

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 20.05.02	1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 20.20	2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ 20.30	3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση 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	7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΑΤΗΕ Σ9342.1.1	8	Θεμελιακή γείωση με ταινία 30Χ3.5mm St/tZn προκατασκευασμένου οικίσκου	04-05-01-00*	Σύστημα σύλληψης Κεραυνού	04-05-01-00
ΑΤΗΕ Σ8051	9	Τοπικό σύστημα παρακολούθησης λειτουργίας εγκατάστασης ιατρικών αερίων, πλήρες			
ΑΤΗΕ Σ8993	10	Σύστημα κλήσης αδελφής			
ΑΤΗΕ Κ8535.4.1	11	Τοπική κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου ισχύος 12.000 Btu/h ψυκτικού φορτίου και αντίστοιχου θερμικού, inverter, ενεργειακής κλάσεως Α/Α			
ΑΤΗΕ Κ8535.4.2	12	Τοπική κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου ισχύος 24.000 Btu/h ψυκτικού φορτίου και αντίστοιχου θερμικού, inverter, ενεργειακής κλάσεως Α/Α			
ΑΤΗΕ Ν8042.4.10	13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Π. πίεσεως λειτουργίας στους 60 C, πίεσης λειτουργίας 6,0 atm, στους 20 C, Διαμέτρου 100 mm	08-06-02-02*	Δίκτυα αποχέυσεως από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02

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					
ATHE N8042.4.11	14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως λειτουργίας για 60 C, πίεσης λειτουργίας 6,0 atm, στους 20 C, Διαμέτρου 125 mm	08-06-02-02*	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες υ-PVC	08-06-02-02
ATHE 9424	15	Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου	08-07-01-05*	Βαθμίδες φρεατίων	08-07-01-05
ATHE N8066.2.3	16	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως 50X60 cm	08-07-01-05*	Βαθμίδες φρεατίων	08-07-01-05
ATHE N8066.2.4	17	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως 60X70 cm	08-07-01-05*	Βαθμίδες φρεατίων	08-07-01-05
ATHE N8535.1A.2	18	Σύνδεση δικτύων αποχέτευσης οικίσκου κατά την φάση εγκατάστασης, στην βάση του	08-06-02-02*	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες υ-PVC	08-06-02-02
ATHE N8066.A.1	19	Αποκάλυψη υφιστάμενου δικτύου αποχέτευσης στον περιβάλλοντα χώρο του ΚΔΥ			
ATHE N8066.A.2	20	Μεταφορά υφιστάμενου εναέριου καλωδίου τηλεπικοινωνιών στον περιβάλλοντα χώρο του ΚΔΥ			
ATHE 8537.1	21	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	04-07-01-01		
ATHE Σ8537.4.5	22	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, Φ 100 mm, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού,	04-07-01-01		
ATHE 8542.1.1.2	23	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 6 ins από αλουμίνιο	04-07-01-01		
ATHE Σ8537.1.1	24	Κιβώτιο στομίου κλιματισμού PleNUM, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ορθογωνικής διατομής οποιωνδήποτε διαστάσεων	04-07-01-01		
ATHE N8539.AB	25	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας της μόνωσης σωληνώσεων με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου	04-07-01-01		
ATHE 8473.1.5	26	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 50 l	04-01-04-01		
ATHE Σ8048	27	Στόμιο λήψης ιατρικών αερίων			
ATHE Σ8049.1	28	Κονσόλα κλίνης ασθενούς (ανά κλίνη) οικίσκου COVID			
ATHE Σ8041.4.1	29	Χαλκοσωλήνας, ιατρικών αερίων, απαλλαγμένος από αρσενικό Εξωτ. διαμέτρου Φ 12 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm			
ATHE Σ8041.5.1	30	Χαλκοσωλήνας, ιατρικών αερίων, απαλλαγμένος από αρσενικό Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm			
ATHE Σ8052	31	Αυτόματο κέντρο τροφοδοσίας οξυγόνου, πλήρες			
ATHE Σ8080.2	32	Λήψη φωνής (noise) και δεδομένων (data) διπλή			
ATHE Σ8975.8A	33	Φωτιστικό σώμα LED PL-3W 185 lumen, οροφής - ψευδοροφής, νυκτός θαλάμου			
ATHE Σ8975.9	34	Φωτιστικό σώμα LED τύπου πάνελ, WC στεγανό IP 54 επίτοιχο, 1.000 lumen, ισχύος έως 12W			

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 Σ8975.5	35	Φωτιστικό σώμα στεγανό IP 65, με 2 λαμπτήρες LED T8 G13 1900 lm, μήκους 120cm , οροφής,			
ΑΤΗΕ Σ8975.6	36	Φωτιστικό σώμα LED PANEL 4.500 lm, 120X30 cm , οροφής,			
ΑΤΗΕ Σ8975.7	37	Φωτιστικό σώμα LED PANEL 4.500 lm, 120X30 cm , ψευδοροφής			
ΑΤΗΕ Σ8201.1.3	38	Αυτόματο σύστημα κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής,οροφής με πυροσβεστήρας κόνεως γομώσεως 12 kg			
ΑΤΗΕ Ν8201.1.2	39	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα ABC, φορητός γομώσεως 6 kg	04-05-06-01		
ΑΤΗΕ Σ8204.1	40	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή με πλαστικό σωλήνα 3/4 ins	04-05-01-01		
ΑΤΗΕ Σ8204.1.A	41	Σύστημα πυρανίχνευσης πλήρες			
ΑΤΗΕ Σ8204.2.1	42	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας LED 190lm, IP 65			
ΑΤΗΕ Σ8204.3	43	Στεγανή αυτόνομη φαροσειρήνα IP65			
ΑΤΗΕ Σ8257.A	44	Boiler 200 Lt για σύνδεση με ηλιακούς θερμοσίφωνες και με αντίσταση 6 Kw			
ΑΤΗΕ Σ8257.B	45	Ηλιακός επιλεκτικός θερμοσίφωνα 3 m2			
ΑΤΗΕ Ρ8036.1	46	Σωλήνας θερμοσυγκολλούμενος πλαστικός από πολυπροπυλαϊνιο με υαλόνημα διαμέτρου Φ 20 mm	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Ρ8036.2	47	Σωλήνας θερμοσυγκολλούμενος πλαστικός από πολυπροπυλαϊνιο με υαλόνημα διαμέτρου Φ 25 mm	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Ρ8036.3	48	Σωλήνας θερμοσυγκολλούμενος πλαστικός από πολυπροπυλαϊνιο με υαλόνημα διαμέτρου Φ 32 mm	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Ν8539.2.1.4	49	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου DN 32, πάχους 13 mm	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Ν8539.2.1.3	50	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου DN 25, πάχους 13 mm	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Σ8104.1	51	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Σ8104.2	52	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Σ8104.3	53	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Ν8605.2.10.8	54	Κυκλοφορητής ή Αντλία in line, εγκατάστασης θέρμανσης ή ψύξης, ηλεκτρονικής ρύθμισης διαφορικής πίεσης, παροχής 2 Μ3/Η και μονομετρικού 3 mΥΣ	04-01-04-01		
ΑΤΗΕ Σ8445.A	55	Διαφορικός Θερμοστάτης Ηλιακών Συστημάτων με δυνατότητα ελέγχου κυκλοφορητή με 2 αισθητήρια (που συμπεριλαμβάνονται) πλήρης			
ΑΤΗΕ Ν8774.6.7	56	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο 5 X 25 mm	04-20-02-01		
ΑΤΗΕ Δ8757.2.3	57	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	04-20-02-01		

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					
ΑΤΗΕ Σ8741	58	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες 60/200	04-20-01-03		
ΑΤΗΕ Σ8741.2	59	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες 60/100	04-20-01-03		
ΑΤΗΕ Κ8741.3	60	Πλαστικό κανάλι καλωδίων 25Χ25 mm	04-20-01-06		
ΑΤΗΕ Ν8732.1.5	61	Πλαστικό κανάλι διανομής απο PVC , διαστάσεων 100Χ50	04-20-01-06		
ΑΤΗΕ Κ8741.1.1	62	Πλαστικό κανάλι καλωδίων 40Χ40 mm	04-20-01-06		
ΑΤΗΕ Ν8797.2.2	63	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 4 Z CAT 6			
ΑΤΗΕ Ν8797.2.4	64	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 25 Z CAT 5			
ΑΤΗΕ Ν8036.6	65	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή για όδευση καλωδίων διαμέτρου Φ 2 ins	04-20-01-01		
ΑΤΗΕ 8749.1	66	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 Χ 50 cm βάθους 60 cm	04-20-01-01		
ΑΤΗΕ Ε9000.2	67	Διάνοιξη ανοίγματος εμβαδού από 0,5 m2 έως 1 m2 σε τοιχώματα πάνελ			
ΑΤΗΕ Ε9000.3	68	Διάνοιξη ανοίγματος εμβαδού έως 0,5 m2 σε τοιχώματα πάνελ			
ΑΤΗΕ Δ8757.1.3	69	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 6mm2	04-20-02-01		
ΝΑΟΙΚ 78.30.01	70	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	03-07-10-01		
ΝΑΟΙΚ 78.51	71	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ 61.30	72	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής			
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	73	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm			
ΝΑΟΔΟ Δ01	74	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
ΝΑΥΔΡ 4.09	75	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων,			
ΝΑΟΙΚ 64.21.03	76	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 2 "			
ΝΑΟΙΚ 56.25	77	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.10	78	Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.07	79	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.21	80	Πάγκος από άκαυστη μορμάρια ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΝΑΟΙΚ Ν62.31	81	Κατασκευή προθηκών από ραφια dexion			
ΝΟΔΟ Μ515.2	82	Γερανός Γερανός LTL 1025 LIEBHERR 25 TON. 150 HP			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων			

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 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			
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			

29-06-2020
Οι μελετητές

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΥΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

20-07-2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Δ.Π.
ΚΟΤΣΑΚΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α΄

20-07-2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ. ΠΡ.
ΟΙΚ 100873/20-07-2020
ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Ε.
ΒΕΚΙΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α΄

