

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 Ν10.08	1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αρίθμηση ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων			
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 20.20	3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ Ν120.30	4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαιρέσεων με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 22.04	5	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01		
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.15.03	7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.45	10	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	11	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 38.03	12	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Ν146.15.01	14	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 15x25x33 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου δηλ. 15 εκατοστών (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	15	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 50.15.02	16	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ 61.13	17	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων			
ΝΑΟΙΚ 61.31	18	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος			
ΝΑΟΙΚ Ν162.60.04	19	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min			
ΝΑΟΙΚ Ν163.02	20	Κατασκευή, μεταφορά και τοποθέτηση μεταλλικής σκάλας δέκα κλάδων με τις βαθμίδες, τα πατάκια και τα κιγκλιδώματα κλάδων και παταριών (για υψομετρική διαφορά 16,40 μέτρων).			
ΝΑΟΙΚ Ν165.01.02	21	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ Ν165.05	22	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 71.21	23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ Ν173.33.02	24	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων της επιλογής της επίβλεψης, το ελάχιστο 30x30 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Ν173.34.01	25	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων της επιλογής της επίβλεψης, το ελάχιστο 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Ν175.31.04	26	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 76.27.02	27	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.02.01	28	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.27.02	29	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδωμα και στίλβωση	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ Ν177.30Β	30	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης πάνω σε υφιστάμενο δάπεδο			
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	31	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	32	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ Ν177.67.02	33	Χρωματισμοί παλαιών σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ Ν177.67.03	34	Χρωματισμοί παλαιών σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	35	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 Ν177.80.01	36	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5-15%	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.84.01	37	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 78.05.05	38	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΑΤΗΕ Π18240	39	Αλλαγή της φοράς ανοίγματος σε εξόδους του κτιρίου			
ΝΑΟΙΚ 22.30.01	40	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2			
ΝΑΟΙΚ Η122.31.01	41	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ΑΤΗΕ Ν18700.1	42	Αποξήλωση υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων			
ΑΤΗΕ 8732.2.3	43	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8733.2.3	44	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.1	45	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.3	46	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	47	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	48	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2			
ΑΤΗΕ 8766.3.1	49	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2			

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 8767.2.1	50	Καλώδιο τύπου NYIFY Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²			
ATHE 8767.2.2	51	Καλώδιο τύπου NYIFY Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²			
ATHE 8774.3.1	52	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²			
ATHE 8774.3.2	53	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²			
ATHE N\8774.4.5	54	Καλώδιο τύπου NYY 5 X 10 mm ²			
ATHE N\8780	55	Καλώδιο πυράντοχο, διατομής 2x1,5mm ²	04-20-02-01		
ATHE N\8800	56	Κανάλι πλαστικό διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών (τύπου Legrand), λευκό, διαστάσεων 30x13 mm, πλήρες	04-20-01-06		
ATHE N\8260	57	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρικής εγκατάστασης λευκό 13x13mm			
ATHE 8801.1.1	58	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός			
ATHE H\8987.3	59	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής κυλινδρικό PL 2x26 W, πλήρες			
NAOIK 22.31.01	60	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ATHE N\8040.1	61	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN20 mm	04-01-04-01		
ATHE N\8040.2	62	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN25 mm	04-01-04-01		
ATHE N\8040.3	63	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN32 mm	04-01-04-01		
ATHE N\8058.2	64	Διακόπτης εντοιχισμού σφαιρικός πλαστικός πολυπροπυλενίου - ορειχάλκινος με θερμική αυτοσυγκόλληση, πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN25 mm			
ATHE N\8058.3	65	Διακόπτης εντοιχισμού σφαιρικός πλαστικός πολυπροπυλενίου - ορειχάλκινος με θερμική αυτοσυγκόλληση, πίεσης λειτουργίας 20atm, διαμέτρου DN32 mm			
ATHE N\8115.1	66	Διακόπτης η κρουνός ορειχάλκινος σφαιρικός, διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE N\8132.1	67	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, μισής στροφής, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 ins			
ATHE N\8138.5.2	68	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, με περιστρεφόμενο ράμφος, επί νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8160.2	69	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm			

