

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					
ΝΑΥΔΡ 2.01	1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση			
ΝΑΥΔΡ 3.15.01	2	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη			
ΝΑΥΔΡ 3.16	3	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	02-05-00-00		
ΝΑΥΔΡ 3.17	4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	02-04-00-00		
ΝΑΥΔΡ 5.04	5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02*	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.07	6	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02*	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.09.02	7	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με θραυστά υλικά λατομείου			
ΝΑΟΔΟ Β64.2	8	Γεώφασμα διαχωρισμού			
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	9	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Γ02.1	10	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΥΔΡ 9.01	11	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00*	Ικριώματα	01-03-00-00
ΝΑΥΔΡ 9.10.03	12	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-04-00-00		
			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
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 9.10.07	13	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	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		
ΝΑΟΔΟ Β36	14	Μόνωση με διπλή ασφατική επάλειψη			
ΝΑΟΙΚ 46.15.02	15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00*	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.15.01	16	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00*	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΥΔΡ 9.23.04	17	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμιχτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
ΝΑΥΔΡ 9.26	18	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΥΔΡ 9.31.01	19	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά			
ΝΑΥΔΡ 9.32.01	20	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m			
ΝΑΟΙΚ 52.01.02	21	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πριστή			
ΝΑΟΙΚ 52.79.02	22	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή			
ΝΑΟΙΚ 52.80.01	23	Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα			
ΝΑΟΙΚ 64.41	24	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"			
ΝΑΟΙΚ 64.47	25	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή			
ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	26	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	03-08-03-00*	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.17.04	27	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	03-08-03-00*	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 71.21	28	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 72.16	29	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	30	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	31	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	32	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 79.08	33	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά			
ΗΛΜ Ν34.01	34	Υδροροή ανοιχτή (εμπειρικό)			
ΗΛΜ Ν34.02	35	Υδροροή σωληνωτή (εμπειρικό)			
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.05	36	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	08-06-02-01		
ΝΑΥΔΡ Ν12.13.02.05	37	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D125 mm	08-06-02-01		
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.06	38	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	08-06-02-01		
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.07	39	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	08-06-02-01		
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.08	40	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	08-06-02-01		
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.09	41	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D225 mm	08-06-02-01		
ΝΑΥΔΡ 12.17.01	42	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1			
ΝΑΥΔΡ 13.03.03.02	43	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ 13.03.03.03	44	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΝΑΥΔΡ Ν13.03.03.04	45	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
NAYΔΡ 13.03.03.05	46	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
NAYΔΡ 13.03.03.07	47	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	08-06-07-02*	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02
ΗΛΜ Ν11.01	48	Βάνα ορειχάλκινη 3" εφαρμοζόμενη σε κάθε υδροληψία			
NAYΔΡ Ν13.13.02.05	49	Παροχή ταυ θυληκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,2m (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 110x3"	08-06-07-10*	Αρδευτικοί κρουνοί	08-06-07-10
NAYΔΡ Ν13.13.02.06	50	Παροχή ταυ θυληκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,2m (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 125x3"	08-06-07-10*	Αρδευτικοί κρουνοί	08-06-07-10
NAYΔΡ Ν13.13.02.07	51	Παροχή ταυ θυληκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,2m (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 140x3"	08-06-07-10*	Αρδευτικοί κρουνοί	08-06-07-10
NAYΔΡ Ν13.13.02.08	52	Παροχή ταυ θυληκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,2m (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 160x3"	08-06-07-10*	Αρδευτικοί κρουνοί	08-06-07-10
NAYΔΡ Ν13.13.02.09	53	Παροχή ταυ θυληκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,2m (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 200x3"	08-06-07-10*	Αρδευτικοί κρουνοί	08-06-07-10
NAYΔΡ Ν13.13.02.10	54	Παροχή καμπύλη θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,2M (Γαλβανιζέ) Διαστάσεων 110x3"	08-06-07-10*	Αρδευτικοί κρουνοί	08-06-07-10
NAYΔΡ Ν12.17.01.01	55	Συστολή θηλυκό ή αρσενικό (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 110x90			
NAYΔΡ Ν12.17.01.02	56	Συστολή θηλυκό ή αρσενικό (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 125x110			
NAYΔΡ Ν12.17.01.03	57	Συστολή θηλυκό ή αρσενικό (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 140x125			
NAYΔΡ Ν12.17.01.04	58	Συστολή θηλυκό ή αρσενικό (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 160x125			
NAYΔΡ Ν12.17.01.05	59	Επιστόμιο θηλυκό ή αρσενικό με μούφα			
NAYΔΡ Ν12.17.01.06	60	Ταυ (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 110x110			
NAYΔΡ Ν12.17.01.07	61	Ταυ (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 110x90			
NAYΔΡ Ν12.17.01.08	62	Ταυ (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 125x110			
NAYΔΡ Ν12.17.01.09	63	Ταυ (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 160x90			
NAYΔΡ Ν12.17.01.10	64	Ταυ (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 160x110			
NAYΔΡ Ν12.17.01.11	65	Σταυρός (Γαλβανιζέ) - Διαστάσεων 110x110			
NAYΔΡ 12.01.01.04	66	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm			
ΑΤΗΕ Ν8221.1.11	67	Αντλητικό Φυγοκεντρικό Συγκρότημα Q = 53m ³ /h, MY = 85.0 m, N = 30 HP			
ΑΤΗΕ Ν8217	68	Υποβρύχιο Αντλητικό Συγκρότημα Q = 200m ³ /h, MY = 50.0 m, N = 60 HP			
ΗΛΜ Ν52.03	69	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα Αντλητικών Συγκροτημάτων με αυτοματισμούς 180 HP			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Ν52.04	70	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με INVERTER 22,35 Kwatt			
ΗΛΜ Ν52.05	71	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με SOFTSTARTER 22,35 Kwatt			
ΗΛΜ Ν52.06	72	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα Υποβρύχιου Συγκροτήματος 60 HP			
ΗΛΜ Ν45	73	Θεμελιακή Γείωση Αντλιοστασίου			
ΗΛΜ Ν82.08	74	Σωλήνας βύθισης υποβρύχιου συγκροτήματος DN 150 (6")			
ΗΛΜ Ν82.09	75	Σωλήνας Αναρρόφησης DN 100 (4")			
ΗΛΜ Ν82.10	76	Σωλήνας Κατάθλιψης DN 80 (3")			
ΗΛΜ Ν82.12	77	Συλλέκτης DN 200 (8"), 16 atm.			
ΗΛΜ Ν84.13	78	Ποδοβαλβίδα (Βαλβίδα αντεπιστροφής) DN 100			
ΗΛΜ Ν84.14	79	Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 80			
ΗΛΜ Ν84.15	80	Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 150			
ΗΛΜ Ν84.16	81	Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 200			
ΗΛΜ Ν12	82	Βάνα Σύρτου DN 80			
ΗΛΜ Ν85.18	83	Βάνα Σύρτου DN 150			
ΗΛΜ Ν85.19	84	Βάνα Σύρτου DN 200			
ΗΛΜ Ν.87.20	85	Εξάρμωση DN 80			
ΗΛΜ Ν.87.21	86	Εξάρμωση DN 200			
ΗΛΜ Ν11	87	Βάνα Σύρτου DN 63			
ΗΛΜ Ν102.23	88	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Πεδίων με Αντλητικά Συγκροτήματα			
ΗΛΜ Ν102.24	89	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Πίνακα Υποβρυχίου Συγκ/τος με Αντλητικό Συγκ/μα 60 HP			
ΗΛΜ Ν47.25	90	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Αντλιοστασίου			
ΗΛΜ Ν47.26	91	Αναλογικός Πιεζοστάτης 4...20 mA			
ΗΛΜ Ν23	92	Δοχείο αυτομάτου αναρρόφησης 300 λίτρων			
ΗΛΜ Ν46	93	Σετ Ηλεκτροδίων Στάθμης			