

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					
ΝΑΟΙΚ 20.02	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00		
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01		
ΝΑΥΔΡ 5.07	3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	4	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
ΝΑΟΙΚ 20.10	5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
ΝΑΥΔΡ 5.04	6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΟΙΚ 20.30	7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 22.40.02	8	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m			
ΝΑΥΔΡ 4.13	9	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα			
ΝΑΟΙΚ 38.13	10	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.03	11	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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		
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	15	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm			

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 Ν16.24	16	Φρεάτιο υδροσυλλογής ενδεικτικών εξωτερικών διαστάσεων 670X670 MM, ύψος 600 MM.			
ΝΑΥΔΡ Ν16.25	17	Φρεάτιο υδροσυλλογής ζενδεικτικών εξωτερικών διαστάσεων 670X670 MM, ύψος 1000 MM			
ΝΑΥΔΡ 11.01.01	18	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)			
ΝΑΥΔΡ 11.02.01	19	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	08-07-01-01		
ΝΑΥΔΡ 11.02.02	20	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	08-07-01-02		
ΝΑΥΔΡ Α\11.15.01	21	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου Α15, με εσχάρα πλαστική (με προστασία έναντι υπερϊώδους ακτινοβολίας), ή χαλύβδινη γαλβανισμένη.			
ΝΑΥΔΡ Α\11.15.06	22	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο			
ΝΑΥΔΡ 12.29.01.02	23	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 125 mm			
ΝΑΟΙΚ 21.03.04	24	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm			
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	25	Σιδηρά κικλιδύματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους			
ΝΑΟΙΚ 56.23	26	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.24	27	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.11	28	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ²	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.21	29	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΟΙΚ Ν\1211.1	30	Αγορά , μεταφορά και διάστρωση χαλικιού τύπου γαρμπίλι			
ΑΤΗΕ 8063	31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.			
ΝΑΟΙΚ 77.10	32	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.55	33	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ Α\65.17.06ΣΧ1	34	Κουφώματα με υαλοστάσια αλουμινίου δίφυλλα ανοιγόμενα και ανακλινόμενα ή με επάλληλα φύλλα με ή χωρίς σταθερά ή σταθερό φεγγίτη και υαλοπίνακες διπλούς θερμομονωτικούς πάχους 22mm (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11	35	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm			
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	36	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm			
ΑΤΗΕ 8757.2.3	37	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	38	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα			
ΑΤΗΕ Ν\9353	39	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)			
ΑΤΗΕ 8798.10.4.2Ν	45	Καλώδιο τύπου LIYCY 2Χ1,5mm ²			
ΝΑΗΛΜ 65.80.30ΣΧ	46	Καλώδιο RG 59			
ΝΑΗΛΜ 65.80.17ΣΧ	47	Κεντρικός πίνακας του συναγερμού 16 ζωνών			
ΝΑΗΛΜ 65.80.17ΣΧ.1	48	Πληκτρολόγιο του κεντρικού πίνακα συναγερμού			
ΝΑΗΛΜ 65.80.19ΣΧ	49	Σειρήνα συναγερμού διτονική αυτοτροφοδοτούμενη εξωτερική			
ΝΑΗΛΜ 65.80.21ΣΧ	50	Ανιχνευτής κίνησης τεχνολογίας παθητικών υπερύθρων			
ΝΑΗΛΜ 65.80.22ΣΧ	51	Μαγνητική επαφή			
ΝΑΗΛΜ 65.80.23ΣΧ	52	Μαγνητική επαφή βαρέως τύπου			
ΝΑΗΛΜ 65.80.24ΣΧ	53	Ανιχνευτής θραύσης κρυστάλων			
ΝΑΗΛΜ 65.80.17ΣΧ.2	54	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης			
ΝΑΗΛΜ 65.80.20ΣΧ	55	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης συμβατικού τύπου			
ΝΑΗΛΜ 65.80.27ΣΧ	56	Κομβία χειροκίνητης σήμανσης πυρκαγιάς			
ΝΑΗΛΜ 65.80.26ΣΧ	57	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός			
ΝΑΗΛΜ 65.80.25ΣΧ	58	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός συμβατικού τύπου			
ΝΑΗΛΜ 65.80.28ΣΧ	59	Καταγραφική μονάδα συστήματος κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV)			
ΝΑΗΛΜ 65.80.29ΣΧ	60	Κάμερα εξωτερικών χώρων			
ΝΑΗΛΜ 65.80.29ΣΧ.1	61	Κάμερα εσωτερικών χώρων			
ΝΑΗΛΜ 65.80.32.1ΣΧ	62	UPS LED 850 VA			
ΝΑΗΛΜ 65.80.32.2ΣΧ	63	UPS LED 1500VA			
ΝΑΗΛΜ 65.80.33ΣΧ	64	Προβολέας led τύπου spot με αισθητήρα κίνησης			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

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					
ΝΑΗΛΜ 65.80.19ΣΧ.1	65	Εσωτερική σειρήνα με ενσωματωμένο φλάς			
ΑΤΗΕ 9337.2.1	66	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²			
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.08ΣΧ	67	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5x 16 mm ²			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.03ΣΧ	68	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση πίνακα ηλεκτρικής παροχής εντός ερμαρίου Διαστάσεων 82 X 55 cm			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.01ΣΧ	69	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση πίνακα ηλεκτρικής παροχής			
ΝΑΗΛΜ 66.50ΣΧ.1	70	Προμήθεια και τοποθέτηση , κεντρικού, ψηφιακού, inverter ταχυθερμαντήρα, μονοφασικού	04-20-02-01		
ΝΑΗΛΜ 60.10.ΣΧ.02	71	Ιστός οδόφωτισμού από σίδηρο με την βάση του από σκυρόδεμα ύψους 3,50 m	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 66.40ΣΧ.1	72	Προμήθεια και εγκατάσταση Κλιματιστικού μηχανήματος ψυκτικής απόδοσης τουλάχιστον 9.000 Btu / hr			
ΝΑΗΛΜ 66.40ΣΧ.2	73	Προμήθεια και εγκατάσταση κλιματιστικού μηχανήματος ψυκτικής απόδοσης τουλάχιστον 18.000 Btu / hr			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.41	74	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 32 mm / PN 16 atm			
ΑΤΗΕ 8165.1.1	75	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m			
ΑΤΗΕ 8141.3.3	76	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8166.1	77	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης			
ΑΤΗΕ Ν8043.1.2	78	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., 6,0 atm, Διαμέτρου 40 mm			
ΑΤΗΕ 8168.2	79	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ΑΤΗΕ 8041.5.1	80	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm			
ΝΑΗΛΜ 69.1	81	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από πολυπροπυλένιο (PP) Φ75mm			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1104		Φορτοεκφόρτωσης πετρωδών υλικών			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1121		Αποζημίωσις αυτοκινήτου διά φορτοεκφόρτωσιν διά χειρών πετρωδών			
ΟΙΚ 1136		Μεταφορά μεγάλης ταχύτητος δι' αυτοκινήτου			
ΟΙΚ 1137		Μεταφορά μέσης ταχύτητος δι' αυτοκινήτου			
ΟΙΚ 1138		Μεταφορά μικράς ταχύτητος δι' αυτοκινήτου			
ΟΙΚ 1504		Μηχανικός εκσκαφείας 3/4 κ.υ.			

Οι μελετητές

Κηφισιά,

Ιάκωβος Συρίγος
Πολιτικός Μηχανικός

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κηφισιά,

Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Κηφισιά,

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος Μελετών και Προγραμματισμού

Βασιλική Παπαβασιλείου
Πολιτικός Μηχανικός