

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 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 Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ Α02.1	1	Αποξηλωση ασφαλοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών			
ΝΑΟΔΟ Δ02.2	2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	<del>05-03-14-00</del> <a href="#">05-03-14-00</a>	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	
ΝΑΟΔΟ Β85	3	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου			
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	<del>08-01-03-01</del> <a href="#">08-01-03-01</a>	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
ΝΑΟΔΟ Α02	5	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	<a href="#">02-02-01-00</a> *	Γενικές εκσκαφές	<a href="#">02-02-01-00</a>
ΝΑΥΔΡ 5.04	6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	<a href="#">08-01-03-02</a> *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	<a href="#">08-01-03-02</a>
ΝΑΥΔΡ 5.07	7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	<a href="#">08-01-03-02</a> *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	<a href="#">08-01-03-02</a>
ΝΑΥΔΡ 2.01	8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΥΔΡ Ν12.17.01	9	Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων (κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων(κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Διάσταση κολάρου DN 63 mm			
ΝΑΥΔΡ Ν12.17.02	10	Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων (κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Αντικατάσταση και τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων σωληνώσεων(κολάρο για PVC) απο ελατό χυτοσίδηρο. Διάσταση κολάρου DN 75 mm			
ΝΑΠΡΣ Η04.2.2	11	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	<del>10-06-01-000</del> <a href="#">10-06-01-000</a>	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	
ΝΑΥΔΡ Ν12.14.01	12	Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2.			
ΝΑΥΔΡ 12.17.01	13	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ. όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1			
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	14	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	<a href="#">05-03-03-00</a>
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	15	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	<a href="#">05-03-03-00</a>
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	16	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	<a href="#">01-01-01-00</a>
			<del>01-01-02-000</del> <a href="#">01-01-02-000</a>	Διάστρωση σκυροδέματος	
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	<a href="#">01-01-03-00</a>
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	<a href="#">01-01-04-00</a>
			<del>01-01-05-000</del> <a href="#">01-01-05-000</a>	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			<del>01-01-07-000</del> <a href="#">01-01-07-000</a>	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	<a href="#">01-02-01-00</a>
ΝΑΟΔΟ Δ04	18	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη			
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	19	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	<a href="#">05-03-11-04</a>

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΔΟ Δ06	20	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	<a href="#">05-03-11-04</a>
ΝΑΟΔΟ Δ03	21	Ασφαλτική προεπάλειψη	<a href="#">05-03-11-01</a>	Ασφαλτική προεπάλειψη	

Νεστόριο 29/06/2018

Η μελετήτρια

Αγνή Γκούρα  
Πολιτικός Μηχανικός

Νεστόριο 29/06/2018

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Εκτέλεσης Έργων, Μελετών και Προμηθειών

Στέφανος Μπούσιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Νεστόριο 29/06/2018

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Αθανάσιος Μέλλιος  
Πολιτικός Μηχανικός