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 N\8194.4	70	Μπαταρία νιπτήρα ΑΜΕΑ, αναμικτική, με εργονομικό διακόπτη για χειρισμό με τον αγκώνα (ενδ.τυπ. HLPO580 της GIAMPIERI ή αντίστοιχο)	04-04-03-02 *	Υδραυλικοί Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ΝΑΟΙΚ 20.10	71	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 22.37.01	72	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ΝΑΟΙΚ 22.37.03	73	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m			
ATHE N\8198.1	74	Αποξήλωση υφιστάμενων υδραυλικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής			
ATHE N\8042.3.1	75	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20οC 6,0Atm, διαμέτρου DN40 mm	04-02-01-01		
			04-04-01-01		
ATHE N\8042.3.1A	76	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20οC 6,0Atm, διαμέτρου DN50 mm			
ATHE N\8042.3.2	77	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20οC 6,0Atm, διαμέτρου DN75 mm	04-02-01-01		
			04-04-01-01		
ATHE N\8042.3.3	78	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20οC 6,0Atm, διαμέτρου DN100 mm	04-02-01-01		
			04-04-01-01		
ATHE N\8042.3.4	79	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20οC 6,0Atm, διαμέτρου DN125 mm			
ATHE N\8046.3	80	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό με εσχάρα χαλύβδινη επνικελωμένη, διαμέτρου Φ 15 cm	04-04-01-01		
			04-04-04-01		
ATHE Y\8054.9	81	Πώμα (τάπα) καθαρισμού δαπέδου, πλαστικό διαμέτρου Φ 125 mm			
ATHE N\8066.1.5	82	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	04-04-01-01		
			04-04-05-01		
ATHE 8072	83	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά			
ATHE 8151.1	84	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Υψηλής πίεσεως			
ATHE N\8155.1	85	Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο), διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE 8168.2	86	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ATHE 8174	87	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο			

* 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					
ΑΤΗ ΝΙ8175.2	88	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, μεταλλικό διπλό	04-04-03-03		
ΑΤΗ ΝΙ8177	89	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης			
ΑΤΗ 8178.1.1	90	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή			
ΑΤΗ 8179.2	91	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού			
ΑΤΗ ΝΙ8193	92	Λεκάνη αποχωρητηρίου κατάλληλη για άτομα με αναπηρίες	04-04-03-02 *	Υδραυλικοί Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ΑΤΗ ΝΙ8194.1	93	Εργονομικός νιπτήρας πορσελάνης για ΑΜΕΑ με ειδικές εγκοπές για στήριξη των αγκώνων, διαστάσεων 66X59 cm (ενδ.τυπ. ΗΛΡΟΗ5 της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-02 *	Υδραυλικοί Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ΑΤΗ ΝΙ8194.2	94	Μηχανισμός ανάρτησης νιπτήρα ΑΜΕΑ ρυθμιζόμενος πνευματικά, αντοχής σε φόρτιση 150kg (ενδ.τυπ. ΗΛΡΟ303C της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-02 *	Υδραυλικοί Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ΑΤΗ ΝΙ8194.3	95	Σύνδεση αποχέτευσης εργονομικού νιπτήρα με σιφώνι ορειχάλκινο επιχρωμιωμένο Φ 1 1/4 ins και εύκαμπτο σωλήνα (ενδ.τυπ. ΗΛΡΟ302Α της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-02 *	Υδραυλικοί Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρία	04-04-03-02
ΑΤΗ ΝΙ8196	96	Καθρέπτης τοίχου ανακλινόμενος κατάλληλος για άτομα με αναπηρίες			
ΑΤΗ ΝΙ8196.2	97	Στήριγμα ασφαλείας ΑΜΕΑ, πλευρικό, χαλύβδινο, κυλινδρικής διατομής 35mm, τελικής επικάλυψης Nylon/PVC, αναδιπλούμενο, μήκους 80 cm (ενδ.τυπ. ΗΛΡΟΝΥ7 της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-03		
ΑΤΗ ΝΙ8196.3	98	Στήριγμα ασφαλείας ΑΜΕΑ, πλευρικό, χαλύβδινο, κυλινδρικής διατομής 35mm, τελικής επικάλυψης Nylon/PVC, αναδιπλούμενο με χαρτοθήκη, μήκους 80 cm (ενδ.τυπ. ΗΛΡΟΝΥ7 της GIAMPIERI ή ισοδύναμος)	04-04-03-03		
ΑΤΗ ΝΙ8197.2	99	Χειρολαβή - στήριγμα ασφαλείας, κατάλληλο για άτομα με αναπηρίες, οριζόντιο 70cm			
ΑΤΗ 8034.1	100	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗ 8034.2	101	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗ 8034.3	102	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗ ΠΙ8241	103	Αλλαγή θέσης θερμαντικού σώματος στο διάδρομο ορόφων			
ΑΤΗ ΝΙ8435.2.1	104	Επίπεδα χαλύβδινα θερμαντικά σώματα (panel) αξονικού ύψους 600mm, τύπου 2/2, μήκους 0,60m. Πλήρη με τους διακόπτες και βαλβίδα εξαερισμού	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00
ΑΤΗ ΝΙ8435.2.2	105	Επίπεδα χαλύβδινα θερμαντικά σώματα (panel) αξονικού ύψους 600mm, τύπου 2/2, μήκους 0,75m. Πλήρη με τους διακόπτες και βαλβίδα εξαερισμού			
ΑΤΗ 8201.1.2	106	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ΑΤΗ 8201.1.3	107	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg			

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 8202.2	108	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ATHE N\8214	109	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, 12 Kg, οροφής, πλήρης	04-05-07-01		
ATHE 8104.8	110	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ATHE 8108.3.5	111	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πίεσεως 10 atm διαμέτρου Φ 100 mm			
ATHE 8036.4	112	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8036.6	113	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8036.7	114	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ATHE 8036.8	115	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins			
ATHE 8036.9	116	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins			
ATHE N\8215A	117	Φωτιστικό ασφαλείας, τύπου οροφής διαδρόμων (ενδεικτικός τύπος GR-290 της Olympia Electronics)			
ATHE N\8216	118	Φωτιστικό ασφαλείας, τύπου οροφής ανοικτών χώρων (ενδεικτικός τύπος GR-291 της Olympia Electronics)			
ATHE N\8218	119	Φωτιστικό σήμανσης EXIT (ενδεικτικός τύπος PLD-25/NST της Olympia Electronics)			
ATHE N\8220	120	Φωτιστικό ασφαλείας στεγανό (ενδεικτικός τύπος GR935/30L της Olympia Electronics)			
ATHE N\8213.3	121	Φωτιστικό ασφαλείας, τύπου διδυμων προβολέων, το οποίο τροφοδοτείται από συσσωρευτές νικελίου - καδμίου, ισχύος 2x21 W			
ATHE N\8210A	122	Κομβίο (μπουτόν) αναγγελίας φωτιάς, διευθυνσιοδοτούμενο,			
ATHE N\8211Ω	123	Φωτοσειρήνα πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτούμενη			
ATHE N\8250	124	Ανιχνευτής αυτόματου συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενος , οπτικού καπνού, πλήρης με βάση			
ATHE N\8225	125	Ανιχνευτής αυτόματου συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενος , θερμότητας (θερμοδιαφορικός & στατικού ορίου), πλήρης με βάση			
ATHE N\8235	126	Κέντρο (πίνακας) αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης, πλήρες, διευθυνσιοδοτούμενο, με διευθυνσιοδοτούμενες μονάδες εισόδου - εξόδου, πλήρες με δύο μπαταρίες μολύβδου			
ATHE Γ\8200	127	Μονάδα προγραμματισμού (ενδεικτικός τύπος BSR-2143 της OLYMPIA ELECTRONICS), προγραμματισμός πίνακα πυρανίχνευσης (ανιχνευτές, μπουτόν, σειρήνες) σπρευ δοκιμής λειτουργίας ανιχνευτών.			
ATHE N\8230	128	Απομονωτής κυκλωμάτων διευθυνσιοδοτούμενος (ενδεικτικός τύπος BSR-707/A της OLYMPIA ELECTRONICS)			
ATHE N\8212B	129	Αυτόματος τηλεφωνητής συμβατός με πίνακα πυρανίχνευσης	01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00

* 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					
ΑΤΗΕ Ν\8212ΣΤ	130	Αποξήλωση υλικών υπάρχοντος πυροσβεστικού συστήματος (ηλεκτροκίνητες αντλίες κ.λ.π.)	01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00
ΑΤΗΕ Ν\8212Ε	131	Έλεγχος - δοκιμή πυροσβεστικών φωλιών	01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00
ΑΤΗΕ Ν\8213.10	132	Υπέργειο πυροσβεστικό δίκτυο υδροδότησης, τυποποιημένο και σύμφωνο με τις οδηγίες του πυροσβεστικού σώματος διαστάσεων 4 Χ 2 1/2 Χ 2 1/2" με αντεπίστροφο 4"			
ΑΤΗΕ Ν\8204.1	133	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή			
ΑΤΗΕ Ν\8213.12	134	Αυλός πυροσβεστικής φωλιάς 2 "			
ΑΤΗΕ Ν\8213.11	135	Μάνικα πυροσβεστικής φωλιάς 2"			
ΑΤΗΕ Ν\8205	136	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ), πλήρης			
ΑΤΗΕ Ν\8213.11Α	137	Πυροσβεστικό αντλητικό συγκρότημα παροχής 23m ³ /h και μανομετρικού 70 ΜΥΣ, με μία κύρια ηλεκτρική αντλία, μία εφεδρική πετρελαιοκίνητη, μία βοηθητική διατήρησης πίεσης (jockey), πιεστικό δοχείο, τους πίνακες τροφοδοσίας και αυτοματισμού, όλα τα όργανα ελέγχου και λειτουργίας, και όλα τα λοιπά εξαρτήματα, πλήρες.			
ΑΤΗΕ Π\8207	138	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη 4"			
ΑΤΗΕ Π\8210	139	Αντικραδασμικό φλαντζωτό 4" (ενδεικτικός τύπος MR-FLEX)			
ΑΤΗΕ Ν\8212Ω	140	Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού (μέγιστη - ελάχιστη στάθμη - φλοτέρ προστασίας - φαροσειρήνα)	01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων			
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			

Δράμα 18-01-2019

Οι μελετητές

Δέρα Μαρία
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Χριστοφορίδης Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δράμα 18-01-2019

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δράμα 18-01-2019

Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός