

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Απόφαση	ΦΕΚ	Εγκύκλιος	ΘΕΜΑ	
ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012	2221/Β/30-07-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356/04-12-2012/26 (ΑΔΑ:Β4Τ81-70Θ)	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα	
ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/469/23-9-2013	2542/Β/10-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508/18-10-2013/30 (ΑΔΑ: ΒΛΛ01-62Ψ)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	
ΔΙΠΑΔ/οικ.628/7-10-2014	2828/Β/21-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658/24-10-2014/22 (ΑΔΑ: 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.	
ΔΙΠΑΔ/οικ.667/30-10-2014	3068/Β/14-11-2014	ΔΚΠ/οικ/154/11-12-2014/26 (ΑΔΑ: 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 πρανών 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)	
ΔΚΠ/οικ.1211/01-08-2016	2524/Β/16-08-2016	ΔΚΠ/οικ./1322/07-09-2016/17 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)	
Δ22/4193/2019	4607/Β/13-12-2019		Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες. 5. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει μετά την παρέλευση τριών (3) μηνών από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.	
Δ22/οικ. 1989	1437Β/16-04-2020		Τροποποίηση της Δ22/4193/22-11-2019 (Β΄ 4607) απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών με θέμα: «Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες». Προσαρμογή στη με αρ. Γ10/2019 σύμφωνη Γνώμη της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. «5. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την 01/09/2020».	
Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.01.01	2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.03	3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.45	4	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΠΡΣ Ε13.2	6	Προμήθεια και εγκατάσταση φυσικού χλοοτάπητα με τη διαγράμμιση	10-05-02-02	Εγκατάσταση έτοιμου χλοοτάπητα
ΝΑΠΡΣ Ε13.1	7	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Γ04	8	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	10-05-02-03	Εγκατάσταση χλοοτάπητα αγωνιστικών χώρων
ΝΑΠΡΣ Γ01	9	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΠΡΣ Α11	10	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με ελκυστήρα	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
			08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η08.3.8.1	11	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 28 - 33 m,		
ΝΑΠΡΣ Η08.3.14	12	Κάλυμμα από συνθετικό χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες μεγάλων αποστάσεων	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η09.1.2.1	13	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, 2intz	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η09.1.2.2	14	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, 1*1/2intz	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η09.1.2.3	15	Προγραμματιστής άρδευσης	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η01.2.1.1	16	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, Φ75	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η01.2.1.2	17	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, Φ90	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η08.3.17.1	18	Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες,	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Β\Η09.2.13.1	19	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών,	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΑΤΗΕ Β\8795.1.1	20	Καλώδιο τύπου UF 11 κλωνο	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΑΤΗΕ Β\8795.1.2	21	Καλώδιο τύπου UF 5 κλωνο	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΥΔΡ Ν\13.11.1	22	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΑΤΗΕ 8101.3	23	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	24	Αισθητήρας βροχής	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.11.1	25	Αισθητήρας ανέμου	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Κ02	26	Εγχυτική αντλία λίπανσης	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα
ΝΑΠΡΣ Λ06	27	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3750 W με δοχείο διαστολής 120 έως 140 lt	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Α02	28	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
ΝΑΥΔΡ Ν\Φ160.12.30.01	29	Δίκτυα αποστράγγισης όμβριων από εύκαμπος διάτρητος σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος από HDPE, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ Ν\Γ63.12.30.01	30	Δίκτυα αποστράγγισης ομβρίων από εύκαμπτος διάτρητος σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος από HDPE, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 με ενσωματωμένη μούφα σύνδεσης και τάπα προστασίας. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 63 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ Ν\Γ90.12.35.90	31	Χυτή γωνία PE ή PP, των 90, DN/OD 160 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ Ν\Γ45.12.35.45	32	Χυτή γωνία PE ή PP, των 45, DN/OD 160 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ Ν\ΚΑΝ.11.02.01	33	Πλαστικά κανάλια αποστράγγισης υδάτων.	08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης
ΝΑΥΔΡ Ν\ΣΧΑ.11.3.1	34	Πλαστικές σχάρες από πολυπροπυλένιο	08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης
ΝΑΥΔΡ Ν\ΦΡΕ.11.04.1	35	Πλαστικά φρεάτια με καλύμματα και σχάρες από PP	04-04-05-01	Φρεάτια δικτύων αποχέτευσης εκτός κτηρίου (ανοικτής ροής)
ΝΑΟΙΚ Ν\ΚΛΙΜ.266.1.2	36	Κλίμακα επίσκεψης δεξαμενής από ανοξείδωτο χάλυβα	08-07-01-05	Βαθμίδες φρεατίων
ΝΑΟΙΚ Ν\ΚΑΤΑΠ.277.1.1	37	Καταπακτή από ανοξείδωτο χάλυβα	08-07-01-05	Βαθμίδες φρεατίων
ΝΑΥΔΡ 3.10.06.01	38	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 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	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΟΔΟ Α\ΥΠΟΒ.1.1	39	Κατασκευή υπόβασης με ψηφίδες από υλικό λατομείου ή χειμάρου (σκύρα σκυροδέματος) διαστάσεων 0,70-2,50 cm	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Α\ΥΠΟΒ.2.2.2	40	Κατασκευή υπόβασης από λιθοσυντρήμια (γαρμπίλι) διαστάσεων 0,4-1,00 cm	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Α\ΑΜΜ.1.1.1	41	Πλήρωση με χονδρόκοκκη άμμο ποταμού, πάχους 10 cm	05-03-01-00	Στρώση έδρασης οδοστρώματος από ασύνδετα εδαφικά υλικά

Διδυμότειχο 28/09/2020
Οι Συντάξαντες

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΜΠΑΚΑΛΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Διδυμότειχο 28/09/2020
Θεωρήθηκε
ΜΑΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 28/09/2020
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