



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
MUNICIPALITY OF LARISSA

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ**

ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, Τ.Κ. : 412 22

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Αργυράκος

ΤΗΛ.: 2413 – 500241, 2413-500270

FAX: 2410 - 251339

e-mail: [nerga@larissa-dimos.gr](mailto:nerga@larissa-dimos.gr)

**ΕΡΓΟ: ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΠΑΘΩΝ ΟΜΑΔΩΝ**  
**ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ/ΥΠΟΕΡΓΟ: ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ**  
**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΥΠΑΘΩΝ ΟΜΑΔΩΝ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**2014-2020 / ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΑ: ΕΠ0061 / ΕΝΑΡΙΘΜΟΣ**  
**2018ΕΠ00610025**

## **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΕΤΕΠ-ΠΕΤΕΠ ΜΕΛΕΤΗΣ**



Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος: 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					
ΑΤΗΕ Ν.8797.10	2	Πλήρης εγκατάσταση οπτικοακουστικού συστήματος			
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	A.1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 20.20	A.2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ 20.10	A.3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ Ν\20.20	A.4	Κατασκευή υποδομής με θραυστό υλικό λατομείου Ο155, μετά της μεταφοράς			
ΝΑΟΙΚ 32.01.02	B.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	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		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	B.2	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		

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 32.25.01	B.3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12			
ΝΑΟΙΚ 32.25.04	B.4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25			
ΝΑΟΙΚ 38.02	B.5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.03	B.6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.13	B.7	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	B.8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	B.9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 46.01.03	Γ.1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00*	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	Γ.2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00*	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	Γ.3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	Γ.4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 71.21	Γ.5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά μετσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 71.71	Γ.6	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας			
ΝΑΟΙΚ Χ179.47	Γ.7	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 80 mm	03-06-02-02*	θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
ΝΑΟΙΚ Ν16120	Γ.8	Επικάλυψη τοίχων και οροφών με κοινό συρματόπλεγμα			
ΝΑΟΙΚ 71.52	Γ.9	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος μετσιμεντοασβεστοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	Δ.1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	Δ.2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	Δ.3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.35	Δ.4	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			
ΝΑΟΙΚ 73.92	Δ.5	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 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					
ΝΑΟΙΚ 75.01.02	Δ.6	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	03-07-03-00*	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	Δ.7	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00*	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	Δ.8	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00*	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.58.01	Δ.9	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm			
ΝΑΟΙΚ 52.61.02	Ε.1	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m			
ΝΑΟΙΚ 72.16	Ε.2	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00		
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	Ε.3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.21	Ε.4	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΝΑΟΙΚ 56.23	Ε.5	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.24	Ε.6	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.11	Ε.7	Συρτάρια για κουζινοτουλάπα επιφάνειας έως 0,20 m <sup>2</sup>	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 56.25	Ε.8	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	03-09-01-00		
ΝΑΟΙΚ 61.23	Ε.9	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογείων (cour anglaises)			
ΝΑΟΙΚ 77.54	Z.1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ 77.10	Z.2	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	Z.3	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 77.81.01	Z.4	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 03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	Z.5	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 Ν165.05	Z.6	Θύρες αλουμινίου πολύφυλλες			

\* 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					
ΝΑΟΙΚ 76.27.ΣΡ	Z.7	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες,			
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	Z.8	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.99	Z.9	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους			
ΑΤΗΕ 8036.1	H.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.2	H.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ Ν18036.3	H.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ελαφρού τύπου 1"			
ΑΤΗΕ Ν.8151.16.2	H.6	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο διαμέτρου Φ 16x2 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8151.18.2	H.7	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 18x2 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8151.22.3	H.8	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 22x3 mm			
ΑΤΗΕ Ν18151.5.2	H.9	Πλαστικός σωλήνας υδρευσης πολυπροπυλενίου φ 32			
ΝΑΟΙΚ 38.20.01	Θ.4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, λείοι κατηγορίας Β500Α	01-02-01-00*	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΟΙΚ Σ2141	Θ.5	Κατασκευή απορροφητικού βόθρου.			
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	Θ.6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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					
ΑΤΗΕ 8066.1.2	Θ.7	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 20cm X 20cm			
ΑΤΗΕ 9302.1	I.1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες			
ΝΑΟΙΚ 32.05.01	I.5	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10			
ΑΤΗΕ Ν.8749.1.1	I.6	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 20 x 20 cm και βάθους έως 50 cm			
ΑΤΗΕ Ν.8749.1	I.7	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 40 x 40 cm και βάθους έως 50 cm			

\* 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					
ATHE 8749.1	I.8	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm			
ATHE N.8797.9	K.1	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων			
ATHE 8477.3	Λ.1	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1 ins			
ATHE N.8448	Λ.2	Ηλεκτροχημική προστασία δικτύου κεντρικής θέρμανσης με εμβαπτιζόμενο ανόδιο μαγνησίου σε ορειχάλκινη θήκη			
ATHE 8608.1.3	Λ.3	Φίλτρο νερού ή ατμού διαμέτρου 3/4 ins			
ATHE 8474.1	Λ.4	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins			
ATHE 8473.1.7	Λ.5	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l			
ATHE N18860.2.6.1	Λ.6	Κιβώτιο οργάνων ενδείξεως και μετρήσεως από αλουμίνιο			
ATHE N18647	Λ.7	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων			
ATHE N.8464.1	Λ.8	Καπναγωγός από ανοξείδωτη λαμαρίνα διπλού τοιχώματος εσωτ./εξωτ. διαμέτρου Φ 200/260 mm			
ATHE 8036.3	M.2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE 8036.4	M.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8038.12	M.5	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 57/63 mm			
ATHE N.8461.2	M.8	Συστολή διαμ. 1 ins X 3/4 ins			
ATHE N.8461.4	M.9	Συστολή διαμ. 2 ins X 1 ins			
ATHE N18203.2	N.1	Ακροφύσιο εκτόξευσης νερού			
ATHE 8104.2	N.3	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE N8665.3	N.4	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου			
ATHE 8201.1.2	N.5	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ATHE 8201.1.3	N.6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg			
ATHE N.8201.1.3	N.7	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής, γομώσεως 12 Kg			
ATHE 8202.2	N.8	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ATHE N8204.1	N.9	Πυροσβεστικό ερμάριο			
ATHE N18840.1.16.1	Ξ.1	Υδραυλικός ανελκυστήρας 8 ατόμων πλήρης (βάσει ΚΥΑ υπ' αριθμ. οικ. Φ.Α/9.2/ΟΙΚ.28425/22-12-2008)			
ATHE N18840.1.16.10	Ξ.2	Ανελκυστήρας-πλατφόρμα Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες ( με το αμαξίδιο) κατακόρυφης ανύψωσης,εξωτερικού χώρου			
ATHE N19342.2	O.1	Χάλκινη λάμα γείωσης διατομής 100 mm <sup>2</sup>			
ATHE T19342	O.2	Αλεξικεραυνο ιονισμού			

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 38.18	Β.10	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ 79.03	Β.11	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα			
ΝΑΟΙΚ 79.09	Β.12	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02*	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μembrάνες	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ Α\79.45Σ	Β.13	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 8 cm			
ΝΑΟΙΚ 79.45.ΣΡ	Β.14	Αποκατάσταση υπάρχουσας φθαρμένης θερμικής απομόνωσης οροφών και δαπέδων με νέα φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 80 mm	03-06-02-01*	θερμομονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 79.48	Β.15	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01*	θερμομονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 79.48.ΣΡ	Β.16	Αποκατάσταση υπάρχουσας φθαρμένης θερμομόνωσης στοιχείων σκυροδέματος με νέες πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01*	θερμομονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 31.02.01	Β.17	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m <sup>3</sup>	01-01-01-00*	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
ΝΑΟΙΚ 74.30.09	Δ.10	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00*	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.11.01	Δ.11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00*	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ12	Δ.12	Αδροποίηση επιφανείας υφισταμένων ασφαλτικών οδοστρωμάτων με τη μέθοδο της σφαιριδιοβολής			
ΝΑΟΙΚ Ν\74.22	Δ.13	Γκινεσιές μαρμαρίνων βαθμιδών			
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	Δ.14	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΔΟ Α\ΑΒ51	Δ.15	Πρόχυτα διακοσμητικά κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους			
ΝΑΟΙΚ Μ\73.16	Δ.16	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου			
ΝΑΟΙΚ 53.43	Δ.17	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυασμένων δρύινων λωρίδων	03-07-01-02		
ΝΑΟΙΚ 53.50.03	Δ.18	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός			
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	Ε.10	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους			
ΑΤΗΕ Υ18062	Ε.11	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα			
ΝΑΟΙΚ Γ\72.31	Ε.12	Ειδικά τεμάχια από γαλβανισμένη λαμαρίνα			
ΝΑΟΙΚ 62.24	Ε.13	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ 62.22	Ε.14	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	03-08-02-00		

\* 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					
ΝΑΟΙΚ 62.60.01	E.15	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min			
ΝΑΟΙΚ 65.17.10.ΣΡ	E.16	Υαλοστάσια αλουμινίου, έγχρωμα, μονόφυλλα ή δίφυλλα ή πολύφυλλα ,ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, με ή χωρίς ανάκλιση, με ή χωρίς σταθερό ή κινητό φεγγίτη			
ΝΑΟΙΚ 65.10.ΣΡ	E.17	Υαλόθυρες αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ 65.41	E.18	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	03-08-03-00*	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 72.70	E.19	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα			
ΝΑΟΙΚ 61.05	E.20	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
ΝΑΟΙΚ 61.31	E.21	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος			
ΝΑΟΙΚ Σ\73.99	Z.10	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ Ρ\61.13	Z.11	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων και οριζόντιων ακμών επιχρισμάτων			
ΝΑΟΙΚ Ν\64.21	Z.12	Χειρολισθήρας γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα			
ΝΑΟΙΚ 73.79	Z.13	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC			
ΝΑΟΙΚ 55.33.ΣΡ	Z.14	Είδη κιγκαλερίας			
ΝΑΠΡΣ Ν\Α10	Z.15	Εργασίες Πρασίνου			
ΑΤΗΕ Ν.8036.1	H.10	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος			
ΑΤΗΕ Ν.8036.2	H.11	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 25 mm και πάχους 3,5 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος			
ΑΤΗΕ 8691.1	H.12	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins			
ΑΤΗΕ 8042.1.7	H.13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm			
ΝΑΥΔΡ Ν.16.1	H.14	Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.			
ΑΤΗΕ Ν8151	H.15	Μεταλλικό ερμάριο (πίνακας υδροληψίας)			
ΑΤΗΕ Ν.8603.5	H.16	Συλλεκτοδιανομέας κυκλωμάτων ύδρευσης συστήματος ενδοδαπέδιας διανομής			
ΑΤΗΕ Ν.8104.1	H.17	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in			
ΑΤΗΕ Ν.8104.2	H.18	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in			
ΑΤΗΕ Ν.8104.3	H.19	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in			
ΑΤΗΕ 8131.2.1	H.20	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8131.2.2	H.21	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 3/4 ins			

\* 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					
ATHE 8138.1.2	H.22	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8141.2.2	H.23	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8141.3.2	H.24	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8141.4.2	H.25	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με κινητό καταιονηστήρα			
ATHE N.8307.2	H.26	Πλήρης εξοπλισμός W.C. ατόμων με ειδικές ανάγκες (Α.μ.Ε.Α.), λεκάνη WC, νιπτήρας, καθρέπτης, καταιονητήρας, κλπ.			
ATHE 8160.1	H.27	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm			
ATHE 8160.5	H.28	Σιφώνι νιπτήρα			
ATHE N.8165.2.3	H.29	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, επαγγελματικού τύπου, δύο σκαφών 40 x 40 x 30 περίπου cm, πλάτους περίπου 60 cm			
ATHE 8166.2	H.30	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών			
ATHE 8151.2	H.31	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του			
ATHE 8168.2	H.32	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ATHE 8179.2	H.33	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού			
ATHE 8169.1.2	H.34	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm			
ATHE 8171.1	H.35	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm			
ATHE 8174	H.36	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο			
ATHE N.8175.1	H.37	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο επίτοιχο, απλό			
ATHE N.8175.2	H.38	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, επίτοιχο, διπλό			
ATHE 8176.2.2	H.39	Πετσετοθήκη Ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη περιστροφική διπλή			
ATHE 8178.1.2	H.40	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι			
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	H.41	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00		
ΗΛΜ 25	H.42	Ψύκτης ύδατος ωριαίας ικανότητας 200 ποτηρίων ύδατος			
ATHE N.8257.1.2	H.43	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) DIN 4803, "διπλής ενέργειας", χωρητικότητας 200 lt			
ATHE N8473.1	H.44	Δοχείο διαστολής για μπόιλερ 12 λίτρων			
ATHE N.8037.3	H.45	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ins			

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 Ν.8477.1	Η.46	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο, οιασδήποτε πίεσεως λειτουργίας, διαμέτρου 1/2"			
ΑΤΗΕ 8606.2.1	Η.47	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 1/2 ins για πίεση λειτουργίας έως 12 atm			
ΑΤΗΕ 8066.1.4	Η.48	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm			
ΑΤΗΕ 8072	Η.49	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά			
ΑΤΗΕ 8125.3.3	Η.50	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 1 ins			
ΑΤΗΕ Ν.8605.16	Η.51	Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας ζεστού νερού υψηλής απόδοσης παροχής έως 3,5 m3/h			
ΑΤΗΕ Ν18046.1	Θ.10	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη			
ΑΤΗΕ Ν.8045.1	Θ.11	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου 16 cm			
ΑΤΗΕ 8042.1.2	Θ.12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.3	Θ.13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.4	Θ.14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 63 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.5	Θ.15	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm			
ΑΤΗΕ 8042.2.2	Θ.17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 5 atm διαμέτρου Φ 125 mm			
ΑΤΗΕ 8042.2.3	Θ.18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 5 atm διαμέτρου Φ 160 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8054.6	Θ.19	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8054.8	Θ.20	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8054.9	Θ.21	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8130	Θ.22	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm			
ΝΑΥΔΡ 11.05.01	Θ.23	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου χωρίς μηχανουργική επεξεργασία			
ΝΑΟΙΚ 77.55	Θ.24	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00		
ΝΑΦΡΑ Ν10.16	Θ.25	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα			
ΑΤΗΕ 8539.1.5.3	Θ.26	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου για επιφάνειες πάχους παπλώματος 5 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					
ΝΑΟΙΚ 78.05.03	Θ.27	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm			
ΑΤΗΕ 8218.3	Θ.28	Αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων υδάτων ονομαστικής ισχύος 4,0 m <sup>3</sup> /h			
ΑΤΗΕ 8066.1.6	Θ.29	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 50cm X 60cm			
ΑΤΗΕ 8063	Θ.30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.			
ΑΤΗΕ Ν18061.2	Θ.31	Συλλεκτήρας υδάτων. Γλάστρα 20X30 cm ομβρίων υδάτων			
ΑΤΗΕ 9340.3	1.10	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ Ν.9340.4	1.11	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 35 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ Ν9342	1.12	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m			
ΑΤΗΕ Ν.8838.1.3	1.13	Περιλαίμιο γείωσης σωλήνων (κολλάρο) χάλκινο διαμέτρου 22 mm			
ΑΤΗΕ Ν9342.1	1.14	Θεμελιακή γείωση διαστάσεων 30 x 3.5 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8042.2.1	1.15	Πλαστικός σωλήνας διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ 110 mm, από σκληρό ΗΔΡΕ			
ΑΤΗΕ 8036.5	1.16	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.7	1.17	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 9316.6	1.18	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν.8741.2.1	1.19	Σχάρα καλωδίων 100x60 mm γαλβανισμένη, διάτρητη			
ΑΤΗΕ 8732.1.3	1.20	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm			
ΑΤΗΕ 8732.1.4	1.21	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm			
ΑΤΗΕ 8732.1.5	1.22	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 29mm			
ΑΤΗΕ 8733.2.3	1.23	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από ΡΥΥ σπιράλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8733.2.4	1.24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από ΡΥΥ σπιράλ 23mm			
ΑΤΗΕ 8733.2.5	1.25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από ΡΥΥ σπιράλ 29mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.2	1.26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.3	1.27	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.4	1.28	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.5	1.29	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 36mm			
ΑΤΗΕ 8734.2.3	1.30	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπιράλ 16mm			

## 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 8734.2.4	1.31	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 21mm			
ΑΤΗΕ 8734.2.5	1.32	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 29mm			
ΑΤΗΕ 8734.2.6	1.33	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 36mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.1	1.34	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.2	1.35	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.3	1.36	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			
ΑΤΗΕ 8786.1.3	1.37	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm <sup>2</sup> 4 εξόδων			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	1.38	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	1.39	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8751.1.4	1.40	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8751.1.5	1.41	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8751.1.6	1.42	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 10mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8751.2.3	1.43	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 16mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8773.5.7	1.44	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8774.6.2	1.45	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8767.2.1	1.46	Καλώδιο τύπου ΝΥΙFY Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8767.2.2	1.47	Καλώδιο τύπου ΝΥΙFY Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8766.3.1	1.48	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 9336.1.1	1.49	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8766.3.2	1.50	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 8766.5.3	1.51	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ 9336.5.4.5	1.52	Καλώδιο ΝΥΜ Διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ Ν9337.5.10	1.53	Καλώδιο ΝΥΥ 5X10mm			
ΑΤΗΕ 8801.1.1	1.54	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός			
ΑΤΗΕ 8801.1.2	1.55	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός διπολικός			
ΑΤΗΕ 8801.1.4	1.56	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ			
ΑΤΗΕ Ν8801.1.5	1.57	Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος, χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V			
ΑΤΗΕ 8826.3.2	1.58	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α			

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 8827.3.2	1.59	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A			
ATHE N.8840.1.7	1.60	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος, πλήρης με τα όργανά του, διαστάσεων 50x35 cm			
ATHE N.8840.4.1	1.61	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P43, πλήρης με τα όργανά του, διαστάσεων 25x30 cm επίτοιχος			
ATHE N.8840.1	1.62	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30, χωνευτός, διαστάσεων 25x30 cm πλήρης με τα όργανά του			
ATHE N18982	1.63	Φωτιστικό σώμα spot οροφής, χωνευτό στο μπετόν, με λαμπτήρα εξοικονόμησης ενέργειας			
ATHE N18983.11	1.64	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής W.C.			
ATHE 8982.6.2B.1	1.65	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό χυτοσίδηρου με λαμπτήρα 100 W πυρακτώσεως			
ATHE N.9396	1.66	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας αυτόνομο, με ή χωρίς σήμανση			
ATHE 8177	1.67	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης			
ATHE N18559.1	1.68	Ανεμιστήρας εξαερισμού W.C.			
ATHE N18776.1.3	1.69	Πλαστικό κανάλι διανομής 30x14 mm			
ATHE 9346	1.72	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού			
ATHE 8786.1.1	1.73	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm <sup>2</sup> 2 εξόδων			
ATHE N.8797.2.1	1.74	Πλήρης εγκατάσταση δικτύου Η/Υ			
ATHE N18973.3.3.13	1.75	Φωτιστικό σώμα γραμμικό επιφανείας LED 40 w			
ATHE N19375.8.21	1.76	Σποτ ράγας ( προβολέας LED 33 w)			
ATHE N19378.2	1.77	Προβολέας LED 50W			
ATHE N18973.3.3.14	1.78	Φωτιστικό σώμα στεγανό γραμμικό LED 23 w			
ATHE N18973.3.3.24	1.79	Φωτιστικό σώμα οροφής στρογγυλό LED 18 w			
ATHE N18973.3.3.26	1.80	Ρευματοφόρος ράγα τριφασική			
ATHE 8602.15	Λ.10	Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομής ή συλλέκτη 82/89 mm			
ATHE 8651	Λ.11	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C			

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 8125.3.6	Λ.13	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 2 ins			
ATHE 8035.4	Λ.15	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8035.6	Λ.16	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8034.1	Λ.17	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8034.2	Λ.18	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE 8034.3	Λ.19	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE 8034.4	Λ.20	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8034.5	Λ.21	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ATHE 8034.6	Λ.22	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8038.14	Λ.23	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm			
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	Λ.24	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.67.03	Λ.25	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	03-10-03-00		
ATHE 8691.2	Λ.27	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins			
ATHE 8691.3	Λ.28	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins			
ATHE N.8104.4	Λ.32	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in			
ATHE N.8104.5	Λ.33	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/2 in			
ATHE N.8104.7	Λ.34	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 2 in			
ATHE N.8104.8	Λ.35	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 2 1/2 in			
ATHE 8104.5	Λ.36	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ATHE 8104.7	Λ.37	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8104.8	Λ.38	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ATHE N18603.5	Λ.40	Συλλεκτοδιανομέας κυκλωμάτων κεντρικής θέρμανσης, μονοσωλήνιου συστήματος ενδοδαπέδιας διανομής, 5-10 κυκλωμάτων			
ATHE 8627	Λ.41	Βαλβίδα ρυθμίσεως θερμικού κυκλώματος, τύπου STK			
ATHE 8447	Λ.44	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ. 1/4 ins			
ATHE 8445.1	Λ.45	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins			
ATHE 8445.2	Λ.46	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 3/4 ins			
ATHE 8477.1	Λ.48	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1/2 ins			
ATHE N18551.5.16	Λ.51	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 1x16.000 Btu/h ή πολυδιαιρούμενου τύπου 2x7.500 Btu/h, ενεργειακής κλάσης A.			

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 8035.5	Λ.52	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8035.3	Λ.53	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ Ν18693.1.11	Λ.54	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με επιδαπέδιο λέβητα συμπύκνωσης αερίου 90 kw			
ΑΤΗΕ Ν.8605.1	Λ.55	Κυκλοφορητής νερού , υψηλής απόδοσης παροχής εως 9 m3/h			
ΑΤΗΕ Ν.8605.15	Λ.56	Κυκλοφορητής νερού , υψηλής απόδοσης παροχής εως 4 m3/h			
ΑΤΗΕ Ν18551.5	Λ.57	Εγκατάσταση κλιματιστικού διαιρούμενου τύπου			
ΑΤΗΕ Ν18465.3.1	Λ.58	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση Φ 250/300			
ΑΤΗΕ Ν18432	Λ.59	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ			
ΑΤΗΕ Ν18264	Λ.60	Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος			
ΑΤΗΕ Ν18665.3	Λ.61	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου			
ΑΤΗΕ Ν8470.2.3	Λ.62	Εναλλάκτης αέρα			
ΑΤΗΕ Ν.8461.5	Μ.10	Συστολή διαμ. 2 ins X 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ Ν18608.1.3	Μ.11	Φίλτρο αερίου κοχλιωτό ονομαστικής διαμέτρου 3/4" - 2 bar			
ΑΤΗΕ Ν18608.1.5	Μ.12	Φίλτρο αερίου κοχλιωτό ονομαστικής διαμέτρου 1 1/4" - 2 bar			
ΑΤΗΕ Ν18637.4	Μ.13	Μειωτής πιέσεως αερίου κοχλιωτός, ονομαστικής διαμέτρου 1 1/4"			
ΑΤΗΕ Ν18624.2	Μ.14	Δίοδη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα διακοπής ροής αερίου με χειροκίνητη επαναφορά, κοχλιωτής σύνδεσης ονομαστικής διαμέτρου 3/4"			
ΑΤΗΕ Ν18624.4	Μ.15	Δίοδη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα διακοπής ροής αερίου με χειροκίνητη επαναφορά, κοχλιωτής σύνδεσης ονομαστικής διαμέτρου 1 1/4"			
ΑΤΗΕ Ν.8610.1.3	Μ.16	Σύνδεσμος εύκαμπτος μεταλλικός αντικραδασμικός, από ανοξείδωτο χάλυβα με ρακόρ, ονομαστικής διαμέτρου 20 mm			
ΑΤΗΕ Ν.8160.1.5	Μ.17	Σύνδεσμος εύκαμπτος μεταλλικός αντικραδασμικός, από ανοξείδωτο χάλυβα με ρακόρ, ονομαστικής διαμέτρου 32 mm			
ΑΤΗΕ 8751.2.4	Μ.20	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 25mm <sup>2</sup>			
ΑΤΗΕ Ν.9423	Μ.21	Μηχανισμός αυτόματης επαναφοράς θύρας σε κλειστή θέση			
ΗΛΜ Ν162.4.1.1	Μ.25	Σύστημα ανίχνευσης φυσικού αερίου			
ΑΤΗΕ Ν18477.3.8	Μ.26	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18061.1	Μ.27	Μεταλλικό ερμάριο			
ΝΑΟΙΚ Ν122.30.01	Μ.28	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές,Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m <sup>2</sup> και έως 1,00 m <sup>2</sup> .			
ΝΑΟΙΚ Ν165.25	Μ.29	Σταθερές θυρίδες αερισμού			

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 8038.16	M.31	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 82/89 mm			
ΑΤΗΕ Ν18838.2.5	M.32	Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου σε ins Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18838.2.2	M.33	Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου σε ins Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ Ν8205	N.10	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλη ξηρής σκόνης των 12 Kg			
ΗΛΜ 62	N.11	Ανιχνευτής ιονισμού			
ΗΛΜ 62.1	N.12	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός			
ΗΛΜ 62.2	N.13	Κομβίο συναγερμού			
ΗΛΜ 62.3	N.14	Σειρήνα συναγερμού			
ΗΛΜ 62.4	N.15	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών			
ΗΛΜ 62.7	N.16	Φωτεινός επαναλήπτης			
ΗΛΜ 62.10	N.17	Φωτιστικό ασφαλείας			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου			
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 1447		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg			
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων			
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 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικάί)			



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 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			

Λάρισα .....

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Α. ΑΡΓΥΡΑΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Σ. ΡΩΜΑΝΑΣΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α. ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

Β. ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

