

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
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΙΚ Ν\10.08	1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αρίθμηση ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων			
ΝΑΟΙΚ Ν\10.12	2	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ ρεύματος ΑΕΚΚ 17.09.04-4, Απόβλητα ανακατασκευών.			
ΝΑΟΙΚ Ν\20.30	3	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαίρεσεων με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.10Α.03	4	Καθαίρεση, κοπή κατά μήκος, των μαρμαρίνων ποδιών των παραθύρων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής			
ΝΑΟΙΚ 22.15.03	5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.23	6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.30.03	7	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπτές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.45	8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών η αλουμινίου κουφωμάτων			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.46	9	Αποξήλωση, μεταφορά/αποθήκευση, συντήρηση και επανεγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας εγκατεστημένης τοπικής κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου (split type) τοίχου ή δαπέδου			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.46Α	10	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικού κλιμακοστασίου			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.46Β	11	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση λαμαρίνας εμβαδού 20 τετραγωνικών μέτρων περίπου			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.46Γ	12	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση αεραγωγού			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.46Δ	13	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων (που βρίσκονται μπροστά από κουφώματα) εμβαδού 40 τετραγωνικών μέτρων περίπου			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.67	14	Αποξήλωση υδροροής, οποιουδήποτε σχεδίου και διαστάσεων.			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
NAYΔΡ 10.18	15	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος			
ΝΑΟΙΚ Ν123.03	16	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά για την τοποθέτηση και στερέωση του Θερμομονωτικού (βύσματα, ινοπλισμένο κονίαμα, υαλόπλεγμα κ.λ.π.)	01-03-00-00 *	Ικριώματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Ν149.05	17	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα - υαλόπλεγμα			
ΝΑΟΙΚ Ν149.06	18	Κονίαμα ινοπλισμένο σε δύο στρώσεις, επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και υαλοπλέγματος			
ΝΑΟΙΚ 61.13	19	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων			
ΝΑΟΙΚ 71.21	20	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ Ν171.86	21	Επιχρίσματα έγχρωμα με ακρυλικό σοβά σε μορφή πάστας με το αστάρι			
ΝΑΟΙΚ Ν177.30Α	22	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης επάνω στην προυπάρχουσα εξωτερική τοιχοποιία			
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	23	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.04	24	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.13	25	Γυψοσανίδες πρόσθετη των παραπάνω τιμών (78.05.01 έως 78.05.12) τιμή γυψοσανίδων κοινών ή ανθυγρών ή και πυράντοχων σε έτοιμα φύλλα διαστάσεων μέχρι 0.72 m2			
ΑΤΗ Ν18605.1	26	Κυκλοφορητής inverter(Ενδ.τύπος : wilo Stratos 40/1-8 ή ισοδύναμος)			
ΑΤΗ Ν18605.2	27	Κυκλοφορητής inverter(Ενδ.τύπος : wilo Stratos 50/1-9 ή ισοδύναμος)			
ΑΤΗ Ν18605.3	28	Κυκλοφορητής inverter(Ενδ.τύπος : wilo Stratos 40/1-4 ή ισοδύναμος)			
ΑΤΗ Ν18605.4	29	Κυκλοφορητής inverter(Ενδ.τύπος : Ενδ.τύπος: wilo Yonos pico 30/ 1-8)			
ΑΤΗ Ν18538	30	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα πάχους 3 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου			
ΑΤΗ Ν18689.2	31	Μονωτικός σωλήνας εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ διαφόρων διαμέτρων, πάχους 9mm, για θερμική μόνωση σωλήνων			
ΑΤΗ Ν18689.2Α	32	Μονωτικός σωλήνας εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ διαφόρων διαμέτρων, πάχους 13 mm, για θερμική μόνωση σωλήνων			
ΑΤΗ 8034.1	33	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗ 8034.2	34	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗ 8034.3	35	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΑΤΗΕ 8034.4	36	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ 8034.5	37	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8034.6	38	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ 8038.13	39	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 64/70 mm			
ΑΤΗΕ 8038.21	40	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 113/121 mm			
ΑΤΗΕ Π\8211.4	41	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη κατακορύφου ή οριζόντιας τοποθετήσεως, διαμέτρου 1 1/4 ins.			
ΑΤΗΕ Π\8211.5	42	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη κατακορύφου ή οριζόντιας τοποθετήσεως, διαμέτρου 1 1/2 ins.			
ΑΤΗΕ Π\8211.6	43	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη κατακορύφου ή οριζόντιας τοποθετήσεως, διαμέτρου 2 ins.			
ΑΤΗΕ Π\8210.7	44	Αντικραδαστικό φλαντζωτό 2 1/2"			
ΝΑΠΡΣ Η05.15	45	Θερμόμετρο			
ΝΑΠΡΣ Η05.13Α	46	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm			
ΑΤΗΕ 8734.2.2	47	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 13,5mm			
ΑΤΗΕ 8734.2.3	48	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	49	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	50	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>			
ΗΛΜ 46	51	Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3Χ2,5mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 9316.7	52	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3 ins			
ΑΤΗΕ 8757.2.6	53	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 70mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ Ν\8774.5.12	54	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 4 Χ 120+70 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ Ν\8840.50.1	55	Ηλεκτρικός πίνακας ΓΠ, πλήρως εγκατεστημένος και συνδεδεμένος για παράδοση σε λειτουργία σύμφωνα με τα σχέδια			
ΑΤΗΕ Ν\8740.15.2	56	Γαλβανισμένη σχάρα διαστάσεων 100x50			
ΑΤΗΕ Ν\8740.15.3	57	Γαλβανισμένη σχάρα διαστάσεων 200x50			
ΑΤΗΕ Ν\8975.3.3	58	Σπότ οροφής με λαμπτήρα LED GU10 7W			
ΑΤΗΕ Ν\8990.1	59	Φωτιστικό σώμα τύπου Downlighter 26W led			
ΑΤΗΕ Ν\8990.2	60	Φωτιστικό σώμα τύπου Downlighter 19W led			
ΑΤΗΕ Ν\8990.6	61	Φωτιστικό σώμα LED 19W NEUTRAL L622mm ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ			
ΑΤΗΕ Ν\8990.4	62	Φωτιστικό σώμα LED 49W NEUTRAL D600x600 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΑΤΗ Ν\8990.3	63	Φωτιστικό σώμα τύπου CL 360 LED οροφής			
ΑΤΗ Ν\8990.5	64	Φωτιστικό σώμα 25W ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ			
ΝΑΦΡΑ Α\10.19.08	65	Καλώδια XLPE/LS2H/SWA/LSZH με ουδέτερο μειωμένης διατομής Καλώδιο διατομής 3x240/120 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗ Ν\8553.1	66	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού			
ΑΤΗ Ν\9000	67	Παροχή Νο6			
ΝΑΟΙΚ 74.22	68	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών			
ΝΑΟΙΚ Ν\75.31.04	69	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	70	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.02	71	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, διπλής επικολλησεως ενεργειακού συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 77.10	72	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ Ν\77.30	73	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου, μετά από ειδική επεξεργασία, παλαιών επιφανειών σκυροδέματος η παλαιών υδροχρωματισμένων επιφανειών σκυροδέματος	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	74	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 78.13	75	Περσιδωτά προπετάσματα			
ΝΑΟΙΚ 61.12	76	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες			
ΝΑΟΙΚ 61.30	77	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής			
ΝΑΟΙΚ Ν\65.01.02	78	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m <sup>2</sup>	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΑΤΗ 8062.3	79	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική			
ΝΑΟΙΚ Ν\71.21	80	Αποκατάσταση επισκευή φθαρμένων επιφανειών σκυροδέματος η σοβάδων με υψηλών αντοχών ινοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα ενός συστατικού	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ Ν\77.55	81	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί παλαιών σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.1Α	82	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10 cm, με τα βύσματα στερέωσης	03-06-02-02 *	θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.2Α	83	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 2 cm, με τα βύσματα στερέωσης	03-06-02-02 *	θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02

Δράμα 20-11-2018

### ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δράμα 20-11-2018

### ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δράμα 23-11-2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Δομών Περιβάλλοντος

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης  
Τεχνικών Έργων

Δέρα Μαρία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Κεφαλίδου Ανδρονίκη  
Πολιτικός Μηχανικός

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος  
Τοπογράφος Μηχανικός

Χριστοφορίδης Γεώργιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός