

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΛΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & Η/Μ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ
ΣΤΟ Ο.Τ. Γ646 (ΑΓ. ΓΛΥΚΕΡΙΑ)

ΘΕΣΗ:
Ο.Τ. Γ646
ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ
ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ & ΡΙΤΣΟΥ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
ΣΕΦΕΡΗ & ΒΑΡΝΑΛΗ
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΥΛΛΙΑΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 10/2018

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 1.485.000,00 €

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



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

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	ΒΛΛ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΞ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υποδομή οδοφωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009, Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβήτων.
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	667Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επίστρωση προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΠΡΣ Α02	1.1.01	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
ΝΑΠΡΣ Α03	1.1.02	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	1.1.03	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΥΔΡ 5.03	1.1.04	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης			
ΝΑΟΙΚ 20.10	1.1.05	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
ΝΑΟΔΟ Β04.1	1.1.06	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	02-07-01-00 *	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00
ΝΑΟΙΚ 20.20	1.1.07	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΔΟ Α23	1.1.08	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους			
ΝΑΟΙΚ 41.01	1.1.09	Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων	08-03-02-00		
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	1.1.10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 5.10	1.1.11	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	08-03-02-00		
ΝΑΟΔΟ Δ01	1.1.12	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
ΝΑΥΔΡ Σ\4.05.01	1.1.13	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή, χωρίς ιδιαίτερη επιμέλεια	15-02-01-01		
ΝΑΟΔΟ Α02.1	1.1.14	Αποξήλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών			
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	1.1.15	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	1.1.16	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	1.1.17	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΔΟ Α10	1.1.18	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ 22.65.02	1.1.19	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα			
ΝΑΟΙΚ 22.62	1.1.20	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου	15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ 22.56	1.1.21	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ 22.55	1.1.22	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ 22.53	1.1.23	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου			
ΝΑΟΔΟ Σ\Ε.10.2.01	1.1.24	Αποξήλωση κάθε είδους πινακίδας	05-04-05-00		
ΝΑΟΔΟ Τ\Ε.10.2.1	1.1.25	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μετά προσοχής κάθε είδους πινακίδας	05-04-05-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\22.65.01	1.1.26	Αποξήλωση, επανατοποθέτηση και επανααποξήλωση στάσης λεωφορείου	05-04-05-00		
			15-02-01-01		
			15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ Σ\20.30.02	1.1.27	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκούς χώρους των πασης φύσεως αποβλήτων			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	1.2.01	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.02	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.2.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	1.2.04	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	1.2.05	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	1.2.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			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		
			01-01-07-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\32.25.06	1.2.07	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³			
ΝΑΥΔΡ 9.23.04	1.2.08	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
ΝΑΥΔΡ Σ\9.23.07	1.2.09	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα			
ΝΑΟΔΟ Σ\Β51.02	1.2.10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00 *	Κράσπεδα-Ρείθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού	05-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	1.2.11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	1.2.12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΥΔΡ 9.01	1.2.13	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.03	1.2.14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.13	1.2.15	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.02	1.2.16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.04	1.2.17	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	01-04-00-00		

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 38.15	1.2.18	Μεταλλότυποι υποστηλωμάτων ορθογωνικής διατομής	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.10	1.2.19	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.45	1.2.20	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΝΑΥΔΡ 9.05	1.2.21	Πρόσθετη τιμή για παραμένοντες ξυλότυπους - μεταλλότυπους			
ΝΑΟΙΚ 38.18	1.2.22	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 77.98	1.2.23	Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό			
ΝΑΟΙΚ Σ\77.97.01	1.2.24	Επάλειψη επιφανειών με στεγανωτικό κονίαμα κρυσταλλοποίησης			
ΝΑΥΔΡ 10.22	1.2.25	Στεγάνωση στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με στεγανοποιητικό εύκαμπτο τσιμεντοειδές			
ΝΑΟΔΟ Β64.2	1.2.26	Γεωύφασμα διαχωρισμού	08-03-03-00 *	Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων	08-03-03-00
ΝΑΟΙΚ 79.19	1.2.27	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα	08-05-03-04 *	Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)	08-05-03-04
ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	1.3.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01		
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	1.3.02	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	08-01-03-01		
ΝΑΥΔΡ 5.07	1.3.03	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	1.3.04	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΥΔΡ 11.01.02	1.3.05	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)			
ΝΑΥΔΡ Σ\11.01.02.01	1.3.06	Χυτοσιδηρές σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήν καλυμμάτων φρεατίων και βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα	08-07-01-01		
ΝΑΥΔΡ 12.03.03	1.3.07	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 400mm			
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.13	1.3.08	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	08-06-02-01		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 12.36.01.04	1.3.09	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 75 mm			
ΗΛΜ Σ\41.3.01	1.3.10	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπирάλ), 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	04-20-01-02		
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	1.3.11	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Σ\B29.4.1.01	1.3.12	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ χωρίς βραχίονα			
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	1.3.13	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²			
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	1.3.14	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	1.3.15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²			
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0501	1.3.16	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 5 x 6 mm ²	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0104	1.3.17	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 6,00 μ.			
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.03	1.3.18	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι είκοσι αναχωρήσεων	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.40.0901	1.3.19	Φωτιστικό τεχνολογίας Led, ισχύος 115 έως 135W, κατάλληλο για τοποθέτηση στην κορυφή ιστού.			
ΗΛΜ Σ\60.1	1.3.20	Φωτιστικό με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 12-15W, βαθμού προστασίας IP66, κατάλληλο για τοποθέτηση σε μεταλλική πέργολα			
ΗΛΜ Σ\21.2	1.3.21	Κατασκευή τεσσάρων κινστερνών (δεξαμενών νερού) με λειτουργία υπερχείλισης			
ΝΑΥΔΡ Σ\12.14.01.01	1.3.22	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, DN18mm / PN 10 atm			
ΗΛΜ Σ\13.2	1.3.23	Διπλή Βρύση (πλήρης)			
ΗΛΜ Σ\13.3	1.3.24	Τριπλή Βρύση (πλήρης)			
ΗΛΜ Σ\46.0.1	1.3.25	Καλώδιο NYM 2X1,5mm ²			
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.01.03	1.3.26	Αποξήλωση διακοσμητικού ιστού ύψους 3μ.			
ΗΛΜ Σ\52.1.10	1.3.27	Αποξήλωση ανενεργών ή κατεστραμμένων ορατών καλωδίων			
ΗΛΜ Σ\10.00.01	1.3.28	Αποξήλωση και αποκομιδή φρεατίου επίσκεψης			
ΝΑΟΙΚ Σ\20.20.02	1.4.01	Προμήθεια και διάστρωση βότσαλου χειμάρρου ή ποταμού χωρίς ακμές κοκκομετρικής διαβάθμισης 8 έως 13 εκ.			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Σ\20.20.03	1.4.02	Προμήθεια και διάστρωση βότσαλου χειμάρρου ή ποταμού χωρίς ακμές κοκκομετρικής διαβάθμισης 4 έως 8 εκ.			
ΝΑΟΙΚ Σ\73.16.03	1.4.03	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου	05-02-02-00 *	Πλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Σ\73.16.04	1.4.04	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ με πλάκες πεζοδρομίου για δημιουργία πορείας τυφλών	05-02-02-00 *	Πλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Σ\73.16.05	1.4.05	Επιστρώσεις δαπέδων με διάτρητους κυβόλιθους			
ΝΑΟΙΚ Σ\78.96.01	1.4.06	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους σχιστολιθικού πετρώματος Καρύστου, διαστάσεων 10Χ10 πάχους 10εκ.	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Σ\73.33.04	1.4.07	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικούς κυβόλιθους	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\73.33.04.01	1.4.08	Επίστρωση ράμπας διέλευσης ΑμΕΑ από κεραμικούς κυβόλιθους	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\73.61.07	1.4.09	Επιστρώσεις με χωμάτινο δάπεδο από κουρασάνι με πάχος 5 cm			
ΝΑΟΙΚ Σ\20.20.04	1.4.10	Επίστρωση δαπέδου με βοτσαλάκι ποταμού χωρίς ακμές, με διάμετρο κόκκων 8-18 mm			
ΝΑΟΙΚ 74.30.13	1.4.11	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Σ\74.30.14.01	1.4.12	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, για δημιουργία πορείας τυφλών			
ΝΑΟΙΚ Σ\74.30.13.01	1.4.13	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, χρώματος πρασίνου			
ΝΑΟΙΚ Σ\74.30.13.02	1.4.14	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, χρώματος λευκού			
ΝΑΟΙΚ Σ\75.41.01.01	1.4.15	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 3,00 m, με μάρμαρο			
ΝΑΟΙΚ Σ\74.22.01	1.4.16	Διαμόρφωση μουρέλου ακμών μαρμαρίνων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 74.23	1.4.17	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο			
ΝΑΟΙΚ 75.21.02	1.4.18	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.21.04	1.4.19	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.01.04	1.4.20	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Σ\75.01.04.01	1.4.21	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 31-60 cm			
ΝΑΟΙΚ 75.61.02	1.4.22	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm	03-07-04-00 *	Επένδυση τοίχων με φυσικές πλάκες (μάρμαρα -γρανίτες)	03-07-04-00

