.gr](mailto:dimos@chania.gr)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 7|2020**

**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ :** ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

**ΥΠΟΕΡΓΟ 1:** ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΡΘΡΩΝ  
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΤΕΠ-ΠΕΤΕΠ**

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

| Κωδικός Άρθρου   | Αρ. Τιμ.       | Τίτλος Άρθρου  |
|--|----------------|--|
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ</b> |                |  |
| ΟΙΚ 1444   | Βοηθητική Τιμή | Υλικάτσιμεντοκονιάματος των 600 kg   |
| ΟΙΚ 1502   | Βοηθητική Τιμή | Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων  |
| ΟΙΚ 2121   | Βοηθητική Τιμή | Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων  |
| ΟΙΚ 3211   | Βοηθητική Τιμή | Σκυρόδεμα των 200 kgτσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm                            |
| ΟΙΚ 3213   | Βοηθητική Τιμή | Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kgτσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm            |
| ΟΙΚ 7122   | Βοηθητική Τιμή | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διατσιμεντοκονιάματος των 600Kg  |
| ΑΤΗΕ 7.Ν5  | 147            | Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23  |
| ΑΤΗΕ ΝΑ.8046.1.ΝΒΠ1  | 144            | Σιφώνι δαπέδου   |
| ΑΤΗΕ Ν14   | 70             | Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπογείων καλωδίων και σωληνώσεων                                    |
| ΑΤΗΕ 8103.ΝΒΠ.1  | 120            | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ (ΦΛΟΤΕΡΟΒΑΝΑ)   |
| ΑΤΗΕ 8125.1.5  | 114            | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/2 ins |
| ΑΤΗΕ 8125.1.6  | 115            | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins     |
| ΑΤΗΕ 8151.2  | 135            | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του      |
| ΑΤΗΕ 8160.2  | 137            | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm  |
| ΑΤΗΕ 8247.ΝΒΠ  | 119            | Στόμιο για πίδακα νερού ρυθμιζόμενης παροχής   |
| ΑΤΗΕ 8732.1.3  | 154            | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm  |
| ΑΤΗΕ 8749.2  | 90             | Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 75cm                        |
| ΑΤΗΕ 8757.2.2  | 71             | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm <sup>2</sup>                                       |
| ΑΤΗΕ 8773.3.1  | 83             | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>        |
| ΑΤΗΕ 8773.6.2  | 84             | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| ΑΤΗΕ 8773.6.3  | 85             | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>        |
| ΑΤΗΕ 8773.6.4  | 86             | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>        |
| ΑΤΗΕ 8974.ΝΒΠ4   | 149            | Φωτιστικό Led panel τετράγωνο 600x600mm πλαφονιερα   |
| ΑΤΗΕ 8974.ΝΒΠ10  | 150            | Φωτιστικό σώμα καθρέπτη στεγανο  |
| ΑΤΗΕ 9302.1  | 68             | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες                                      |
| ΑΤΗΕ 9305  | 69             | Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm   |
| ΑΤΗΕ 9345.ΝΒΠ  | 97             | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο  |

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου      | Αρ. Τιμ.       | Τίτλος Άρθρου  |
|---------------------|----------------|--|
| ΑΤΗΕ 9346           | 96             | Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού   |
| ΑΤΗΕ 9347           | 92             | Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ   |
| ΑΤΗΕ Ν8765.1        | 88             | Γείωση τριγωνική από 3 ράβδους Φ14, μήκους 1.5m επιχαλκωμένες σε διάταξη ισόπλευρου τριγώνου πλευράς 3m  |
| ΑΤΗΕ Ν9340.2ΣΧΕΤ    | Βοηθητική Τιμή | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 16mm2  |
| ΑΤΗΕ Ν9341          | 89             | Ηλεκτρόδιο γείωσης, ραβδοειδές, διαστάσεων Φ14x1500mm, από χαλύβδινο πυρήνα επιχαλκωμένο ηλεκτρολυτικά, με πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm                                 |
| ΑΤΗΕ Ν9345          | Βοηθητική Τιμή | Ράβδος γείωσης διαμέτρου Φ14 μήκους 1.5m με πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm  |
| ΥΔΡ 6651.7          | 122            | Δικλείδες συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσεως 10 ατμοσφαιρών διαμέτρου 200 χλστ.   |
| ΥΔΡ 6651.ΝΒΠ.1      | 121            | ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΤΙΜΟΝΙ Δ, ονομαστικής πίεσεως 16 ατμοσφαιρών   |
| ΗΛΜ 18              | 136            | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό   |
| ΗΛΜ 46.1            | 152            | Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3Χ1,5mm2   |
| ΗΛΜ 49              | 151            | Διακόπτης χωνευτός μετά πλήκτρο, εντάσεως 10Α, τάσεως 250V, Κομιπατέρ ή αλλέ -ρ ετούρ  |
| ΗΛΜ 80.ΝΒΠ.1        | 112            | Αντλία οριζοντίου άξονος 18m3/h, 50mΣΥ   |
| ΗΛΜ 80.ΝΒΠ.2        | 117            | Αντλία υποβρύχια πηγαδιού 5m3/h, 50mΣΥ   |
| ΝΑΟΙΚ 10.07.01      | 21             | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας   |
| ΝΑΟΙΚ 20.20         | 4              | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου   |
| ΝΑΟΙΚ 22.20.01      | 12             | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών   |
| ΝΑΟΙΚ 22.20.02      | 13             | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%  |
| ΝΑΟΙΚ 22.51         | 15             | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης   |
| ΝΑΟΙΚ 22.53         | 16             | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου  |
| ΝΑΟΙΚ 22.65.01      | 17             | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα  |
| ΝΑΟΙΚ 22.65.02      | 18             | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα   |
| ΝΑΟΙΚ 32.05.04      | 22             | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20  |
| ΝΑΟΙΚ 32.25.03      | 23             | Προσάυξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 |
| ΝΑΟΙΚ 49.01.01      | 37             | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων  |
| ΝΑΟΙΚ 54.80.02.ΝΑΠ1 | 44             | Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός καταλλήλα κατεργασμένη και πλήρως τοποθετημένη.  |
| ΝΑΟΙΚ 64.01.01      | 46             | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους  |
| ΝΑΟΙΚ 64.01.02      | 47             | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους  |
| ΝΑΟΙΚ 64.29         | 45             | Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm   |
| ΝΑΟΙΚ 64.29.ΝΒΠ3    | 131            | Χειρολαβή ανακλινόμενη τουαλέτας ΑΜΕΑ  |
| ΝΑΟΙΚ 64.29.ΝΒΠ4    | 130            | Χειρολαβή τουαλέτας ΑΜΕΑ   |
| ΝΑΟΙΚ 64.31         | 48             | Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm  |
| ΝΑΟΙΚ 65.20.03      | 52             | Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων  |

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου       | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου  |
|----------------------|----------|--|
| ΝΑΟΙΚ 65.25          | 53       | Κινητές σίτες αερισμού   |
| ΝΑΟΙΚ 71.85.ΝΑΠ1     | 30       | Επιχρίσματα αδιάβροχα κολυμβητικής δεξαμενής   |
| ΝΑΟΙΚ 73.92.ΝΑΠ1     | 35       | Κατασκευή έγχρωμου δαπέδου με υστερόχυτο "χτενιστό" σκυρόδεμα πάχους 8cm   |
| ΝΑΟΙΚ 73.93.ΝΑΠ1     | 31       | Κατασκευή σταθεροποιημένου κεραμικού δαπέδου από έτοιμο βιομηχανικό υλικό.   |
| ΝΑΟΙΚ 75.80.ΝΑΠ1     | 62       | Προμήθεια και τοποθέτηση βρύσης πόσιμο νερού, εξωτερικού χώρου, κατάλληλης και για εξυπηρέτηση ΑΜΚ.  |
| ΝΑΟΙΚ 1001.Β         | 19       | Αποξήλωση και μεταφορά στοιχείων εξοπλισμού  |
| ΝΑΟΔΟ ΝΑ.21          | 20       | Πρόσθετη τιμή δαπάνης υποδοχής σε αδειοδοτημένο χώρο, των αποβλήτων εκσκαφών - καθαιρέσεων (μικτά ρεύματα αποβλήτων)   |
| ΝΑΟΔΟ Β95.1          | 28       | Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων, σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού) |
| ΝΑΥΔΡ 10.10.02       | 61       | Στεγανοποιητικές επαλειψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως  |
| ΝΑΥΔΡ 10.10.03       | 60       | Στεγανοποιητικές επαλειψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.   |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.11    | 110      | 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 200 mm / PN 10 atm  |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.62    | 107      | 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 40 mm / PN 20 atm   |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.63    | 108      | 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 20 atm   |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.64    | 109      | 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 63 mm / PN 20 atm   |
| ΝΑΥΔΡ 12.14.01.6ΝΒΠ  | 111      | 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 22 mm / PN 25 atm   |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.01.01ΝΒΠ | 77       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 40   |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.01.02ΝΒΠ | 78       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 50 mm  |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.01.03ΝΒΠ | 79       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 63 mm  |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.01.04ΝΒΠ | 80       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 75 mm  |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.01.05ΝΒΠ | 81       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 90 mm  |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.01.06ΝΒΠ | 82       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 110 mm   |
| ΝΑΥΔΡ 12.36.04.ΝΒΠ   | 76       | Διαχωριστής σωληνώσεων προστασίας καλωδίων   |
| ΝΑΥΔΡ 16.15.01       | 106      | Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εκτός λειτουργίας αγωγό από χυτοσίδηρο ή αμιαντοσιμéntο με παρεμβολή ταυ Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm  |
| ΝΑΠΡΣ Β02            | 43       | Κατασκευή ξύλινης περίφραξης   |
| ΝΑΠΡΣ Β06            | 32       | Πλακόστρωση με κυβόλιθους  |
| ΝΑΠΡΣ Β10.ΝΑΠ1       | 65       | Τραπεζόπαγκος εξοχής, ενηλίκων ή παιδικός, από ειδικά κατεργασμένη ξυλεία  |
| ΝΑΠΡΣ Β11.3          | 66       | Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος κάδος   |
| ΝΑΠΡΣ Δ11            | 168      | Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων   |

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου       | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου   |
|----------------------|----------|---|
| ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.2     | 223      | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 10 ins, δύο-τριών Η/Β  |
| ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4     | 222      | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β  |
| ΝΑΠΡΣ Θ01.4          | 123      | Μονάδα Ελέγχου Βανών (Μ.Ε.Β.), αριθμός στάσεων 60-79, αριθμός προγραμμάτων 8  |
| ΝΑΠΡΣ Θ07.2          | 124      | Σ.Ε.Π. με υπολογιστή κατάλληλο για εργοστασιακό περιβάλλον  |
| ΝΑΠΡΣ Ι03            | 125      | Εγκατάσταση Σταθμού Ελέγχου και Προγραμματισμού (ΣΕΠ)   |
| ΝΑΗΛΜ 7.Ν8           | 146      | Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση θέρμανση διαμέτρου 18Χ2mm ονομαστικής πίεσης 10bar  |
| ΝΑΗΛΜ 8.Ν7           | 145      | Τάπα καθαρισμού για σωλήνα PVC διαμέτρου 100mm  |
| ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01    | 72       | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm   |
| ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02    | 73       | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm   |
| ΝΑΗΛΜ 60.10.85.ΝΒΠ1  | 74       | Στεγανά επιγεμιζόμενα καλύμματα φρεατίων αλουμινίου 50cmx50cm   |
| ΝΑΗΛΜ 60.10.85.ΝΒΠ2  | 75       | Στεγανά επιγεμιζόμενα καλύμματα φρεατίων αλουμινίου 70cmx70cm   |
| ΝΑΗΛΜ 60.20.50.02    | 118      | Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα  |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ6  | 99       | Φωτιστικός ιστός με 3 προβολείς τοποθετημένος, σε πλήρη λειτουργία.   |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ7  | 100      | Φωτιστικός ιστός με 4 προβολείς τοποθετημένος, σε πλήρη λειτουργία.   |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ8  | 101      | Φωτιστικός ιστός με 5 προβολείς τοποθετημένος, σε πλήρη λειτουργία.   |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ9  | 102      | Φωτιστικό πλάγιας χωνευτής τοποθέτησης με LED   |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ10 | 103      | Φωτιστικό υποβρύχιο πλάγιας χωνευτής τοποθέτησης με LED   |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ11 | 104      | Φωτιστικό αδιαβροχο πέργκολας   |
| ΝΑΗΛΜ 65.80.12.ΝΒΠ1Α | 105      | Φωτιστικός ιστός, σταθερής κυκλικής διατομής, χαλύβδινος, με πλάκα έδρασης, ύψους 3,00m, με φωτιστικό σώμα, ανεστραμμένου κώνου, LED, τοποθετημένος, σε πλήρη λειτουργία. |
| ΝΑΗΛΜ 8Ν.1           | 143      | Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 100mm πίεσεως 6 ατμοσφαιρών   |
| ΝΑΗΛΜ 8Ν.2           | 141      | Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 40mm πίεσεως 6 ατμοσφαιρών  |
| ΝΑΗΛΜ 8Ν.3           | 142      | Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 50mm~ πίεσεως 6 ατμοσφαιρών   |
| ΝΑΗΛΜ ΝΒΠ.93.5       | 148      | Συλλέκτης ορειχαλκινός 1 " πέντε αναχωρήσεων  |
| ΝΑΗΛΜ 8141.ΝΒΠ1      | 140      | Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα  |
| ΝΑΗΛΜ 8141.ΝΒΠ3      | 129      | Αναμικτήρας (μπαταρία ) νιπτήρα, ΑΜΕΑ   |
| ΝΑΗΛΜ 8151.2.ΝΒΠ1    | 132      | Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη  |
| ΝΑΗΛΜ 8160.ΝΒΠ2      | 133      | Νιπτήρας πορσελάνης πλήρης ειδικός για ΑΜΕΑ   |
| ΝΑΗΛΜ 8168.ΝΒΠ1      | 138      | Καθρέπτης τοίχου μπιζουτέ 42 X 60   |
| ΝΑΗΛΜ 8168.ΝΒΠ2      | 127      | Καθρέπτης τοίχου μπιζουτέ ΑΜΕΑ 50 X 100   |
| ΝΑΗΛΜ 8169.ΝΒΠ1      | 139      | Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm  |
| ΝΑΗΛΜ 8169.ΝΒΠ2      | 128      | Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή  |
| ΝΑΗΛΜ 8178.2.1       | 134      | Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm   |
| ΝΑΗΛΜ 8735.2.1       | 153      | Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm   |

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου                  | Αρ. Τιμ.             | Τίτλος Άρθρου  |
|---------------------------------|----------------------|--|
| ΝΑΗΛΜ 8774.6.6Ν                 | 87                   | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό ,διατομής 5 Χ 16 mm2~  |
| ΝΑΗΛΜ 8840.1.1.ΝΒΠ              | 95                   | Ηλεκτρικός πίνακας 35*25 cm με όργανα λειτουργίας  |
| ΝΑΗΛΜ 8840.2.3.ΝΒΠ              | 116                  | Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου   |
| ΝΑΗΛΜ Ν8840.2.3.1               | 93                   | Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας επίτοιχος , ΥχΠxB: 1000Χ800Χ400mm, ΙΡ55, ΙΚ10, 6 σειρών, χωρητικότητας 234 στοιχείων, μεταλλικές πλάτες στήριξης υλικών, εξοπλισμό εγκατάστασης ραγούλικού, στοιχεία διανομής, μπάρες γείωσης και ουδετέρου, κανάλια όδευσης καλωδίων πλήρης με τα μικρούλικά (προστασίας ,χειρισμού ,ελέγχου ,μέτρησης) , την εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, ρύθμισης, ελέγχου & δοκιμών ,ως συν |
| ΝΑΗΛΜ Ν8840.4.1.1               | 94                   | Ηλεκτρικός πίνακας 3 σειρών, εντοιχισμένος μετά των οργάνων διακοπής, προστασίας, ελέγχου & μέτρησης, σύμφωνα με το πρότυπο EN60439-3, κατηγορία μόνωσης ΙΙ, ΙΡ40, ΙΚ07 με πόρτα διαφανή με μεταλλικό πλαίσιο πλήρης με τα μικρούλικά (προστασίας, χειρισμού, ελέγχου, μέτρησης) ,το μεταλλικό ερμάριο , την εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, ρύθμισης, ελέγχου & δοκιμών, ως συνημμένο μονογραμμικό διάγραμμα,   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>01-02-01-00 *</b> | <b>Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος</b>  |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>01-02-01-00</b>   | <b>Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.02                  | 26                   | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.  |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.03                  | 27                   | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>01-04-00-00</b>   | <b>Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 38.03                     | 24                   | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών   |
| ΝΑΟΙΚ 38.04                     | 25                   | Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>02-01-01-00</b>   | <b>Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών</b>   |
| ΝΑΟΔΟ Α05.1                     | 7                    | Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα για ύψος έως και 4,0 m   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>02-03-00-00</b>   | <b>Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 20.02                     | 1                    | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>02-04-00-00</b>   | <b>Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 20.04.01                  | 2                    | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>02-07-02-00</b>   | <b>Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 20.10                     | 3                    | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>02-07-05-00</b>   | <b>Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη</b>  |
| ΝΑΠΡΣ Δ07                       | 167                  | Προμήθεια κηπευτικού χώματος   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-02-02-00 *</b> | <b>Τοίχοι από οπτόπλινθους</b>   |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>03-02-02-00</b>   | <b>Οπτοπλινθοδομές</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 46.02.02                  | 36                   | Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-03-01-00</b>   | <b>Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 71.21                     | 39                   | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα   |
| ΝΑΟΙΚ 71.41                     | 40                   | Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ   |

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου                  | Αρ. Τιμ.             | Τίτλος Άρθρου   |
|---------------------------------|----------------------|---|
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-07-02-00</b>   | <b>Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 73.33.01                  | 41                   | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm  |
| ΝΑΟΙΚ 73.34.01                  | 42                   | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-07-03-00 *</b> | <b>Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους</b>   |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>03-07-03-00</b>   | <b>Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 41.02.02                  | 33                   | Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή, πάχους μέσου πάχους άνω των 25 cm   |
| ΝΑΟΙΚ 75.31.01                  | 38                   | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-08-03-00 *</b> | <b>Κουφώματα Αλουμινίου</b>   |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>03-08-03-00</b>   | <b>Κουφώματα Αλουμινίου</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01               | 49                   | Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη   |
| ΝΑΟΙΚ 65.17.01                  | 50                   | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-08-07-02</b>   | <b>Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 76.22.02                  | 51                   | Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-10-01-00</b>   | <b>Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 77.10                     | 58                   | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα   |
| ΝΑΟΙΚ 77.81.01                  | 57                   | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-10-02-00</b>   | <b>Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 77.80.02                  | 56                   | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.                                      |
| ΝΑΟΙΚ 77.81.01                  | 57                   | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>03-10-03-00</b>   | <b>Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 77.55                     | 55                   | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>05-02-01-00 *</b> | <b>Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα</b>  |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>05-02-01-00</b>   | <b>Κράσπεδα-Ρείθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού</b>   |
| ΝΑΠΡΣ Β04                       | 29                   | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>05-07-01-00 *</b> | <b>Υποδομή οδοφωτισμού</b>  |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>05-07-01-00</b>   | <b>Υποδομή οδοφωτισμού</b>  |
| ΑΤΗΕ Ν.1.1                      | 98                   | Βάση σιδηροίστου άσπλη Βάση σιδηροίστου άσπλη διαστάσεων 0,6 * 0,6 και βάθους 0,6   |
| ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01               | 91                   | Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>08-05-01-02 *</b> | <b>Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλικές μεμβράνες</b>  |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>08-05-01-02</b>   | <b>Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλικές Μεμβράνες</b>  |
| ΝΑΟΙΚ 79.09                     | 59                   | Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο   |

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου                  | Αρ. Τιμ.             | Τίτλος Άρθρου   |
|---------------------------------|----------------------|---|
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>08-07-01-06</b>   | <b>Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης</b>  |
| ΝΑΥΔΡ 11.15.09                  | 155                  | Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου D400 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>08-07-02-01</b>   | <b>Αντισκωριακή προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 77.34                     | 54                   | Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-02-02-01 *</b> | <b>Καθιστικά υπαίθριων χώρων</b>  |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>10-02-02-01</b>   | <b>Καθιστικά υπαίθριων χώρων</b>  |
| ΝΑΠΡΣ Β09.1.ΝΑΠ1                | 67                   | Ξύλινος οικίσκος ορθογωνικού σχήματος   |
| ΝΑΠΡΣ Β10.5                     | 63                   | Καθιστικά - Παγκάκια Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου   |
| ΝΑΠΡΣ Β10.11                    | 64                   | Καθιστικά - Παγκάκια Παγκάκια δένδρου στρογγυλά   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-05-01-00</b>   | <b>Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων</b>   |
| ΝΑΠΡΣ Ε01.1                     | 163                  | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m  |
| ΝΑΠΡΣ Ε01.2                     | 165                  | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m  |
| ΝΑΠΡΣ Ε03.1                     | 171                  | Άνοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής, διαστάσεων 0,20 X 0,20 X 0,30 m   |
| ΝΑΠΡΣ Ε09.3                     | 172                  | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt   |
| ΝΑΠΡΣ Ε09.5                     | 164                  | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt  |
| ΝΑΠΡΣ Ε09.6                     | 166                  | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-05-02-01</b>   | <b>Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά</b>  |
| ΝΑΠΡΣ Δ10                       | 169                  | Προμήθεια τύρφης  |
| ΝΑΠΡΣ Ε13.1                     | 174                  | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-05-02-02</b>   | <b>Εγκατάσταση έτοιμου χλοοτάπητα</b>   |
| ΝΑΠΡΣ Ε13.2                     | 173                  | Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-05-09-00</b>   | <b>Υποστύλωση δένδρων</b>   |
| ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2                   | 170                  | Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-03-00</b>   | <b>Χρήση λιπασμάτων</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 73.16.ΑΜ                  | 34                   | Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιουδήποτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων, πάχους 5 έως 6cm και πλάκες ΑΦΗΣ ΑΜΕΑ κατά ΕΛΟΤ EN 1338                     |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1                    | 175                  | Λίπανση φυτών με τα χέρια   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.4                    | 182                  | Λίπανση χλοοτάπητα, χειρονακτική  |

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ



Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου                  | Αρ. Τιμ.             | Τίτλος Άρθρου  |
|---------------------------------|----------------------|--|
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-04-01 *</b> | <b>Κλάδεμα δένδρων</b>   |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>10-06-04-01</b>   | <b>Κλάδεμα δένδρων</b>   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.1.1                  | 176                  | Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.1.2                  | 177                  | Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.1.3                  | 178                  | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.1                  | 179                  | Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.2                  | 180                  | Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.1                  | 181                  | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ                                   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.3                  | 183                  | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ                                  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.5                  | 184                  | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ                                  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.7                  | 185                  | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους πάνω από 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ                              |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.4.2                  | 186                  | Κλάδεμα φοινίκων Κλάδεμα φοινίκων ύψους κορμού πάνω από 2,5 m  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-04-02 *</b> | <b>Κλάδεμα θάμνων</b>  |
| <b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>              | <b>10-06-04-02</b>   | <b>Κλάδεμα θάμνων</b>  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.1                  | 187                  | Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων ύψους έως 1,70 m                       |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.2                  | 188                  | Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m                              |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.3                  | 189                  | Κλάδεμα θάμνων, διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m                            |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.4                  | 190                  | Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση - διαμόρφωση κόμης νέων θάμνων και δένδρων, ηλικίας έως 3 ετών                        |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.6.2                  | 191                  | Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με χειροκίνητο μηχανικό ψαλίδι μπορντούρας                                     |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-04-03</b>   | <b>Κούρεμα χλοοτάπητα</b>  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.8.1                  | 192                  | Κούρεμα χλοοτάπητα με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.8.2                  | 193                  | Κούρεμα χλοοτάπητα με μικρό ελκυστήρα με χλοοκοπτική εξάρτηση  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-05-00</b>   | <b>Φυτοπροστασία</b>   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.4                    | 204                  | Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m με βιολογικά σκευάσματα                                       |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.5                    | 205                  | Φυτοπροστασία δένδρων ύψους πάνω από 4 m με βιολογικά σκευάσματα   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.6                    | 206                  | Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχάνημα με βιολογικά σκευάσματα  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-06-00</b>   | <b>Καταπολέμηση ζιζανίων</b>   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.1                    | 194                  | Βοτάνισμα με τα χέρια  |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.3.2                  | 195                  | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ07.1                    | 196                  | Βοτάνισμα χλοοτάπητα με τα χέρια   |

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου                  | Αρ. Τιμ.           | Τίτλος Άρθρου  |
|---------------------------------|--------------------|--|
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-06-07-00</b> | <b>Καθαρισμός χώρων πρασίνου</b>   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.1.1                  | 197                | Καθαρισμός χώρου φυτών Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους   |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.2.3                  | 198                | Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου Απομάκρυνση ζιζανίων από πλακόστρωτες επιφάνειες και ρείθρα με τα χέρια   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-07-01-00</b> | <b>Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων</b>  |
| ΝΑΠΡΣ Ζ01.2                     | 199                | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m   |
| ΝΑΠΡΣ Ζ02.4                     | 200                | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m  |
| ΝΑΠΡΣ Ζ02.5                     | 201                | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m  |
| ΝΑΠΡΣ Ζ02.6                     | 202                | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού πάνω από 1,51 m  |
| ΝΑΠΡΣ Ζ02.8                     | 203                | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αείλανθος, κλπ) ύψους κορμού > 3,0 m   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-08-01-00</b> | <b>Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων</b>  |
| ΝΑΠΡΣ Η01.1.2                   | 219                | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm  |
| ΝΑΠΡΣ Η01.1.4                   | 220                | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm  |
| ΝΑΠΡΣ Η04.12.1                  | 224                | Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 2 εξόδ.  |
| ΝΑΠΡΣ Η04.12.5                  | 225                | Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 2 εξόδ.  |
| ΝΑΠΡΣ Η04.12.6                  | 226                | Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 3 εξόδ.  |
| ΝΑΠΡΣ Η05.3.2                   | 207                | Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in  |
| ΝΑΠΡΣ Η05.3.5                   | 208                | Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in  |
| ΝΑΠΡΣ Η05.3.6                   | 209                | Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in  |
| ΝΑΠΡΣ Η07.8.7                   | 113                | Φυγοκεντρικά φίλτρα νερού (υδροκυκλώνες), με σίτα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in και σώμα φίλτρου 35 cm <sup>3</sup>                                  |
| ΝΑΠΡΣ Η08.1.1                   | 221                | Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος  |
| ΝΑΠΡΣ Η08.2.6.1                 | 217                | Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, αποστάσεις σταλακτών 33 cm  |
| ΝΑΠΡΣ Η08.2.6.4                 | 218                | Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, αποστάσεις σταλακτών 100 cm |
| ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.2                 | 212                | Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 10 cm   |
| ΝΑΠΡΣ Η08.3.2.1                 | 214                | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό  |
| ΝΑΠΡΣ Η08.3.3.1                 | 215                | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m, με σώμα ανύψωσης πλαστικό  |
| ΝΑΠΡΣ Η08.3.13                  | 216                | Μικροεκτοξευτήρας άρδευσης   |
| ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.2                | 213                | Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, Ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m  |
| ΝΑΠΡΣ Η09.1.2.7                 | 210                | Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in   |
| ΝΑΠΡΣ Η09.1.2.8                 | 211                | Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 2 in   |

## Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

| Κωδικός Άρθρου                  | Αρ. Τιμ.           | Τίτλος Άρθρου   |
|---------------------------------|--------------------|---|
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>10-09-01-00</b> | <b>Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού</b>   |
| ΝΑΠΡΣ Δ01.5                     | 160                | Δένδρα, κατηγορίας Δ5   |
| ΝΑΠΡΣ Δ02.2                     | 158                | Θάμνοι, κατηγορίας Θ2   |
| ΝΑΠΡΣ Δ02.3                     | 157                | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3   |
| ΝΑΠΡΣ Δ02.4                     | 156                | Θάμνοι, κατηγορίας Θ4   |
| ΝΑΠΡΣ Δ02.5                     | 159                | Θάμνοι, κατηγορίας Θ5   |
| ΝΑΠΡΣ Δ03.3                     | 162                | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α3   |
| ΝΑΠΡΣ Δ03.4                     | 161                | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α4   |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>14-02-01-01</b> | <b>Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 22.23                     | 14                 | Καθαίρεση επιχρισμάτων  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>14-02-02-01</b> | <b>Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα</b>   |
| ΝΑΟΙΚ 22.01                     | 5                  | Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή  |
| ΝΑΟΙΚ 22.02                     | 6                  | Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή  |
| ΝΑΟΙΚ 22.04.ΝΒΠ1                | 126                | Καθαίρεση ειδών υγιεινής  |
| <b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b> | <b>15-02-01-01</b> | <b>Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα</b>                                     |
| ΝΑΟΙΚ 22.10.02                  | 8                  | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης     |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.01                  | 9                  | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης            |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.02                  | 10                 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.03                  | 11                 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής           |