

## 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. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Άρθρα μελέτης						
ΝΑΟΔΟ Α02	001	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00*	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00	
ΝΑΟΔΟ Α03.3	002	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00*	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00	
ΝΑΟΔΟ Α20	003	Κατασκευή επιχωμάτων	02-07-01-00*	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00	
ΝΑΟΔΟ Α18.1	004	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	02-06-00-00			
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	005	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00	
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	006	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 Γ03	007	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00	
ΝΑΟΔΟ Γ05	008	Κατασκευή ερεισμάτων	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00	
ΝΑΟΔΟ Δ03	009	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01			
ΝΑΟΔΟ Δ04	010	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη				έργα ΠΜ, παρ. 1
ΝΑΟΔΟ Δ05.1	011	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m	05-03-11-04*	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04	
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	012	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04*	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	013	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα 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			
			01-03-00-00*	Ικρίσματα	01-03-00-00	
			01-04-00-00			
			01-05-00-00			
ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	014	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*	Ικρίσματα	01-03-00-00	
			01-04-00-00			
			01-05-00-00			
ΝΑΟΔΟ Β29.4.2	015	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25	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*	Ικρίσματα	01-03-00-00	
			01-04-00-00			
			01-05-00-00			
ΝΑΟΔΟ Β30.1	016	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
ΝΑΟΔΟ Ε08.2.1	017	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ΕΤΑ και σήμανση CE)		Πινακίδες σταθερού περιεχομένου	05-04-06-00	
ΝΑΟΔΟ Ε10.1	018	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00*	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00	
ΝΑΟΔΟ Ε17.1	019	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή		Οριζόντια σήμανση καταστρωμάτων κυκλοφορίας	05-04-02-00	
ΝΑΥΔΡ 3.01.01	020	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	08-01-01-00			
ΝΑΥΔΡ 3.17	021	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	02-04-00-00			
ΝΑΥΔΡ 3.04	022	Μόρφωση γαιωδών επιφανειών για επένδυση.	08-01-01-00			
ΝΑΥΔΡ 5.03	023	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης				έργα ΠΜ, παρ. 2
ΝΑΥΔΡ 9.01	024	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00*	Ικριώματα	01-03-00-00	
			01-04-00-00			
ΝΑΥΔΡ 9.10.01	025	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	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			
ΝΑΥΔΡ 9.10.03	026	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος 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			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
NAYΔΡ 9.10.04	027	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος 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			
NAYΔΡ 9.10.05	028	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	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			
NAYΔΡ 9.26	029	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
NAOIK 38.20.03	030	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
NAYΔΡ 11.13	031	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	05-05-06-00			
NAYΔΡ 12.01.01ΣΧ	032	Προμήθεια Προκατασκευασμένη Σηπτική Δεξαμενης				έργα ΠΜ, παρ. 3
NAYΔΡ 12.01.01.01	033	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου				έργα ΠΜ, παρ. 4
NAYΔΡ 12.01.01.04	034	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου				έργα ΠΜ, παρ. 4
NAYΔΡ 12.01.01.05	035	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου				έργα ΠΜ, παρ. 4
NAYΔΡ 11.01.01	036	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)				έργα ΠΜ, παρ. 6
NAYΔΡ 11.03	037	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	08-07-01-05*	Βαθμίδες φρεατίων	08-07-01-05	
NAOIK 61.05	038	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm				έργα ΠΜ, παρ. 7

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
ΝΑΟΙΚ 64.26.03Χ1	039	Κατασκευή πύλης εισόδου, με διαστάσεις φύλλου 4m x 1,5m				έργα ΠΜ, παρ. 9
ΝΑΟΙΚ 64.41	040	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"				έργα ΠΜ, παρ. 8
ΝΑΟΙΚ 64.46	041	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο				έργα ΠΜ, παρ. 8
ΝΑΟΙΚ 64.46ΣΧ	042	Σύρμα ενισχυσης γαλβανισμένο Νο 17				έργα ΠΜ, παρ. 8
ΝΑΟΙΚ 72.31.04	043	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	03-05-02-01			
ΝΑΟΙΚ 79.02	044	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα				έργα ΠΜ, παρ. 10
ΝΑΟΙΚ 79.08	045	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά				έργα ΠΜ, παρ. 10
ΝΑΟΙΚ 79.09	046	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02*	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες	08-05-01-02	
ΝΑΠΡΣ Γ01	047	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα				έργα ΠΜ, παρ. 11
ΝΑΠΡΣ Γ02	048	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	10-05-02-01			
ΝΑΠΡΣ Δ01.1	049	Δένδρα, κατηγορίας Δ1	10-09-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε01.2	050	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	051	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε15.2	052	Υδραυλική υδροσπορά)	10-05-04-00			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	053	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	054	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.10.1	055	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, DN Φ 50	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.12.5	056	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.13	057	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η06.1.1.1	058	Υδραυλικές βαλβίδες μονού θαλάμου, χυτοσιδηρές, PN 16 atm, ηλεκτρικής και χειροκίνητης λειτουργίας, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η07.2.4	059	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm <sup>2</sup> και παροχής τουλάχιστον	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	060	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00			
ΝΑΥΔΡ 3.15.01	061	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο	10-08-01-00			

\* 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	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
NAYΔΡ 5.07	062	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02*	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02	
NAYΔΡ 12.14.02.03	063	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm				έργα ΠΜ, παρ. 5
NAYΔΡ 9.41ΣΧ	064	Φρεάτιο από πλαστική ύλη, διαστάσεων 400x400mm με πλαστικό καπάκι βαρέως τύπου στεγανό.				έργα ΠΜ, παρ. 12
NAYΔΡ 9.41ΣΧ1	065	Φρεάτιο από πλαστική ύλη, διαστάσεων 500x500mm με πλαστικό καπάκι βαρέως τύπου στεγανό.				έργα ΠΜ, παρ. 12
ΑΤΗΕ Ν9150.10.2.1	066	Δικλείδα χυτοσιδηρά με μηχανισμό τύπου σύρτου, με φλάντζες ονομαστικής πίεσης 10atm 50mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
NAYΔΡ 12.14.01.04	067	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 10 atm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.1
ΑΤΗΕ 8036.2	068	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ΑΤΗΕ 8036.6	069	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ΑΤΗΕ 8104.2	070	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ΑΤΗΕ 8104.7	071	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ΑΤΗΕ 8125.3.2	072	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 3/4 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.2
ΑΤΗΕ 8125.3.6	073	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.2
ΑΤΗΕ Ν8749.14	074	Φρεάτιο παροχής/διακλάδωσης ύδρευσης διαστάσεων 40 X 40 X60εκ				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ Ν8222.1.3	075	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος από 0m3/ώρας και 3m3/h σε πίεση έως και 30mΣΥ				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
NAYΔΡ 12.13.01.04	076	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	08-06-02-01			
NAYΔΡ 12.13.01.05ΣΧ	077	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U. Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D125 mm	08-06-02-01			
NAYΔΡ 12.13.01.08	078	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	08-06-02-01			
NAYΔΡ 12.13.01.03	079	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	08-06-02-01			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
ATHE N\8749.7	080	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) διαστάσεων 50X50X70 με διπλό στεγανό χυτοσιδηρό κάλυμα				Σύμφωνα με τη μελέτη
NAYΔΡ 11.15.09	081	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου D400 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	08-07-01-06			
ATHE N\8749.9	082	Φρεάτιο κατασκευών υπόγειων υπόγειων δικτύων 80X120X100 με χυτοσιδηρό καπάκι στεγανό.				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N9202.1.1	083	Υποβρύχια αντλία λυμάτων μανομετρικού ύψους έως και 10mΣΥ και παροχής από 0m3/h έως 10m3/h				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\8202.3	084	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 12 kg	04-05-06-01			
ATHE 8201.2.1	085	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος γομώσεως 50 kg	04-05-06-01			
NAYΔΡ 12.14.01.06	086	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 90 mm / PN 10 atm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.1
ATHE N\8223.1.5	087	Εγκατάσταση πυροσβεστικού συγκροτήματος αποτελούμενο από μία κύρια ηλεκτροκίνητη φυγόκεντρη, πετρελαιοκίνητη αντλία και εφεδρική αντλία (JOCKEY)				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\9150.11.2	088	Δικλείδα χυτοσιδηρά με μηχανισμό τύπου σύρτου, με φλάντζες ονομαστικής πίεσης 16atm 80mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ATHE 8204.1	089	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	04-05-01-01			
ATHE N\8205	090	Πυροσβεστικός σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσω	04-05-08-00			
ATHE N\8203.1	091	Δίστομος πυροσβεστικός κρουός με διακόπτες στις παροχές με παροχές 1 X 2 1/2 ins και 2 X 1 3/4 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3 και σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N8891.10.1	092	Φλοτεροδιακόπτης για υποβρύχια τοποθέτηση, με πλαστικό ανθεκτικό περίβλημα και διακόπτη 230V/1A				σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8222.3.5	093	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αύματης αναρροφήσεως 1450 στρωφών τριών βαθμίδων παροχής 6,0 m3/h				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\8231.10	094	Πιεστικό μηχανήμα υπερυψηλής πίεσης για έκπλυση				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\8042.50.110	095	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 110 mm,	04-20-01-02			
ATHE N\8749.5	096	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων αγωγών διαστάσεων 60 X 60 X7 5εκ				Σύμφωνα με τη μελέτη

\* 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	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
ΑΤΗΕ 8732.2.3	097	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	04-20-01-02			
ΑΤΗΕ 8735.2.2	098	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.18
ΑΤΗΕ 8774.3.1	099	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8774.3.2	100	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8773.6.2	101	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ Ν8773.6.7	102	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 5X25mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8774.4.1	103	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8774.4.4	104	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8773.1.6	105	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8773.1.8	106	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 35 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ Ν8831.11.1	107	Ρευματοδότης βιομηχανικός στεγανός μονοφασικός εντάσεως 16 Α				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ΑΤΗΕ Ν8831.10.3	108	Ρευματοδότης βιομηχανικός στεγανός τριφασικός εντάσεως 32 Α				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ΑΤΗΕ 8982.6.1Α.1	109	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό βακελίτου με λαμπτήρα 60 W				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ Ν9350.10.1	110	Κυβώπιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) διαστάσεων ΥΧΜΧΠ 1,7χ0,95χ0,36 μ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.2
ΑΤΗΕ Ν8840.100.1	111	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης Α.Π (Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης)				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ΑΤΗΕ Ν8840.100.2	112	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης ΠΠ.Π (δεξαμενής νερού)				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ΑΤΗΕ Ν8845.1	113	Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 2,5 m				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.4
ΑΤΗΕ Ν9280.10.3	114	Αλεξικέραυνο ιονισμού ατμοσφαιρικής τάσης 15-20m ακτίνας προστασίας έως 200m.				έργα ΗΜ, παρ. 3.6.2
ΑΤΗΕ Ν8042.50.108	115	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 75 mm, με ενσωματωμένη συρματίερα	04-20-01-02			
ΗΛΜ 48	116	Καλώδιο τύπου Α-2Υ (St) 2 Υ τηλεφωνικό, υπόγειο ή εντός σωλήνων, δύο ζευγών 2Χ2Χ0,8mm	04-20-02-01			
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	117	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	05-07-01-00*	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00	
			05-07-02-00*	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	

\* 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	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
NAHAM 60.10.20.08	118	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 250 W, με βραχίονα	05-07-02-00*	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ATHE 9323.1	119	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού εξαγωνικής διατομής από έλασμα πάχους 6mm Μήκους 9m				έργα ΗΜ, παρ. 3.7.2
ATHE 9335.1	120	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	05-07-02-00*	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ATHE 9375.2	121	Προβολέας ιωδίνης Ισχύς 1000 W	05-07-02-00*	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ATHE 9345	122	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 9346	123	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8774.5.2	124	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 2,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ATHE N\9631.13.3	125	Σύστημα δειγματοληψίας επιφανειακών υδάτων				Σύμφωνα με τη μελέτη
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>						
ATHE 8072		Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά				
NAOIK 20.02		Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00			
NAOIK 32.11		Προκατασκευασμένες πρόπλακες από σκυρόδεμα				
NAOIK 71.22		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00			

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Σελίδα 9 από 9