

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΙΕΤΕΠ

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 ΠΙΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΙΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	15-03-03-00		
ΝΑΟΙΚ 20.02	4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00		
ΝΑΟΙΚ 20.06.01	5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές			
ΝΑΟΙΚ 20.30	6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 20.20	7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ 20.10	8	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	9	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε έδαφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	10	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 32.01.04	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση 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		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- *	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	12	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάσπαση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογενερατού 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 32.01.07	13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάσπαση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογενερατού 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		
ΝΑΟΙΚ 35.04	14	Κατασκευή στρώσεων περιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m ³			
ΝΑΟΙΚ 38.45	15	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ 38.03	16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.02	17	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.01	18	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	19	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	20	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 61.05	21	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
ΝΑΟΙΚ 61.06	22	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm			
ΝΑΟΙΚ 23.21	23	Αντιστηρίξεις με την μέθοδο Βερολίνου			
ΑΤΕΚ 6	24	Μανδύες εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μεγαλύτερου από 7 μέχρι και 10 cm	14-01-14-00		
ΑΤΕΚ 7	25	Προσαύξηση της τιμής του μανδύα εκτοξευομένου σκυροδέματος	14-01-14-00		
ΝΑΟΙΚ 61.29	26	Μεταλλικός σκελετός ή δίκτυωμα επιστήσεως			
ΝΑΟΙΚ M72.31.04	27	Χαλυβδόφυλλο γαλβανισμένο τραπεζοειδούς σχήματος (sympdesk 73) για την κατασκευή σύμμικτης πλάκας πάχους 1,25 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις.	03-05-03-00		

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΙΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 46.10.05	28	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 1 1/2 πλινθων (υπερμπατικές)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.10.04	29	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλινθού (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.10.03	30	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 3/4 πλινθού	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	31	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλινθού (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	32	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	03-02-02-00		
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	33	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	03-02-02-00		
ΝΑΟΙΚ 71.31	34	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 71.21	35	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 71.71	36	Προσούζηση τμηής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας			
ΝΑΟΙΚ 71.81	37	Επιχρίσματα τραβηχτά προσεχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου			
ΑΤΗΕ 8041.5.1	38	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm			
ΑΤΗΕ 8041.6.1	39	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm			
ΑΤΗΕ 8041.7.1	40	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ 8041.8.1	41	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ Ν18311.1	42	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης			
ΑΤΗΕ 8307.2	43	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. διαστάσεων 42 X 56 cm			
ΑΤΗΕ 8305	44	Εγκατάσταση λεκάνης αποχρητήριου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης			
ΑΤΗΕ 8157.2	45	Ουρητήριο όρθιο επίτοιχο, μιάς θέσεως, από υαλώδη πορσελάνη			
ΑΤΗΕ 8131.2.1	46	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18104.1	47	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18066.2.1	48	Φρεάτιο υδροληψίας δικτύων ύδρευσης διαστάσ. 40cm X 40cm	08-06-08-06		
ΑΤΗΕ Ν18072.1	49	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά 40X40cm			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18603.4	50	Διανομέας (κολλεκτέρ) ύδρευσης τεσσάρων κυκλωμάτων με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης			
ΑΤΗΕ Ν1ΑΜΕΑ1	51	Χώρος υγιεινής WC ατόμων με ειδικές ανάγκες ΑΜΕΑ πλήρης	04-04-03-02		
ΑΤΗΕ Ν18256.3.1	52	Χάλκινος ηλιακός θερμοσίφωνας χωρητικότητας 160 λίτρων με επιλεκτικούς συλλέκτες			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.2	53	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.3	54	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.5	55	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.7	56	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.9	57	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.10	58	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 140 mm			
ΑΤΗΕ Ν18042.1.11	59	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 160 mm			
ΑΤΗΕ Ν18063.1	60	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής (6 X 10 cm ή Φ100mm) από σκληρό Ρ.Υ.Σ.			
ΑΤΗΕ Ν18046.2.1	61	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ50mm			
ΑΤΗΕ Ν18066.11	62	Φρεάτιο επισκέψιμης δικτύων αποχετεύσεως εσωτερικών διαστάσεων (40X40)εκ	08-06-08-06		
ΑΤΗΕ Ν18054.8	63	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστική διαμέτρου Φ 100 mm			
ΑΤΗΕ Ν18130.1	64	Κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm			
ΑΤΗΕ Ν1ΦΥΣ.1.4.1	65	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου 2,5' κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 10255)			
ΑΤΗΕ Ν18732.1.6	66	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ16 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή στίραλα, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα			
ΑΤΗΕ Ν18732.1.7	67	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ25 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή στίραλα, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα			
ΑΤΗΕ Ν18732.1.8	68	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ32 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή στίραλα, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα			
ΑΤΗΕ 8735.2.1	69	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.3	70	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18749.2	71	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων από σκυρόδεμα διαστάσεων 50X50 cm, χυτοσίδηρου κλάμμα 60X60cm βάθους 80-100cm	08-06-08-06		
ΑΤΗΕ 8751.1.1	72	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	73	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1.5 mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	74	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2.5mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.4	75	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.5	76	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm2			
ΑΤΗΕ 8751.2.1	77	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 6mm2			
ΑΤΗΕ 8751.2.2	78	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 10mm2			
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	79	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2			
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.02	80	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm2			
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.03	81	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ 8766.5.4	82	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm2			
ΑΤΗΕ 8774.5.9	83	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 50 mm2			
ΑΤΗΕ 8774.5.11	84	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 95 mm2			
ΑΤΗΕ 8774.6.2	85	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2.5 mm2			
ΑΤΗΕ 8774.6.3	86	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm2			
ΑΤΗΕ 8774.6.4	87	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm2			
ΑΤΗΕ 8774.5.6	88	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm2			
ΑΤΗΕ 8774.5.7	89	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm2			
ΑΤΗΕ 9340.2	90	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2			
ΑΤΗΕ 9340.3	91	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2			
ΑΤΗΕ 9340.4	92	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm2			
ΑΤΗΕ 8774.3.1	93	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm2			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΙΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8774.3.2	94	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.3	95	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.4	96	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.4.9	97	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής 3 X 240 + 120 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν18797.1.2	98	Καλώδιο τύπου UTP τηλεφωνικό Φ 4 X 2 X 0.24 mm			
ΑΤΗΕ Ν18882.3	99	Μπρίζα τηλεφώνου RG11 τύπου Αμερικής.			
ΑΤΗΕ Ν18882.4	100	Μπρίζα δικτύου ηλεκτρονικών υπολογιστών τύπου Αμερικής 2RG45 UTP.			
ΑΤΗΕ 8840.1.2	101	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μοφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm			
ΑΤΗΕ Ν18840.3.1	102	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα, διαστάσεων (106X75)cm με κλειδαριά επίτοιχος ή εντοιχισμένος			
ΑΤΗΕ 8880.1.2	103	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ 8880.2.2	104	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.2	105	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.3	106	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.4	107	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.5	108	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 Α			
ΑΤΗΕ Ν18880.3.3	109	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS τριπολικός 3X63Α			
ΑΤΗΕ Ν18880.3.6	110	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS τριπολικός 3X160Α			
ΑΤΗΕ Ν18880.Ρ4	111	Διακόπτης διαφυγής έντασης τριφασικών κυκλωμάτων 3x63 Α			
ΑΤΗΕ 8910.1.2	112	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 27			
ΑΤΗΕ 8915.1.2	113	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.3	114	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8915.1.4	115	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A			
ΑΤΗΕ 8915.1.5	116	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A			
ΑΤΗΕ 8885.1.4	117	Μαχαίρωτός διακόπτης πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά τριπολικός εντάσεως 400 A			
ΑΤΗΕ Ν18924	118	Ενδεικτική λυχνία (ράνας) τάσεως μέχρι 500 V			
ΑΤΗΕ 8801.1.1	119	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός			
ΑΤΗΕ 8801.1.4	120	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπιτατέρ ή αλλέ ρετούρ			
ΑΤΗΕ Ν18826.3.2	121	Ρευματοδότης χωνευτός Σούκο εντάσεως 16A 250V			
ΑΤΗΕ Ν18827.3.2	122	Ρευματοδότης SCHUKO			
ΑΤΗΕ Ν18827.2.2	123	Ρευματοδότης στεγανός ορατός ΣΟΥΚΟ			
ΑΤΗΕ Ν18973.3.4	124	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 18W, μήκους 0,6μ			
ΑΤΗΕ Ν18973.3.5	125	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 36W, μήκους 1,2μ			
ΑΤΗΕ Ν18973.3.6	126	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 48W, μήκους 1,5μ			
ΑΤΗΕ Ν18982.9.1	127	Προβολέας εξωτερικού χώρου LED στεγανός, θερμοκρασίας χρώματος 4000 οκ, ισχύος 50W			
ΑΤΗΕ Ν18973.5	128	Φωτιστικό σώμα PANEL LED, IP 20, ισχύος 40W, διαστάσεων (60X60)cm οροφής			
ΑΤΗΕ Ν18973.55	129	Φωτιστικό σώμα PANEL LED, IP 20, ισχύος 40W, διαστάσεων (120X30)cm οροφής			
ΑΤΗΕ Ν18973.6	130	Φωτιστικό σώμα σπλικά LED, IP 54, ισχύος 12W, διαστάσεων Φ211 επίτοιχο ή οροφής			
ΑΤΗΕ Ν18883.1	131	Πλήρες εγκατάσταση ηχητικών και οπτικοακουστικών συστημάτων αίθουσας εκδηλώσεων	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΤΗΜΗ ΠΕΤΕΠ ΟΡΙΣΤ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΑΤΗΕ Ν18883.2	132	Πλήρες εγκατάσταση συστήματος φωτισμού αίθουσας εκδηλώσεων	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΤΗΜΗ ΠΕΤΕΠ ΟΡΙΣΤ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΑΤΗΕ Ν18041.10	133	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ6,40mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18041.11	134	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ9,50mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18041.12	135	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ12,70mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18041.13	136	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ15,88mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18041.14	137	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ19,10mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18041.15	138	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ28,600mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18041.16	139	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ34,93mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18041.17	140	Ψυκτικός σωλήνας χαλκού Φ41,30mm σε βέργες με πλαστικό περιβλήμα			
ΑΤΗΕ Ν18537.1	141	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής			
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.10	142	Εξωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, μεταβλητού ψυκτικού όγκου ισχύος 8HP	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.11	143	Εξωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, μεταβλητού ψυκτικού όγκου ισχύος 12HP	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.12	144	Εξωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, μεταβλητού ψυκτικού όγκου ισχύος 16HP	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.13	145	Εξωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, μεταβλητού ψυκτικού όγκου ισχύος 20HP	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.20	146	Εσωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, ψυκτικής απόδοσης 1.7kW και ονομαστικής θερμικής 1.9kW	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.21	147	Εσωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, ψυκτικής απόδοσης 2.2kW και ονομαστικής θερμικής 2.5kW	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.22	148	Εσωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, ψυκτικής απόδοσης 2.8kW και ονομαστικής θερμικής 3.2kW	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.23	149	Εσωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, ψυκτικής απόδοσης 3.6kW και ονομαστικής θερμικής 4.0kW	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.24	150	Εσωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, ψυκτικής απόδοσης 4.5kW και ονομαστικής θερμικής 5.0kW	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.25	151	Εσωτερική μονάδα πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού, ψυκτικής απόδοσης 7.1kW και ονομαστικής θερμικής 8.0kW	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.30	152	Εξοπλισμός διακλάδωσης ψυκτικών σωληνώσεων πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού			
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.31	153	Εξοπλισμός διακλάδωσης για συστοιχία εξωτερικών μονάδων πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.35	154	Έξυπνος διαχειριστής αφής πολυδιαριούμενου-πολυζωνικού συστήματος κλιματισμού με προσαρμογέα			
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.40	155	Ενσύρματο χειριστήριο εσωτερικής μονάδας συστήματος κλιματισμού			
ΑΤΗΕ ΝΙΚΛΙΜΑ.50	156	Κεντρική κλιματιστική μονάδα (ΚΚΜ) νωπού αέρα	04-07-01-01 04-07-02-01 04-07-02-02		
ΑΤΗΕ 8036.3	157	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ 8036.4	158	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ 8036.5	159	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.6	160	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.7	161	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.8	162	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins			
ΑΤΗΕ 8036.9	163	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins			
ΑΤΗΕ 8104.3	164	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ 8104.4	165	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ 8104.5	166	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8104.6	167	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8104.7	168	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ 8104.9	169	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3 ins			
ΑΤΗΕ 8125.1.6	170	Βαλβίδα ανεπιτροφής ορειχάλκινη Με γλωττίδα (κλαππέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ 8125.1.7	171	Βαλβίδα ανεπιτροφής ορειχάλκινη Με γλωττίδα (κλαππέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ ΝΙ8203.1	172	Τρίκρουνο με διακόπτες στις παροχές με λήψη 3 ins και παροχές 1 X 2 1/2 ins και 2 X 1 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8204.1	173	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή			
ΑΤΗΕ ΝΙ8988Ν.1	174	Καταιονιστήρας (Sprinkler) σε σύστημα αυτομάτου πυρόσβεσης Καταιονιστήρας (sprinkler) διαμέτρου 1/2"			
ΑΤΗΕ ΝΙ8109.1	175	Μόνιμο πυροσβεστικό αντλητικό συγκρότημα πιεστικού δοχείου και αντλίων ισχύος, πλήρες 12 HP			
Η/ΛΜ 30	176	Δεξαμενή ύδατος, κυλινδρική, χωρητικότητας 5m3			
ΑΤΗΕ ΝΙ8103Α.5	177	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ ΝΙ8988Α	178	Αισθητήριο ροής ύδατος σε μόνιμο πυροσβεστικό υδροδοτικό σύστημα			
ΑΤΗΕ ΝΙ8988Θ	179	Κεντρικός πίνακας πυρανύχνευσης 10-12 ζωνών			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.- +	Τίτλος ΠΙΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΙΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18988Φ	180	Σήμανση εξόδου κινδύνου			
ΑΤΗΕ Ν18988Α.1	181	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας LED 8W			
ΑΤΗΕ Ν18988Γ	182	Αγγελτήρας "μπουτόν" σε σύστημα συναγερμού ή πυρασφάλειας.			
ΑΤΗΕ Ν18988Ι	183	Οπτικοακουστική συσκευή αναγγελίας πυρκαγιάς			
ΑΤΗΕ Ν18988Τ	184	Ανιχνευτής καπνού σε σύστημα πυρανύχνευσης			
ΑΤΗΕ 8201.1.2	185	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ΑΤΗΕ 8202.2	186	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ΑΤΗΕ 8201.1.3	187	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg			
ΑΤΗΕ Ν18201.1.3	188	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, ανηρημένος γομώσεως 12 kg			
ΑΤΗΕ Ν19001.Α2	189	Πλήρης κατασκευή υδραυλικού ανελκυστήρα τριών στάσεων ικανότητας 8 ατόμων ταχύτητας 0,65 m/sec με διάταξη ισοσταθμίσεως.	ΦΕΚ 2604/Β/22-12-2008		
ΑΤΗΕ Ν19001.ΑΜΕΑ	190	Πλήρης κατασκευή υδραυλικού ανελκυστήρα τριών στάσεων ισοσταθμίσεως κατάλληλο για ΑΜΕΑ	ΦΕΚ 2604/Β/22-12-2008		
ΑΤΗΕ Ν19280.1	191	Ακίδα συλλογής σε αντικεραυνική προστασία τύπου FARADAY	04-50-01-00 04-50-02-00		
ΑΤΗΕ Ν19280.3	192	Σύστημα ταινίας γειώσεως από χαλκό διαστάσεων 40Χ3 σε σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου FARADAY	04-50-01-00 04-50-02-00		
ΑΤΗΕ Ν19280.5	193	Αγωγός καθόδου από μορφοσίδηρο Φ 10 mm2 σε σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου FARADAY	04-50-01-00 04-50-02-00		
ΑΤΗΕ Ν19280.6	194	Ισοδυναμική γέφυρα σε σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου FARADAY	04-50-01-00 04-50-02-00		
ΑΤΗΕ Ν19280.7	195	Συλλεκτήριος αγωγός από χαλκό Φ 50 mm2 σε σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου FARADAY	04-50-01-00 04-50-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.26.03	196	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	197	Επιπρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.33.03	198	Επιπρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.91	199	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	01-01-02-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 74.30.14	200	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.11.02	201	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	202	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατηρών/μετώπων)	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.58.02	203	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm			
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	204	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	205	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	206	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 73.35	207	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			
ΝΑΟΙΚ 79.02	208	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα			
ΝΑΟΙΚ 35.02	209	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.			
ΝΑΟΙΚ 79.16.01	210	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm			
ΝΑΟΙΚ 72.55	211	Επιστάγηση με φύλλα από τιτανίουχο ψευδάργυρο			
ΝΑΟΙΚ 79.18	212	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)			
ΝΑΟΙΚ 79.21	213	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
ΝΑΟΙΚ 79.08	214	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά			
ΝΑΟΙΚ M79.47	215	Θερμονόωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	03-06-02-02 *	θερμονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
ΝΑΟΙΚ M79.45	216	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 70 mm	03-06-02-01 *	θερμονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ M79.46	217	Θερμονόωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	03-06-02-01 *	θερμονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ M79.48	218	Θερμονόωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	03-06-02-01 *	θερμονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 52.80.03	219	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm			
ΝΑΟΙΚ M79.16.01	220	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με στεγανωτική μεμβράνη 3 στρώσεων			
ΝΑΟΙΚ 79.15.04	221	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 79.09	222	Επίστρωση απλή με ασφαλιτόπανο	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μερβράνες	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	223	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	224	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	225	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		
ΝΑΟΙΚ 77.99	226	Προσούθηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.71.01	227	Εφαρμογή επί ξυλινών επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελασόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ 77.69	228	Βερνίκωμα ξυλινών δαπέδων χωρίς απόξεση			
ΝΑΟΙΚ 77.55	229	Ελατοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.33	230	Θερμό γαλβανισμα χαλυβδίνων στοιχείων	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.31	231	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 53.30.01	232	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια, από λωρίδες ξυλείας δρύος πλάτους 4,0 - 7,0 cm	03-07-01-01		
ΝΑΟΙΚ 53.50.03	233	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρύος			
ΝΑΟΙΚ 52.02.02	234	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία τριστή	03-07-01-01		
ΝΑΟΙΚ 65.05	235	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.17.01	236	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 65.17.06	237	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, διφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 62.61.02	238	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min			
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	239	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00		
ΝΑΟΙΚ 54.46.02	240	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσα μπαπική, πλάτους έως 23 cm	03-08-01-00		
ΝΑΟΙΚ 65.16.02	241	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονόφυλλη ή διφυλλη θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλίδωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλάτους από 22,00 μέχρι 35,00 m2	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.16.01	242	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονόφυλλη ή διφυλλη θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλίδωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλάτους μέχρι 22,00 m2	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	243	Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 76.27.03	244	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 76.25	245	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 76.23.03	246	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	03-08-07-03		
ΝΑΟΙΚ 65.32	247	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ 61.11	248	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμιδών κλπ			
ΝΑΟΙΚ 61.23	249	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογείων (cour anglaises)			
ΝΑΟΙΚ 63.01	250	Κλιμακές σιδηρές καρφωτές			
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	251	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΒΕΒΛΗ ΠΕΤΕΠ, ΟΠΩΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΝΑΟΙΚ 61.30	252	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-10-01:2009		
ΝΑΟΙΚ 64.01.02	253	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΒΕΒΛΗ ΠΕΤΕΠ, ΟΠΩΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΝΑΟΙΚ 56.23	254	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.24	255	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.11	256	Συρτάρια για κουζινοντουλάπα επιφάνειας έως 0,20 m2	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.21	257	Πάγκος από άκαυστη μορμάρια ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΝΑΟΙΚ 54.75	258	Εντοιχισμένες ντουλάπες	03-09-01-00		

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 56.10	259	Συρτάρια για ντουλάπες κοπώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m ²	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 78.20	260	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες			
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	261	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min			
ΝΑΠΡΣ Δ07	262	Προμήθεια κητεπτικού χώματος	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Α06	263	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Δ08	264	Προμήθεια φυτικής γης	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Α09.2	265	Χειρωνακική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	08-01-03-01		
ΝΑΠΡΣ Α09.1	266	Χειρωνακική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτιφόροι)	08-01-03-01		
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	267	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου φ 20 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η01.2.1	268	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου φ 20 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	269	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου φ 32 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η01.4	270	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα σπλισμού			
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	271	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	272	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η04.2.3	273	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η04.6.3	274	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η04.9.3	275	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η08.3.2.1	276	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	277	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.4	278	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 5 x 1,5 mm ²			
ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.1	279	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες H/B 12	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	280	Αισθητήρας βροχής			
ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Γ	281	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 50 x 50 x 20 (cm), πάχους 1,2 mm			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	282	Πλαστικό φρέατο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β			
ΝΑΠΡΣ Δ01.5	283	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ01.6	284	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ02.4	285	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ02.5	286	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ06.2	287	Πλώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	10-05-07-00		
ΝΑΠΡΣ Δ03.3	288	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α3	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε13.2	289	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	10-05-02-02		
ΝΑΠΡΣ Ε01.2	290	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	291	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.1	292	Φύτευση πωδών φυτών και βολβών	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	293	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.6	294	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	295	Υποτύλιξη δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10-05-09-00		
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	296	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Γ02.1	297	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ03	298	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01		
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	299	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ ΝΔ04	300	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάχους 1,8- 2,0 χιλ. επάνω σε υπάρχοντα ασφαλοτάπητα	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-02:2009		
ΝΑΟΙΚ ΝΙ64.03	301	Θεμελίωση και πλήρης εγκατάσταση μεταλλικού στυλοβάτη νηπέδου καλαθοσφαίρισης	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΒΕΒΛΩΜΕΝΗ ΠΕΤΕΠ, ΟΠΩΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΝΑΟΔΟ Β51	302	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00 *	Κράσπεδα-Ρεϊβρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Β21.1	303	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρτανών ανοιχτών εκσκαφών, φορτίου λειτουργίας 400-500 KN και μήκους αγκυρώσεως <= 20m	11-02-04-00		
ΝΑΟΔΟ Β21.3	304	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρτανών ανοιχτών εκσκαφών, φορτίου λειτουργίας 800-900 KN και μήκους αγκυρώσεως <= 20m	11-02-04-00		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1444		Υλικά ταμινοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 1447		Υλικά ταμινοκονιάματος των 400 kg			
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων			
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων			
ΟΙΚ 3211		Σκυροδέμα των 200 kg ταιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			
ΟΙΚ 3213		Σκυροδέμα κατηγορίας Β160 των 300 kg ταιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			
ΟΙΚ 3871		Σιδηροί σπλισμοί κυκλικής διατομής STI			
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπαπικαί)			
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά ταμινοκονιάματος των 600Kg			
ΑΤΕΚ 1501.4		Αεροσυμπιεστής 160 κ.π. μετά 2 κρουστικών αεροσφυρ			
ΑΤΕΚ 1507		Εκτοξευτήρας σκυροδέματος			

ΧΑΛΚΙΔΑ

Οι μελετητές

ΚΑΡΑΒΑ ΜΑΡΙΑΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ4/Α

ΤΟΡΑΜΑΝΑΣ ΦΩΤΙΝΑ ΓΕΩΡΓΙΝΟΣ ΠΕ9/Α

ΧΑΛΚΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ

ΜΑΜΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΡΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α

ΧΑΛΚΙΔΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕΟ Διευθυντής

ΚΑΛΓΚΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ5/Α