

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	1.1.1	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων		
ΝΑΟΙΚ 22.23	1.1.2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.51	1.1.3	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης		
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	1.1.5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.50	1.1.6	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων		
ΝΑΟΙΚ 22.45	1.1.7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν22.15.01	1.1.8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης		
ΝΑΟΙΚ Ν22.02	1.1.9	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.2.1	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
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.02.05	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.02	1.2.3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	1.2.4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 72.16	1.2.5	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	1.2.6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	1.3.1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	1.3.2	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δομικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 43.22	1.3.3	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	03-02-01-00	Λιθόκτιστοι τοίχοι
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	1.3.4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ Ν171.21.1	1.4.1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα		
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	1.4.2	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	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
			03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	1.4.3	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	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 71.71	1.4.4	Προσαύξηση τμήσ επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας		
ΝΑΟΙΚ 77.55	1.4.5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.96	1.4.6	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών		
ΝΑΟΙΚ 73.26.01	1.5.1	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	1.5.2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.35	1.5.3	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια		
ΝΑΟΙΚ 53.50.03	1.5.4	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός		
ΝΑΟΙΚ 52.02.01	1.5.5	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πελεκητή	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ 53.20.02	1.5.6	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια, από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ 77.69	1.5.7	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση		
ΝΑΟΙΚ 52.81.01	1.5.8	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm		
ΑΤΕΚ 4	1.5.9	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 7cm		
ΝΑΟΙΚ 52.94	1.6.1	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 55.31.02	1.6.2	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm από ξυλεία τύπου Σουηδίας		
ΝΑΟΙΚ 52.80.03	1.6.3	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm		
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	1.6.4	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 55.01.01	1.6.5	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας		
ΝΑΟΙΚ 55.10.01	1.6.6	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας		
ΝΑΟΙΚ 55.31.01	1.6.7	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας		
ΝΑΟΙΚ 52.66.01	1.6.8	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m		
ΝΑΟΙΚ 61.05	1.7.1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΝΑΟΙΚ 61.06	1.7.2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm		
ΟΙΚ 6301	1.7.3	Σιδηρά κλίμακες		
ΝΑΟΙΚ 64.03	1.7.4	Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα		
ΟΙΚ Ω'6520.1	1.7.5	Κουφώματα αλουμινίου οιοδήποτε χρώματος ή απομίμηση ξύλου με θερμοδιακοπή		
ΝΑΟΙΚ 79.55	1.8.1	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ Χ178.30.03	1.8.2	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική, από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12,50mm, ενδεικτικού τύπου ΚΝΑUF		
ΑΤΗΕ Ν\8041.31.1	2.1.1	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 mm, εξωτ. διαμέτρ. 15 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8042.91.1	2.1.2	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 20x3.4 mm.		
ΑΤΗΕ Ν\8042.91.2	2.1.3	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 25x4.2 mm.		
ΑΤΗΕ Ν\8042.91.3	2.1.4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 32x5.4 mm.		
ΑΤΗΕ Ν\8042.91.4	2.1.5	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 40x5.5 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8106.1.1	2.1.6	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.		
ΑΤΗΕ Ν\8061.1.2	2.1.7	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS		
ΑΤΗΕ 8115.1	2.1.8	Κρουτός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8138.1.2	2.1.9	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8066.1.4	2.2.1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm		
ΑΤΗΕ 8072	2.2.2	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά		
ΑΤΗΕ Ν\8046.1	2.2.3	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη		
ΑΤΗΕ Ν\8045.1	2.2.4	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου 16cm		
ΑΤΗΕ 8042.1.2	2.2.5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm		
ΑΤΗΕ 8042.1.3	2.2.6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm		
ΑΤΗΕ 8042.1.4	2.2.7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 63 mm		
ΑΤΗΕ 8042.1.5	2.2.8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm		
ΑΤΗΕ 8042.1.7	2.2.9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm		
ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ3	2.3.1	Τρίγωνο γείωσης		
ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ4	2.3.2	Κατασκευή αντικερμανικής προστασίας ιστών		
ΑΤΗΕ Ν\8732.41.3	2.3.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου διάμετρος 20mm		
ΑΤΗΕ Ν\8732.41.4	2.3.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 25mm		
ΑΤΗΕ Ν\8732.41.5	2.3.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου διαμέτρου 32 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8732.42.3	2.3.6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 20 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8732.42.4	2.3.7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 25 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8732.42.5	2.3.8	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 32 mm		
ΑΤΗΕ 8735.2.1	2.3.9	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm		
ΑΤΗΕ Ν\8798.11.1	2.4.1	Καλώδιο ψηφιακού δικτύου, τύπου UTP Cat 6, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & ΕΙΑ/ΤΙΑ 568B, 4		
ΑΤΗΕ Ν\8993.67.1	2.4.2	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, μονή, με μια έξοδο RJ 45, cat 6		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8993.73.2	2.4.3	Τηλεφωνική αναλογική συσκευή επιτραπέζια ή επίτοιχη, 12 πλήκτρων		
ΑΤΗΕ Ν\8993.73.4.1	2.4.4	Συσκευή Wi-Fi		
ΑΤΗΕ Ν\8797.38.2	2.4.5	Εύκαμπτο καλώδιο τύπου ΗΟ5VVF (ΝΥΜΗΥ), διατομής 2x1.5mm ²		
ΑΤΗΕ Ν\8797.38.3	2.4.6	Εύκαμπτο καλώδιο τύπου ΗΟ5VVF (ΝΥΜΗΥ), διατομής 2x2.5mm ²		
ΑΤΗΕ Ν\8798.18.1	2.4.7	Καλώδιο τύπου STP 4"		
ΑΤΗΕ Ν\8992.53.1	2.4.8	Καλώδιο ομοαξονικό μεταφοράς ψηφιακού και αναλογικού σήματος TV		
ΑΤΗΕ Ν\8551.5.16	2.5.1	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, πολυδιαριούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 5x9.000 Btu/h ενεργειακής κλάσης Α.		
ΑΤΗΕ Ν\8551.5Δ	2.5.2	Τοπική μονάδα αερισμού κατάλληλη για κάθετη τοποθέτηση παροχής αέρα 300 m ³ /h		
ΑΤΗΕ Ν\Α9035.4Δ	2.6.1	Αναβατόριο Α.Μ.Ε.Α.		
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	1.1.10	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.31.02	1.1.12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	1.1.13	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΑΤΕΚ Ω\4.1	1.1.14	Καθαρισμός πετρώδους επιφάνειας με υδραμμοβολή.		
ΝΑΟΙΚ 20.20	1.1.15	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΔΟ Δ\Α18.2	1.1.16	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε4		
ΝΑΟΔΟ Α20	1.1.17	Κατασκευή επιχωμάτων	02-07-01-00	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων
ΑΤΕΚ 5	1.5.10	Προσαύξηση της τιμής του μανδύα εκτοξευομένου σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 71.01.02	1.5.11	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών		
ΝΑΟΙΚ 77.71.03	1.5.12	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 53.50.02	1.5.13	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας		
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	1.5.14	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	1.5.15	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 79.09	1.5.16	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφατικές μεμβράνες

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 73.11	1.5.17	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 45.01.01	1.5.18	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου		
ΝΑΟΙΚ Χ161.19.03	1.5.19	Επένδυση με τραπεζοειδή λαμαρίνα		
ΝΑΟΙΚ Ν173.33.02	1.5.20	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια τύπου cotto		
ΝΑΟΙΚ 77.71.01	1.5.21	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών
ΑΤΗΕ 8141.2.2	2.1.10	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8160.1	2.1.11	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm		
ΑΤΗΕ 8160.5	2.1.12	Σιφώνι νιπτήρα		
ΑΤΗΕ 8151.2	2.1.13	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του		
ΑΤΗΕ 8168.2	2.1.14	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm		
ΑΤΗΕ 8179.2	2.1.15	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού		
ΑΤΗΕ 8169.1.2	2.1.16	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm		
ΑΤΗΕ 8174	2.1.17	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο		
ΑΤΗΕ 8178.1.2	2.1.18	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι		
ΑΤΗΕ Ν18054.6	2.2.10	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ75 mm		
ΑΤΗΕ Ν18054.8	2.2.11	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ100 mm		
ΑΤΗΕ Ν18130	2.2.12	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm		
ΑΤΗΕ Ν18061.2	2.2.13	Συλλεκτήρας υδάτων. Γλάστρα 20x30 cm όμβριων υδάτων		
ΑΤΗΕ Ν18061.1	2.2.14	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές)		
ΑΤΗΕ Ν18062.40.1	2.2.15	Υδρορροή κυκλικής διατομής, με τα εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσης. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (πράσινη ετικέτα) : Ον. Διαμ. 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν18846.5	2.3.10	Πλαστικό κανάλι διέλευσης καλωδίων τύπου DLP LEGRAND διαστάσεων 105x35 mm		
ΑΤΗΕ 8766.5.2	2.3.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.5.3	2.3.12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²		
ΑΤΗΕ Ν18766.5.6	2.3.13	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x10 mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.1	2.3.14	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8766.3.2	2.3.15	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.3	2.3.16	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.4	2.3.17	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm ²		
ΑΤΗΕ 8801.1.1	2.3.18	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	2.3.19	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	2.3.20	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ 8827.3.2	2.3.21	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ Ν\8840.1	2.3.22	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης με τα όργανά του		
ΑΤΗΕ Ν\8974.1.1	2.3.23	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, συνολικής ισχύος έως 38 W		
ΑΤΗΕ Ν\8974.7.2	2.3.24	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, στεγανό, συνολικής ισχύος έως 35 W		
ΑΤΗΕ Ν\8974.7.1	2.3.25	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης LED, IP, συνολικής ισχύος έως 8W		
ΑΤΗΕ 8201.1.2	2.4.10	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΑΤΗΕ Ν\8204.1	2.4.12	Πυροσβεστικό ερμάριο		
ΑΤΗΕ Ν\9533.1Α	2.4.13	Κομβίο συναγερμού		
ΑΤΗΕ Ν\9533.2Α	2.4.14	Σειρήνα συναγερμού		
ΑΤΗΕ Ν\9532.1	2.4.15	Ανιχνευτής ιονισμού		
ΑΤΗΕ Ν\9531.3Β	2.4.16	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών		
ΑΤΗΕ Ν\9531.3Γ	2.4.17	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 3871		Σιδηροί οπλισμοί κυκλικής διατομής ST1		
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικάί)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 6501		Υαλόθυρα εξ αλουμινίου		
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg		
ΑΤΕΚ 1501.4		Αεροσυμπιεστής 160 κ.π. μετά 2 κρουστικών αεροσφυρ		
ΑΤΕΚ 1507		Εκτοξευτήρας σκυροδέματος		

Οι μελετητές
Σταύρος Γκούμας
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Θεωρήθηκε
Γεωργία Τσιτσιουβά
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Γεωργία Χαδουλού
Μηχανολόγος Μηχανικός