

## 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 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)		
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-02Π	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 οδοστρώσεας συμπτκωμένου 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, συμπτκωμένου 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, συμπτκωμένου 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
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
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			
NAYΔΡ 3.01.01	13	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	08-01-01-00			
NAYΔΡ 3.17	14	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	02-04-00-00			
NAYΔΡ 3.04	15	Μόρφωση γαιωδών επιφανειών για επένδυση.	08-01-01-00			
NAYΔΡ 5.03	16	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης				έργα ΠΜ, παρ. 2
NAYΔΡ 9.01	17	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 *	Ικρίσματα	01-03-00-00	
			01-04-00-00			
NAYΔΡ 9.10.01	18	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			

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 9.10.03	19	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	20	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	21	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	22	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	23	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
NAYΔΡ 11.13	24	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	05-05-06-00			
NAYΔΡ 12.01.01ΣΧ	25	Προμήθεια Προκατασκευασμένη Σηπτική Δεξαμενης				έργα ΠΜ, παρ. 3
NAYΔΡ 12.01.01.01	26	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

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 12.01.01.03	27	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	28	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	29	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)				έργα ΠΜ, παρ. 6
NAYΔΡ 11.03	30	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	08-07-01-05 *	Βαθμίδες φρεατίων	08-07-01-05	
ΝΑΟΙΚ 20.20	31	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου				έργα ΠΜ, παρ. 7
ΝΑΟΙΚ 31.02.02	32	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m <sup>3</sup>	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00	
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	33	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	34	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00	
ΝΑΟΙΚ 52.61.01	35	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m				έργα ΠΜ, παρ. 8 και παρ. 9
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	36	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00			
ΝΑΟΙΚ 61.05	37	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm				έργα ΠΜ, παρ. 10
ΝΑΟΙΚ 64.26.03ΣΧ2	38	Κατασκευή πύλης εισόδου, με διαστάσεις φύλλου 3m x 1,5m				έργα ΠΜ, παρ. 12
ΝΑΟΙΚ 64.41	39	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"				έργα ΠΜ, παρ. 11
ΝΑΟΙΚ 64.46	40	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο				έργα ΠΜ, παρ. 11
ΝΑΟΙΚ 64.46ΣΧ	41	Σύρμα ενισχυσης γαλβανισμένο Νο 17				έργα ΠΜ, παρ. 11
ΝΑΟΙΚ 65.05	42	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00	
ΝΑΟΙΚ 65.42	43	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00	
ΝΑΟΙΚ 71.21	44	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00			
ΝΑΟΙΚ 72.16	45	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00			
ΝΑΟΙΚ 72.31.04	46	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	03-05-02-01			
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	47	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm				έργα ΠΜ, παρ. 13 και παρ. 14
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	48	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00			

\* 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>						
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	49	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00			
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	50	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00			
ΝΑΟΙΚ 73.37.01	51	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0				έργα ΠΜ, παρ. 13 και παρ. 15
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	52	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	53	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	54	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00			
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	55	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	56	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	57	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	58	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα				έργα ΠΜ, παρ. 16
ΝΑΟΙΚ 79.08	59	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά				έργα ΠΜ, παρ. 16
ΝΑΟΙΚ 79.09	60	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μembrάνες	08-05-01-02	
ΝΑΟΙΚ 79.48	61	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01 *	Θερμομονώσεις δωμαίων	03-06-02-01	
ΝΑΠΡΣ Γ01	62	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα				έργα ΠΜ, παρ. 17
ΝΑΠΡΣ Γ02	63	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	10-05-02-01			
ΝΑΠΡΣ Δ01.1	64	Δένδρα, κατηγορίας Δ1	10-09-01-00			
ΝΑΠΡΣ Δ02.1	65	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	10-09-01-00			

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>						
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	66	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	67	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	68	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	10-05-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	69	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00			
ΝΑΠΡΣ Ε15.2	70	Υδραυλική υδροσπορά)	10-05-04-00			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	71	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	72	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.10.1	73	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, DN Φ 50	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.12.5	74	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η05.13	75	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63 mm	10-08-01-00			
ΝΑΠΡΣ Η06.1.1.1	76	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	77	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	78	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00			
ΝΑΥΔΡ 3.15.01	79	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	80	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	81	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
ΝΑΥΔΡ 9.41ΣΧ	82	Φρεάτιο από πλαστική ύλη, διαστάσεων 400x400mm με πλαστικό καπάκι βαρέως τύπου στεγανό.				έργα ΠΜ, παρ. 18
ΝΑΥΔΡ 9.41ΣΧ1	83	Φρεάτιο από πλαστική ύλη, διαστάσεων 500x500mm με πλαστικό καπάκι βαρέως τύπου στεγανό.				έργα ΠΜ, παρ. 18
ΑΤΗΕ Ν9150.10.2.1	84	Δικλείδα χυτοσιδηρά με μηχανισμό τύπου σύρτου, με φλάντζες ονομαστικής πίεσης 10atm 50mm	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	

\* 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 12.14.01.04	85	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
ATHE 8036.2	86	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ATHE 8036.6	87	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ATHE 8104.2	88	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ATHE 8104.7	89	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ATHE 8125.3.2	90	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 3/4 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.2
ATHE 8125.3.6	91	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.2
ATHE N\8749.14	92	Φρεάτιο παροχής/διακλάδωσης ύδρευσης διαστάσεων 40 X 40 X60εκ				σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N\8222.1.3	93	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος από 0m3/ώρας και 3m3/h σε πίεση έως και 30mΣΥ				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
NAYΔΡ 12.13.01.08	94	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	08-06-02-01			
NAYΔΡ 12.13.01.06	95	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	08-06-02-01			
NAYΔΡ 12.13.01.04	96	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	08-06-02-01			
NAYΔΡ 12.13.01.03	97	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	08-06-02-01			
ATHE N\8749.7	98	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) διαστάσεων 50X50X70 με διπλό στεγανό χυτοσιδηρό κάλυμα				σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N\8749.9	99	Φρεάτιο κατασκευών υπόγειων υπόγειων δικτύων 80X120X100 με χυτοσιδηρό καπάκι στεγανό.				σύμφωνα με τη μελέτη
NAYΔΡ 11.15.09	100	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 N9202.1.1	101	Υποβρύχια αντλία λυμάτων μανομετρικού ύψους έως και 10mΣΥ και παροχής από 0m3/h έως 10m3/h				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE 8202.2	102	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	04-05-06-01			
ATHE 8201.2.1	103	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος γομώσεως 50 kg	04-05-06-01			

\* 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 12.14.01.05	104	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 75 mm / PN 10 atm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.1
ATHE N\8223.1.4	105	Πυροσβεστικό συγκρότημα με κύρια ηλεκτροκίνητη - κύρια πετρελαιοκίνητη αντλία 25m <sup>3</sup> /h-50mΣΥ και βοηθητική ηλεκτροκίνητη αντλία jockey.				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\9150.11.2	106	Δικλείδα χυτοσιδηρά με μηχανισμό τύπου σύρτου, με φλάντζες ονομαστικής πίεσης 16atm 80mm	08-06-07-02	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
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 βαθμίδων παροχής 6,0 m <sup>3</sup> /h				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE N\8231.10	112	Πιεστικό μηχάνημα υπερυψηλής πίεσης για έκπλυση				έργα ΗΜ, παρ. 3.1
ATHE 8201.1.2	113	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6	04-05-06-01			
ATHE N\8987.1	114	Φωτιστικό ασφαλείας 8W με ένδειξη "EXIT"				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8036.1	115	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.3
ATHE 8131.2.1	116	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.4
ATHE 8131.2.2	117	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 3/4 ins				έργα ΗΜ, παρ. 3.2.4
ATHE 8259	118	Ψύκτης νερού αυτοτελής				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8042.1.2	119	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.2
ATHE 8042.1.5	120	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.2
ATHE 8042.1.7	121	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.3.2
ATHE 8046.1	122	Σιφώνι πηλίνο δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 10 cm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8049.3.2	123	Χυτοσιδηρούν σιφώνι				Σύμφωνα με τη μελέτη



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 8256.7.1	124	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 100 l ισχύος 4000 W				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N\9983.1	125	Θεμελιακή γείωση κτιρίου με διαστάσεις βρόχου έως 10μ X 10μ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.3
ATHE N\9280.10.2	126	Σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου κλωβού Faraday βρόχου 5X5m για κτήριο μέχρι 100m2	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	127	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	04-20-02-01			
ATHE 8766.3.2	128	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	04-20-02-01			
ATHE 8732.1.2	129	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	04-20-01-02			
ATHE 8732.1.4	130	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	04-20-01-02			
ATHE 8735.2.2	131	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.18
ATHE 8982.6.1A.1	132	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	133	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	134	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	135	Φωτιστικό σώμα οροφής με ηλεκτρονικό λαμπτήρα φθορισμού 24w				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.22
ATHE 8827.3.2	136	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ATHE 8801.1.1	137	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.21
ATHE 8801.1.4	138	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπιτέρ ή αλλε ρετούρ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.21
ΗΛΜ 61	139	Τηλεφωνική συσκευή επιτραπέζιος με δίσκο επιλογής από θερμοπλαστικό υλικό ή βακελίτη				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE 8993.1.1	140	Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 5 σειρές				Σύμφωνα με τη μελέτη
ATHE N\9325.10	141	Πλήρης εγκατάσταση κεράιας λήψης τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών προγραμμάτων				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΗΛΜ 48	142	Καλώδιο τύπου A-2Y (St) 2 Y τηλεφωνικό, υπόγειο ή εντός σωλήνων, δύο ζευγών 2X2X0,8mm	04-20-02-01			
ATHE N\8537.1	143	Τοπική κλιματιστική μονάδα με στοιχείο θέρμανσης-ψύξης απόδοσης 9000Btu/h				έργα ΗΜ, παρ. 3.8.1

