

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 κόιτης και πρानών 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 Επιστροφή 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 ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Άρθρα μελέτης						
ΝΑΟΔΟ Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00	
ΝΑΟΔΟ Α03.3	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00	
ΝΑΟΔΟ Α20	3	Κατασκευή επιχωμάτων	02-07-01-00 *	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00	
ΝΑΟΔΟ Α18.1	4	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	02-06-00-00			
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	5	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτκνωμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00	
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	6	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 Γ05	7	Κατασκευή ερεισμάτων	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00	
ΝΑΟΔΟ Δ03	8	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01			
ΝΑΟΔΟ Δ04	9	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη				έργα ΠΜ, παρ. 1
ΝΑΟΔΟ Δ05.1	10	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04	
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	11	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04	

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
Άρθρα μελέτης						
ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	12	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 Β30.3	13	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
ΝΑΟΔΟ Ε01.1.3	14	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Ν2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5				έργα ΠΜ, παρ. 2
ΝΑΟΔΟ Ε09.4	15	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους		Πινακίδες σταθερού περιεχομένου	05-04-06-00	
ΝΑΟΔΟ Ε10.1	16	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	17	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή		Οριζόντια σήμανση καταστρωμάτων κυκλοφορίας	05-04-02-00	
ΝΑΥΔΡ 3.01.01	18	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	19	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	02-04-00-00			
ΝΑΥΔΡ 3.04	20	Μόρφωση γαιωδών επιφανειών για επένδυση.	08-01-01-00			
ΝΑΥΔΡ 9.01	21	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 *	Ικρίσματα	01-03-00-00	
			01-04-00-00			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Άρθρα μελέτης						
NAYΔΡ 9.10.01	22	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			
NAYΔΡ 9.10.03	23	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			
NAYΔΡ 9.10.04	24	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	25	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	26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	27	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα	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
Άρθρα μελέτης						
ΝΑΥΔΡ 11.13	28	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	05-05-06-00			
ΝΑΥΔΡ 12.01.01ΣΧ	29	Προμηθεια Προκατασκευασμένη Σηπτική Δεξαμενης				έργα ΠΜ, παρ. 3
ΝΑΥΔΡ 11.01.01	30	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)				έργα ΠΜ, παρ. 4
ΝΑΥΔΡ 11.02.02	31	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	08-07-01-02			
ΝΑΟΙΚ 20.20	32	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου				έργα ΠΜ, παρ. 5
ΝΑΟΙΚ 31.02.02	33	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00	
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	34	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00	
ΝΑΟΙΚ 46.01.03	35	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00	
ΝΑΟΙΚ 52.61.01	36	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m				έργα ΠΜ, παρ. 6 και παρ. 7
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	37	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00			
ΝΑΟΙΚ 61.05	38	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm				έργα ΠΜ, παρ. 8
ΝΑΟΙΚ 64.26.03ΣΧ3	39	Κατασκευή πύλης εισόδου, με διαστάσεις φύλλου 3,5mx1,5m				έργα ΠΜ, παρ. 10
ΝΑΟΙΚ 64.41	40	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"				έργα ΠΜ, παρ. 9
ΝΑΟΙΚ 64.46	41	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο				έργα ΠΜ, παρ. 9
ΝΑΟΙΚ 64.46ΣΧ	42	Σύρμα ενισχυσης γαλβανισμένο Νο 17				έργα ΠΜ, παρ. 9
ΝΑΟΙΚ 65.05	43	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00	
ΝΑΟΙΚ 65.42	44	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00	
ΝΑΟΙΚ 71.21	45	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00			
ΝΑΟΙΚ 72.16	46	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00			
ΝΑΟΙΚ 72.31.04	47	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	03-05-02-01			
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	48	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm				έργα ΠΜ, παρ. 11 και παρ. 12
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	49	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00			
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	50	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00			
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	51	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00			

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
Άρθρα μελέτης						
ΝΑΟΙΚ 73.37.01	52	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0				έργα ΠΜ, παρ. 13
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	53	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00	
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	54	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02			
ΝΑΟΙΚ 77.15	55	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00			
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	56	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00			
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	57	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00			
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	58	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.	03-10-01-00			
			03-10-02-00			
ΝΑΟΙΚ 79.02	59	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα				έργα ΠΜ, παρ. 14
ΝΑΟΙΚ 79.08	60	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά				έργα ΠΜ, παρ. 15
ΝΑΟΙΚ 79.09	61	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες	08-05-01-02	
ΝΑΟΙΚ 79.48	62	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01 *	θερμομονώσεις δωμαίων	03-06-02-01	
ΝΑΠΡΣ Γ01	63	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα				έργα ΠΜ, παρ. 16
ΝΑΠΡΣ Γ02	64	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	10-05-02-01			
ΝΑΠΡΣ Δ01.1	65	Δένδρα, κατηγορίας Δ1	10-09-01-00			
ΝΑΠΡΣ Δ02.1	66	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	10-09-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	67	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	68	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε09.3	69	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	10-05-01-00			