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Σ\73.34.03	1.4.23	Επενδύσεις τοίχων εξωτερικών και υπαίθριων χώρων με πλακίδια	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\48.50.01	1.4.24	Διακοσμητικές τοιχοποιίες από διάτρητα κεραμικά στοιχεία (claustral)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Σ\48.50.02	1.4.25	Διακοσμητικές τοιχοποιίες από διάτρητα στοιχεία (claustral) σκυροδέματος	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	1.4.26	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	1.4.27	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ03	1.4.28	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01		
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	1.4.29	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Ε17.2	1.4.30	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά			
ΝΑΟΙΚ 54.80.02	1.5.01	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία από ξυλεία δρύος			
ΝΑΟΙΚ Σ\52.52.02.01	1.5.02	Κατασκευή ξύλινων πετασμάτων ισοκο σε μεταλλικό σκελετό			
ΝΑΟΙΚ Σ\53.42.01	1.5.03	Κατασκευή ξύλινου δαπέδου ισοκο σε μεταλλικό σκελετό	03-07-01-01		
ΝΑΟΙΚ Σ\54.80.05	1.5.04	Πόρτα υπαίθριου χώρου, δίφυλλη ανοιγόμενη, ξύλινη σε μεταλλικό σκελετό	03-08-01-00		
			03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\54.80.03	1.5.05	Ξύλινες τραβέρσες καθιστικών από ξυλεία ιρόκο	10-02-02-01 *	Καθιστικά υπαίθριων χώρων	10-02-02-01
ΝΑΟΙΚ Σ\54.80.04	1.5.06	Ξύλινος χειρολισθήρας ευθύγραμμος απο ισοκο			
ΝΑΟΙΚ 77.26.02	1.5.07	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλειψη λινελαίου	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\77.68.01	1.5.08	Συντήρηση ξύλινων επιφανειών	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\61.06.01	1.5.09	Κατασκευές από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ανεξαρτήτως διαστάσεων ή από σιδηρές λάμες, από θερμογαλβανισμένο μορφοσίδηρο	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 64.01.02	1.5.10	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους			
ΝΑΟΙΚ 64.06.02	1.5.11	Σφυρήλατα κιγκλιδώματα, πολυσυνθέτου σχεδίου			
ΝΑΟΙΚ Σ\64.17.02	1.5.12	Περαστά κιγκλιδώματα περίφραξης			
ΝΑΟΙΚ Σ\64.26.04	1.5.13	Μεταλλική μπάρα			
ΝΑΟΙΚ 62.24	1.5.14	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\64.06.02.01	1.5.15	Πόρτα εξωτερικής περιφραξης, μονόφυλλη ή δίφυλλη ανοιγόμενη από σφυρήλατα στοιχεία πολυσυνθέτου σχεδίου	03-08-02-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Σ\64.01.02.01	1.5.16	Πόρτα εξωτερικής περιφραξης, δίφυλλη ανοιγόμενη από μεταλλικά στοιχεία συνθέτου σχεδίου	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\62.50.01	1.5.17	Μηχανισμός επαναφοράς (σούστα) θύρας βαρέως τύπου	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\64.17.01	1.5.18	Στοιχεία κιγκλιδωμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα			
ΝΑΟΙΚ 64.29	1.5.19	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm			
ΝΑΟΙΚ 77.20.04	1.5.20	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ Σ\72.50.01	1.5.21	Επιστέγαση με φύλλα προοξειδωμένου χαλκού			
ΝΑΟΙΚ Σ\72.70.01	1.5.22	Προμήθεια και τοποθέτηση επίπεδων χυτών (cast) ακρυλικών φύλλων plexiglass (prepolymerized polymethyl methacrylate PMMA)			
ΝΑΟΔΟ Ε09.3	1.5.23	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους			
ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	1.5.24	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12899-1			
ΝΑΟΔΟ Ε10.2	1.5.25	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	05-04-07-00 *	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00
ΝΑΟΔΟ Δ\Ε.10.2.1	1.5.26	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 2 1/2"	05-04-07-00 *	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00
ΝΑΟΙΚ Σ\64.26.05	1.5.27	Μεταλλικό ποδηλατοστάσιο			
ΝΑΠΡΣ Σ\Β11.12.01	1.5.28	Κυλινδρικό μεταλλικό δοχείο απορριμμάτων αστικού τύπου	10-02-02-02 *	Κάδοι απορριμμάτων	10-02-02-02
ΝΑΟΙΚ Σ\42.51.03.01	1.5.29	Τσιμεντένιο εμπόδιο ωοειδούς διατομής			
ΝΑΠΡΣ Δ08	2.1.01	Προμήθεια φυτικής γης	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Δ10	2.1.02	Προμήθεια τύρφης	10-05-02-01		
ΝΑΠΡΣ Δ04.2	2.1.03	Φυτά πρηνών, κατηγορίας Σ2	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ06.2	2.1.04	Πώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	10-05-07-00		
ΝΑΠΡΣ Δ02.4	2.1.05	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ02.5	2.1.06	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ01.6	2.1.07	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	2.2.01	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε01.2	2.2.02	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε05.2	2.2.03	Άνοιγμα λάκκων με χρήση αεροσυμπιεστή, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	2.2.04	Φύτευση φυτών με μπάλα χρώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	2.2.05	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.6	2.2.06	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	2.2.07	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	10-05-09-00		
ΝΑΠΡΣ Ε13.1	2.2.08	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	10-05-02-01		
ΝΑΠΡΣ ΣΥΕ16.3.1.01	2.2.09	Πετασμάτα Καθοδήγησης Ριζών από πολυπροπυλένιο (PP)			
ΝΑΠΡΣ Γ01	2.3.01	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.4	2.3.02	Λίπανση χλοοτάπητα, χειρονακτική	10-06-03-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.8.1	2.3.03	Κούρεμα χλοοτάπητα με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	10-06-04-03		
ΝΑΠΡΣ Α06	2.3.04	Πλήρωση νησιδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Ζ02.7	2.3.05	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αείλανθος, κλπ) ύψους κορμού έως 3,0 m	10-07-01-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.1	2.3.06	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	10-06-01-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.2	2.3.07	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,61 m και άνω	10-06-01-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.2	2.3.08	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	10-06-04-01 *	Κλάδεμα δένδρων	10-06-04-01
ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.4	2.3.09	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m με βιολογικά σκευάσματα	10-06-05-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.1	2.3.10	Άρδευση φυτών με βυτίο	10-06-02-01		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.1.1	2.3.11	Καθαρισμός χώρου φυτών Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	10-06-07-00		
ΝΑΗΛΜ Σ160.10.85.05	2.3.12	Φρεάτιο υδροληψίας διαστάσεων 60x60cm και κατάλληλου βάθους			
ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	2.3.13	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η08.2.5.1	2.3.14	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	2.3.15	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	2.3.16	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β			
ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.5	2.3.17	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 24	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Σ1Η05.7.1	2.3.18	Βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	04-20-01-02		