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 8440.2.1	144	Αερόθερμο τοίχου Λειτουργεί με ηλεκτρική ενέργεια παροχής 300 CFM				έργα ΗΜ, παρ. 3.8.1
ΑΤΗΕ 8062.1	145	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 8307.1	146	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. διαστάσεων 40 X 50 cm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 8151.2	147	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 8179.2	148	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 8178.1.1	149	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμωμένη απλή				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ Ν8042.50.110	150	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 110 mm,	04-20-01-02			
ΑΤΗΕ Ν8749.5	151	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων αγωγών διαστάσεων 60 X 60 X7 5εκ				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 8732.2.3	152	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	04-20-01-02			
ΑΤΗΕ 8774.3.2	153	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8774.5.2	154	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 2,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8773.6.2	155	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8773.6.4	156	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ Ν8773.6.5	157	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ Ν8773.6.6	158	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 5X16 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ 8774.4.4	159	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 8773.1.8	160	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	161	Ρευματοδότης βιομηχανικός στεγανός μονοφασικός εντάσεως 16 Α				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ΑΤΗΕ Ν8831.10.3	162	Ρευματοδότης βιομηχανικός στεγανός τριφασικός εντάσεως 32 Α				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.20
ΑΤΗΕ Ν9350.10.2	163	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) διαστάσεων ΥΧΜΧΠ 1,0x1,0x0,35μ				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.2
ΑΤΗΕ Ν8840.100.1	164	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης Α.Π (Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης)				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ΑΤΗΕ Ν8840.100.2	165	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης Π.Π (δεξαμενής νερού)				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1

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 Ν\8840.101.5	166	Ηλεκτρικός Πίνακας Μ.Π				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ΑΤΗΕ Ν\8840.102.1	167	Ηλεκτρικός πίνακας οικισκου ΟΕ.Π				έργα ΗΜ, παρ. 3.5, έργα ΗΜ, παρ. 3.5.1
ΑΤΗΕ Ν8845.1	168	Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 2,5 m				έργα ΗΜ, παρ. 3.5.4
ΑΤΗΕ Ν\9280.10.3	169	Αλεξικέραυνο ιονισμού ατμοσφαιρικής τάσης 15-20m ακτίνας προστασίας έως 200m.				έργα ΗΜ, παρ. 3.6.2
ΑΤΗΕ Ν\8042.50.108	170	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας από πολυαιθυλένιο προστασίας καλωδίων (HDPE), διαμέτρου 75 mm, με ενσωματωμένη συρματίερα	04-20-01-02			
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	171	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	
ΝΑΗΛΜ 60.10.20.08	172	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	
ΑΤΗΕ 9323.1	173	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού εξαγωνικής διατομής από έλασμα πάχους 6mm Μήκους 9m				έργα ΗΜ, παρ. 3.7.2
ΑΤΗΕ 9335.1	174	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ΑΤΗΕ 9375.2	175	Προβολέας ιωδίνης Ισχύς 1000 W	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00	
ΑΤΗΕ 9345	176	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 9346	177	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΑΤΗΕ 8774.2.3	178	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Διπολικό διατομής 2 Χ 4 mm <sup>2</sup>	04-20-02-01			
ΑΤΗΕ Ν\9631.13.3	179	Σύστημα δειγματοληψίας επιφανειακών υδάτων				Σύμφωνα με τη μελέτη
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>						
ΑΤΗΕ 8072		Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά				
ΝΑΟΙΚ 20.02		Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00			
ΝΑΟΙΚ 32.11		Προκατασκευασμένες πρόπλακες από σκυρόδεμα				
ΝΑΟΙΚ 71.22		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00			

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

\* Εχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