* 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
Άρθρα μελέτης						
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	70	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε15.2	71	Υδραυλική υδροσπορά)	10-05-04-00			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	72	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	73	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.10.1	74	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, DN Φ 50	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.12.5	75	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.13	76	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η06.1.1.1	77	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	78	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm ² και παροχής τουλάχιστον	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	79	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00			
ΝΑΥΔΡ 3.15.01	80	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο	10-08-01-00			
ΝΑΥΔΡ 5.07	81	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02	
ΝΑΥΔΡ 12.14.02.03	82	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. 17
ΝΑΥΔΡ 9.41ΣΧ	83	Φρεάτιο από πλαστική ύλη, διαστάσεων 400x400mm με πλαστικό καπάκι βαρέως τύπου στεγανό.				έργα ΠΜ, παρ. 18
ΝΑΥΔΡ 9.41ΣΧ1	84	Φρεάτιο από πλαστική ύλη, διαστάσεων 500x500mm με πλαστικό καπάκι βαρέως τύπου στεγανό.				έργα ΠΜ, παρ. 18
ΑΤΗΕ Ν9150.10.2.1	85	Δικλείδα χυτοσιδηρά με μηχανισμό τύπου σύρτου, με φλάντζες ονομαστικής πίεσης 10atm 50mm	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.04	86	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	87	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ΑΤΗΕ 8036.6	88	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3

* 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
Άρθρα μελέτης						
ΑΤΗΕ 8104.2	89	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ΑΤΗΕ 8104.7	90	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ΑΤΗΕ 8125.3.2	91	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 3/4 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.2
ΑΤΗΕ 8125.3.6	92	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.2
ΑΤΗΕ Ν8749.14	93	Φρεάτιο παροχής/διακλάδωσης ύδρευσης διαστάσεων 40 X 40 X 60εκ				σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ Ν8222.1.3	94	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος από 0m3/ώρας και 3m3/h σε πίεση έως και 30mΣΥ				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.08	95	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	08-06-02-01			
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.01	96	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	08-06-02-01			
ΑΤΗΕ Ν8749.7	97	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) διαστάσεων 50X50X70 με διπλό στεγανό χυτοσιδηρό κάλυμα				σύμφωνα με τη μελέτη
ΝΑΥΔΡ 16.14.01	98	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m				σύμφωνα με τη μελέτη
ΝΑΥΔΡ 11.15.09	99	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			
ΑΤΗΕ Ν8749.10	100	Φρεάτιο εκτροπής λυμάτων				σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ Ν8128.10.1	101	Βάννα πεταλούδα DN200 χυτοσιδηρή				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.3
ΑΤΗΕ Ν8202.3	102	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 12 kg	04-05-06-01			
ΑΤΗΕ 8201.2.1	103	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος γομώσεως 50 kg	04-05-06-01			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.06	104	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πιέσεως 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
ΑΤΗΕ Ν8223.1.10	105	Εγκατάσταση πυροσβεστικού συγκροτήματος αποτελούμενο από μία κύρια ηλεκτροκίνητη φυγόκεντρη, πετρελαιοκίνητη αντλία και εφεδρική αντλία (JOCKEY)				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ΑΤΗΕ Ν9150.11.2	106	Δικλείδα χυτοσιδηρά με μηχανισμό τύπου σύρτου, με φλάντζες ονομαστικής πίεσης 16atm 80mm	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	

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
Άρθρα μελέτης						
ATHE 8204.1	107	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	04-05-01-01			
ATHE N\8205	108	Πυροσβεστικός σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων	04-05-08-00			
ATHE N\8203.1	109	Δίστομος πυροσβεστικός κρουνός 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	110	φλοτεροδιακόπτης για υποβρύχια τοποθέτηση, με πλαστικό ανθεκτικό περίβλημα και διακόπτη 230V/1A				σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8222.3.5	111	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτόματης αναρροφήσεως 1450 στροφών τριών βαθμιδών παροχής 6,0 m ³ /h				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\8231.10	112	Πιεστικό μηχάνημα υπερυψηλής πίεσης για έκπλυση οχημάτων				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE 8202.2	113	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	04-05-06-01			
ATHE 8201.1.2	114	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6	04-05-06-01			
ATHE N\8987.1	115	Φωπιστικό ασφαλείας 8W με ένδειξη "EXIT"				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8036.1	116	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ATHE 8131.2.1	117	Βαλβίδα διακοπής (διακόπττης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.4
ATHE 8131.2.2	118	Βαλβίδα διακοπής (διακόπττης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 3/4 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.4
ATHE 8259	119	Ψύκτης νερού αυτοτελής				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8042.1.2	120	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.2
ATHE 8042.1.5	121	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.2
ATHE 8042.1.7	122	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.2
ATHE 8046.1	123	Σιφώνι πηλίνο δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 10 cm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8049.3.2	124	Χυτοσιδηρούν σιφώνι				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8256.7.1	125	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 100 l ισχύος 4000				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N\9983.1	126	Θεμελιακή γείωση κτιρίου με διαστάσεις βρόχου έως 10μ Χ 10μ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.3
ATHE N\9280.10.2	127	Σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου κλωβού Faraday βρόχου 5X5m για κτήριο μέχρι 100m ²	04-50-01-00	Σύστημα Σύλληψης Κεραυνού	04-50-01-00	
			04-50-02-00	Σύστημα αγωγών Καθόδου	04-50-02-00	
ATHE 8766.3.1	128	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	04-20-02-01			