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΠΡΣ ΣΗ05.7.2	2.3.19	Βαλβίδα καθαρισμού, πλαστική, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	04-20-01-02		
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	2.3.20	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.3	2.3.21	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 4 x 1,5 mm ²			
ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	2.3.22	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.11.3	2.3.23	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 in	10-08-01-00		
ΗΛΜ ΝΙ31.3	2.3.24	Μανόμετρο με σφαιρική ορειχάλκινη βάνα κοχλιωτή (ball valve) 16 Atm			
ΝΑΠΡΣ Η07.2.3	2.3.25	Φίλτρα νερού, σίτα ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in μακρύ, ενεργής επιφάνειας 510 cm ² και παροχής τουλάχιστον μέχρι 6,00 m ³ /h	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.12.3	2.3.26	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Κ01.1	2.3.27	Αναρροφητική αντλία λίπανσης (τύπου Venturi), διάμετρος εισόδου εξόδου 1"			
ΝΑΠΡΣ ΣΙΚ04.1	2.3.28	Σύστημα μαστών λίπανσης 1 in κομπλε			
ΝΑΠΡΣ Κ03.2	2.3.29	Πλαστικά δοχεία λιπαντικού διαλύματος χωρητικότητας 200 lt			
ΝΑΠΡΣ ΣΗ09.2.14.1Ζ	2.3.30	μεταλλικό ΠΙΛΑΡ, διαστάσεων 120X120X40 (cm), πάχους 1,2 mm			
ΝΑΠΡΣ Η01.2.7	2.3.31	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Α09.1	2.3.32	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	08-01-03-01		
ΝΑΠΡΣ Α09.2	2.3.33	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	08-01-03-01		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.8	2.3.34	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 3 x 2,5 mm ²			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 7419		Γλυφή μεμονωμένη			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 74.30.14		Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00

31/01/2019

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

**Η Προϊστάμενη Τμήματος
Κτιριακών & Υπαίθριων Χώρων**

**Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών
Υπηρεσιών**

Λήδα Πετροπούλου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σοφία Παπαδοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

Ιγνάτιος Χαραλαμπίδης
Πολιτικός Μηχανικός

Βασιλική Τσολιάνου
Μηχανολόγος Μηχανικός

**Η Προϊσταμένη Τμήματος
Η/Μ Έργων**

Ελένη Τρέντσου
Δασολόγος

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός