

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ Α1Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α1Α03.3	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
ΝΑΥΔΡ Α12.01	3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση			
ΝΑΥΔΡ Α12.02	4	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση			
ΝΑΥΔΡ Α13.01.01	5	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	08-01-01-00		
ΝΑΥΔΡ Α13.03.01	6	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	08-01-01-00		
ΝΑΥΔΡ Α13.10.02.01	7	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 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		
ΝΑΥΔΡ Α13.11.02.01	8	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 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		
ΝΑΥΔΡ Α13.12	9	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.			
ΝΑΥΔΡ Α13.16	10	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	02-05-00-00		
ΝΑΥΔΡ Α14.01.01	11	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	15-02-01-01		
ΝΑΥΔΡ Α14.07	12	Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α14.13	13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα			
ΝΑΥΔΡ Α15.04	14	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α15.05.02	15	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α15.07	16	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α18.04.01	17	Λιθορριπές προστασίας κόιτης και πρανών Με λίθους συλλεκτούς, βάρους 5 έως 20 kg			
ΝΑΟΔΟ Α1Γ01.1	18	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α1Γ02.2	19	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 Α1Δ02.2	20	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	05-03-14-00		
ΝΑΟΔΟ Α1Δ03	21	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01		
ΝΑΟΔΟ Α1Δ04	22	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη			
ΝΑΟΔΟ Α1Δ06	23	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Α1Δ08.1	24	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΙΚ Α120.02	25	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00		
ΝΑΟΙΚ Α120.03.03	26	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	02-03-00-00		
ΝΑΥΔΡ Α15.05.01	27	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α19.01	28	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
ΝΑΥΔΡ Α19.10.03	29	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		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
NAYΔΡ Α\9.10.04	30	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 Α\9.10.05	31	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 Α\9.23.01	32	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Επιπαχυντές σκλήρυνσης σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
NAYΔΡ Α\9.23.02	33	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
NAYΔΡ Α\9.23.04	34	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
NAYΔΡ Α\9.26	35	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
NAYΔΡ Α\9.30.01	36	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN < 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m			
NAYΔΡ Α\9.31.02	37	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, διθάλαμα			
NAYΔΡ Α\9.32.01	38	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m			
NAYΔΡ Α\11.05.02	39	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου Κατασκευές με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία			
NAYΔΡ Α\11.07.01	40	Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (rust primer)	08-07-02-01		
NAYΔΡ Α\11.08.02	41	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε επαφή με επεξεργασμένο ή μη πόσιμο νερό.	08-07-02-01		

* 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
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α\11.11	42	Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες			
ΝΑΥΔΡ Α\11.12	43	Περίφραξη με συρματοπλεγμα	05-05-06-00		
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	44	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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		
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	45	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	01-01-01-00
			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		
ΝΑΟΙΚ Α\38.01	46	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	47	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	48	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\46.10.04	49	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\71.22	50	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ Α\73.11	51	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\62.21	52	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00		
ΝΑΥΔΡ Α\12.18.02	53	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη.			
ΝΑΥΔΡ Α\12.19	54	Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων			
ΝΑΥΔΡ Α\12.20	55	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες			
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.01	56	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.03	57	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	08-06-07-02 *	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.09	58	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield			
ΝΑΗΛΜ 21Ν1	59	Υδραυλική εγκατάσταση δεξαμενής.			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.06	60	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			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.08	61	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 125 mm / PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.10	62	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 160 mm/ PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.11	63	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 200 mm / PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.12	64	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 225 mm / PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.13	65	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 250 mm / PN 10 atm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.48	66	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 125 mm / PN 16 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.04	67	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.05	68	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.07	69	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.02.08	70	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Χωρίς ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.03.01	71	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.03.03.02	72	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	08-06-07-02 *	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\13.07.01.07	73	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm			
ΝΑΥΔΡ Α\13.09.01	74	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	08-06-07-07 *	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας	08-06-07-07
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.04	75	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			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.07	76	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 110 mm / PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.47	77	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 110 mm/ PN 16 atm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.67	78	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 110 mm / PN 20 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.87	79	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 110 mm / PN 25 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.30	80	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 160 mm / PN 12,5 atm			
ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.50	81	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 160 mm / PN 16 atm			
ΝΑΟΙΚ Α\63.01	82	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές			
ΝΑΟΙΚ Α\63.02	83	Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm			
ΝΑΟΙΚ Α\65.41	84	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\65.42	85	Υαλοστάσια αλουμινίου, οπτιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01	86	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		
ΑΤΗΕ Ν8038.16	87	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος εν θερμώ χωρίς ραφή Διαμέτρου DN80			
ΑΤΗΕ Ν8038.20.ΓΒ	88	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος εν θερμώ χωρίς ραφή Διαμέτρου DN100			
ΑΤΗΕ Ν8038.21.ΓΒ	89	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος εν θερμώ χωρίς ραφή Διαμέτρου DN125			
ΑΤΗΕ Ν8038.25.ΓΒ	90	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος εν θερμώ χωρίς ραφή Διαμέτρου DN150			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N8038.27.ΓΒ	91	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος εν θερμώ χωρίς ραφή Διαμέτρου DN200			
ATHE 8039.2.9.1	92	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 16atm Διαμέτρου 80 mm			
ATHE 8039.2.9.2	93	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 16atm Διαμέτρου 100 mm			
ATHE 8039.2.9.3	94	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 16atm Διαμέτρου 125 mm			
ATHE 8039.2.9.4	95	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 16atm Διαμέτρου 150 mm			
ATHE 8039.2.9.5	96	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 16atm Διαμέτρου 200 mm			
ATHE N9150.1.0.Π10	97	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 40 mm	08-08-05-00		
ATHE N9150.1.2.Π10	98	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 80 mm			
ATHE N9150.1.3.Π10	99	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 100 mm			
ATHE N9150.1.4.Π10	100	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 125 mm			
ATHE N9150.1.5.Π10	101	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 150 mm			
ATHE N9150.1.7.Π10	102	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 200 mm			
ATHE N9150.1	103	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 80 mm	08-08-05-00		
ATHE N9150.5	104	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 125 mm	08-08-05-00		
ATHE N9150.6	105	Δικλειδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 150 mm	08-08-05-00		
ATHE 9178.2.4N	106	Τεμάχιο εξαρμώσεως με ωτίδες, χαλύβδινο Ονομ. πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 150 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N8025.198	107	Ειδικός σύνδεσμος αλλαγής υλικού χαλυβδοσωλήνα προς πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ 125 mm	08-08-05-00		
ATHE N8025.201	108	Ειδικός σύνδεσμος αλλαγής υλικού χαλυβδοσωλήνα προς πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ 160 mm			
ATHE 9178.2N	109	Αντικραδασμικός σύνδεσμος τύπου φούσκας Ονομ. πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 125 mm			
ATHE 9178.4N	110	Αντικραδασμικός σύνδεσμος τύπου φούσκας Ονομ. πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 80 mm	08-08-05-00		
ATHE N9151.7.2N	111	Βαλβίδα αντεπιστροφής ελαστικής εμφράξεως από υλικό χυτοσίδηρο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 125 mm			
ATHE N9151.7.3N	112	Βαλβίδα αντεπιστροφής ελαστικής εμφράξεως από υλικό χυτοσίδηρο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 80 mm	08-08-05-00		
ATHE N9151.7.4N	113	Βαλβίδα αντεπιστροφής ελαστικής εμφράξεως από υλικό χυτοσίδηρο ονομαστικής πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 125 mm	08-08-05-00		
ATHE N8601.6	114	Εξοδος συλλέκτη από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή 130/141 mm			
ATHE N8601.8	115	Εξοδος συλλέκτη από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή 150/159 mm			
ATHE N8606.3.2	116	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα			
HΛM 31N1	117	Μανόμετρο γλυκερίνης με κρουνό			
ATHE N8223.7.4	118	Αντλητικό συγκρότημα κατακόρυφο τύπου μονομπλόκ νερού Ονομαστικής ισχύος 60 m ³ /h σε 56 ΜΣΥ			
ATHE N8223.7.8	119	Αντλητικό συγκρότημα κατακόρυφο τύπου μονομπλόκ νερού Ονομαστικής ισχύος 42,5 m ³ /h σε 14 ΜΣΥ			
ATHE N8223.7.9	120	Αντλητικό συγκρότημα κατακόρυφο τύπου μονομπλόκ νερού Ονομαστικής ισχύος 60 m ³ /h σε 95 ΜΣΥ			
ATHE N9150.1.1.Π10	121	Δικλείδα χυτοσίδηρο με φλάντζες Τύπου σύρτου με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο ονομαστικής πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 50 mm			
ATHE N8264.3	122	Μετρητής τύπου WOLTMANN διαμέτρου Φ 125 mm ονομ. πίεσης 16 ATM	08-08-05-00		
ATHE N8264.4	123	Μετρητής τύπου WOLTMANN διαμέτρου Φ 150 mm ονομ. πίεσης 16 ATM			
ATHE N8608.12	124	Φίλτρο αναρρόφησης πλήρης Διαμέτρου αγωγού DN150	08-08-05-00		
ATHE N8608.13	125	Φίλτρο αναρρόφησης πλήρης Διαμέτρου αγωγού DN200			
ATHE 8072	126	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά			
ATHE N8732.5	127	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ τύπου CONFLEX Φ 32			
ATHE N8732.6	128	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς τύπου CONDUR Φ 16			
ATHE 8766.3.1	129	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8766.3.2	130	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.1.1	131	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 Χ 1,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.5.5	132	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 10 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.6.2	133	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν8774.6.6	134	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8786.1.3	135	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 4 εξόδων			
ΑΤΗΕ Ν8812.3.4	136	Διακόπτης στεγανός χωνευτός ή ορατός			
ΑΤΗΕ Ν8827.7.1	137	Ρευματοδότης στεγανός επίτοιχος τύπου ΣΟΥΚΟ			
ΑΤΗΕ Ν8830.2.1	138	Ρευματοδότης βιομηχανικού τύπου τριφασικός με ουδέτερο και γείωση			
ΑΤΗΕ Ν8844.29.31	139	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου ΑΕ-1			
ΑΤΗΕ Ν8844.29.32	140	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου ΑΕ-2			
ΑΤΗΕ Ν8844.29.33	141	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου ΑΕ-3			
ΑΤΗΕ 8971.5.4	142	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες εστεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, οροφής ή αναρτημένο προστασίας ΙΡ 55, επίμηκες με 2 λυχνίες 40 W			
ΑΤΗΕ 8982.6.2Β.1	143	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) προστασίας ΙΡ 44 στεγανό χυτοσιδηρούν με λαμπτήρα 100 W πυρακτώσεως			
ΑΤΗΕ Ν8700.1.4	144	Υποδομή ηλεκτροδότησης			
ΑΤΗΕ 8757.2.2	145	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²			
ΑΤΗΕ Ν8966.13.1	146	Ηλεκτρόδιο γειώσεως χαλύβδινο διατομής 50Χ50mm και μήκους 2,0m			
ΑΤΗΕ Ν9062.24.3	147	Αισθητήρια στάθμης νερού Γεώτρησης ή Δεξαμενής			
ΑΤΗΕ Ν9246.6	148	Ασύρματο σύστημα επικοινωνίας αυτοματισμού στάθμης τελικής δεξαμενής - πίνακα αντλιοστασίου δεξαμενής ΑΠ3, με GSM Modem με SMS μηνύματα, πλήρες			
ΑΤΗΕ Ν9230.1	149	Μονάδα χλωρίωσης	08-08-05-00		
ΗΛΜ 21Ν.5	150	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα 60 m ³ /h στα 428 ΜΣΥ πλήρες	08-09-04-00		
ΗΛΜ 21Ν.6	151	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα 30 m ³ /h στα 223 ΜΣΥ πλήρες	08-09-04-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ 639.2	152	Χαλυβδοσωλήνας γεώτρησης άνευ ραφής βαρέου τύπου διαμέτρου 4"	08-08-05-00		
ΗΛΜ 102Ν.6	153	Προμήθεια και τοποθέτηση καλωδίου J1VV - U/R/S σε σωλήνα προστασίας Διατομής 3 x 240 + 120 mm ² + Cu 120 mm ²			
ΗΛΜ 102Ν.7	154	Προμήθεια και τοποθέτηση καλωδίου J1VV - U/R/S σε σωλήνα προστασίας Διατομής 3 x 50 + 25 mm ² + Cu 25 mm ²			
ΗΛΜ 103Ν.1	155	Προμήθεια και τοποθέτηση καλωδίου H07RN-F 1x120 mm ²			
ΗΛΜ 103Ν.2	156	Προμήθεια και τοποθέτηση καλωδίου H07RN-F 5x25 mm ²			
ΗΛΜ 104Ν.1	157	Προμήθεια και τοποθέτηση καλωδίου J1VV - U/R/S 5x1,5 mm ²			

Πέραμα Μυλοποτάμου 12/3/2019

Οι μελετητές

Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός

Μανωλίσης Νικόλαος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Πέραμα Μυλοποτάμου

Η προϊσταμένη

Βεδεργιωτάκη Ελένη
Χημικός Μηχανικός