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
Άρθρα μελέτης						
ATHE 8766.3.2	129	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	04-20-02-01			
ATHE 8732.1.2	130	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	04-20-01-02			
ATHE 8732.1.4	131	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	04-20-01-02			
ATHE 8735.2.2	132	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.18
ATHE 8982.6.1A.1	133	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
ATHE 8974.3.3	134	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, τετράγωνο με 4 λυχνίες 20				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.22
ATHE 8972.3.4	135	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο προστασίας IP 50, επίμηκες με 2 λυχνίες 40 W				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.22
ATHE N\8973.10.1	136	Φωτιστικό σώμα οροφής με ηλεκτρονικό λαμπτήρα φθορισμού 24w				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.22
ATHE 8827.3.2	137	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ATHE 8801.1.1	138	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.21
ATHE 8801.1.4	139	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.21
ΗΛΜ 61	140	Τηλεφωνική συσκευή επιτραπέζιος με δίσκο επιλογής από θερμοπλαστικό υλικό ή βακελίτη				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8993.1.1	141	Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 5 σειρές				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N\9325.10	142	Πλήρης εγκατάσταση κεραίας λήψης τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών προγραμμάτων				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΗΛΜ 48	143	Καλώδιο τύπου A-2Y (St) 2 Y τηλεφωνικό, υπόγειο ή εντός σωλήνων, δύο ζευγών 2X2X0,8mm	04-20-02-01			
ATHE N\8537.1	144	Τοπική κλιματιστική μονάδα με στοιχείο θέρμανσης-ψύξης ,απόδοσης 9000Btu/h				έργα ΗΜ, παρ. 3.8.1
ATHE 8440.2.1	145	Αερόθερμο τοίχου Λειτουργεί με ηλεκτρική ενέργεια παροχής 300 CFM				έργα ΗΜ, παρ. 3.8.1
ATHE N\8042.50.110	146	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 110 mm,	04-20-01-02			
ATHE N\8749.5	147	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων αγωγών διαστάσεων 60 X 60 X7 5εκ				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8732.2.3	148	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	04-20-01-02			
ATHE N\8768.1.1	149	Καλώδιο τύπου NYA διατομής 1,5m ²	04-20-02-01			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1504	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ATHE N\8768.1.2	150	Καλώδιο τύπου NYA, διατομής 2,5mm ²	04-20-02-01			
ATHE 8774.3.1	151	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²	04-20-02-01			
ATHE 8774.3.2	152	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²	04-20-02-01			
ATHE 8773.6.2	153	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²	04-20-02-01			
ATHE N\8773.6.7	154	Καλώδιο τύπου NYΥ διατομής 5X25mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	04-20-02-01			
ATHE 8774.4.4	155	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 70 + 35 mm ²	04-20-02-01			
ATHE 8773.1.8	156	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 35 mm ²	04-20-02-01			
ATHE N\8831.11.1	157	Ρευματοδότης βιομηχανικός στεγανός μονοφασικός εντάσεως 16 A				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ATHE N\8831.10.3	158	Ρευματοδότης βιομηχανικός στεγανός τριφασικός εντάσεως 32 A				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ATHE N\9350.10.1	159	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) διαστάσεων ΥχΜΧΠ 1,7χ0,95χ0,36 μ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.2
ATHE N\8840.100.1	160	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης Α.Π (Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης)				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ATHE N\8840.100.2	161	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης ΠΠ.Π (δεξαμενής νερού)				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ATHE N8845.1	162	Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 2,5 m				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.4
ATHE N\9280.10.3	163	Αλεξικέραυνο ιονισμού ατμοσφαιρικής τάσης 15-20m ακτίνας προστασίας έως 200m.				έργα ΗΜ, παρ. 3.6.2
ATHE N\8042.50.108	164	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 75 mm, με ενσωματωμένη συρματίερα	04-20-01-02			
NAH\AM 60.10.01.01	165	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	
NAH\AM 60.10.20.08	166	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	167	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού εξαγωνικής διατομής από έλασμα πάχους 6mm Μήκους 9m				έργα ΗΜ, παρ. 3.7.2
ATHE 9335.1	168	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ATHE 9375.2	169	Προβολέας ιωδίνης Ισχύς 1000 W	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ATHE 9345	170	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 9346	171	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού				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
Άρθρα μελέτης						
ATHE 8774.3.4	172	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 6 mm ²	04-20-02-01			
ATHE Ν19631.13.3	173	Σύστημα δειγματοληψίας επιφανειακών υδάτων				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8062.1	174	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8307.1	175	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. διαστάσεων 40 Χ 50 cm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8151.2	176	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8179.2	177	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8178.1.1	178	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή				Σύμφωνα με τη μελέτη

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Αικατερίνη Καραγιώτη
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αν. Δ/ντής Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Η.
Δημήτριος Αναγνώστου
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ελένη Νικολού
Πολιτικός Μηχανικός
Πρ. Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος

