

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 20.01.01	1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών
ΝΑΟΙΚ 20.02	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.06.01	3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές		
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΓΤΕ 1.10	5	Καταστροφικές Γεωτρήσεις. ΓΤΕ.1.10 Ερευνητικές διασκοπήσεις με διατρητικό φορείο (π.χ Wagon Drill)		
ΝΑΟΙΚ 20.10	6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.30	7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 20.20	8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	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	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.01	11	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.02	12	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 38.03	13	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.06	14	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους		
ΝΑΟΙΚ 38.13	15	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.45	17	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	18	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ ΣΧ46.10.02	19	Πλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτόπλινθους	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 46.10.04	20	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	21	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	22	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 71.31	23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 71.21	24	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά μετσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ ΣΧ71.46.01	25	Υαλόπλεγμα ενίσχυσης επιχρίσματος		
ΝΑΟΙΚ 71.71	26	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας		
ΝΑΟΙΚ 61.13	27	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων		
ΝΑΟΙΚ 50.01.02	28	Κατασκευή υαλοτοίχων από πυράντοχους υαλόπλινθους κατηγορίας F60 κατά DIN 18180		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ22.37.1	29	Περιθώριο (σοβαντεπί) από λούκιτσιμεντοκονίας	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ ΣΧ35.04A	30	Κατασκευή στρώσεων γεμίματος δαπέδων μετσιμεντοκονίαμα	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 53.20.02	31	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 53.50.02	32	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας		
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	33	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμεντού, πλευράς άνω των 30 cm		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ73.31	34	Επενδύσεις τοίχων μεπλακίδια τύπου γρανίτη 40*40	03-07-04-00	Επένδυση τοίχων με πλάκες μαρμάρου, γρανίτη και φυσικών λίθων
ΝΑΟΙΚ 73.34.02	35	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικάπλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικάπλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	36	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικάπλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικάπλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.76	37	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων		
ΝΑΟΙΚ 73.91.02.ΣΧ	38	Κατασκευή "χτενιστού" βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 73.92	39	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.94	40	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ73.94.1	41	Συνθετικός τάπητας κατάλληλος για γηπεδα	03-07-06-02	Βινυλικά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ73.96	42	Επίστρωση δαπέδου με linoleum		
ΝΑΟΙΚ 74.30.09	43	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
ΝΑΟΙΚ 75.01.02	44	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
ΝΑΟΙΚ 75.11.02	45	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	46	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	47	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.58.02	48	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ75.68Α	49	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γρανίτη 40*40	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 72.16	50	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΔΟ Γ02.1	51	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Δ03	52	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ04	53	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		
ΝΑΟΔΟ Δ06	54	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	55	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΙΚ 72.70	56	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα		
ΝΑΟΙΚ 52.94.ΣΧ	57	Κάλυψη οροφής με καφασωτό εμποτισμένης ξυλείας		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ54.40.1Α	58	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές χώρων υγιεινής Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ54.46.1Γ	59	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές χώρων υγιεινής ΑΜΕΑ Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ54.49Α	60	Κλειδαριά ασφαλείας για εξωτερικές θύρες.		
ΝΑΟΙΚ Β161.13	61	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων		
ΝΑΟΙΚ 62.21	62	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ ΣΧ61.31Α	63	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος από γυψοσανίδα ή τσιμεντοσανίδα	03-07-10-03	Ψευδοροφές με ινοτσιμεντοσανίδες
ΝΑΟΙΚ ΣΧ62.30.Α	64	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ ΣΧ62.50.7	65	Πόρτα περίφραξης ανοιγόμενη τύπου ASCO	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ62.60.03	66	Θύρες μεταλλικές πυρασφάλειας κλάσης πυραντίστασης 120min	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ62.60.02Γ	67	Μηχανισμοί ανάκλησης κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ62.60.2Α	68	Μπάρα πανικού για πόρτες πυρασφάλειας.		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ62.60.2Γ	69	Μηχανισμοί επαναφοράς θυρωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 64.16.02.ΣΧ	70	Κιγκλιδώματα απλού τύπου από γαλβανισμένου σιδηροσωλήνες Φ 1 1/2"		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ64.16.02	71	Ιστός σημαίας		
ΝΑΟΙΚ 64.29	72	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ65.02.01	73	Γαλόθυρες από αλουμίνιο, ανοιγόμενες	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.25	74	Κινητές σίτες αερισμού		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ73.79	75	Προστατευτικές φάσες θυρών και τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 52.76.02	76	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή		
ΝΑΟΙΚ 52.80.02	77	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm		
ΝΑΟΙΚ 52.79.02	78	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή		
ΝΑΥΔΡ 11.02.03	79	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	08-07-01-03	Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροπρεσσαριστές
ΝΑΟΙΚ 61.06	80	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm		
ΝΑΟΙΚ 54.22.ΣΧ	81	Γαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.28.ΣΧ	82	Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.46.02	83	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 72.44.01	84	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm		
ΝΑΟΙΚ 72.44.02	85	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ72.47.01	86	Επίπεδα ή γωνιακά αρμοκάλυπτρα δαπέδων χώρων μεγάλης κυκλοφορίας πεζών	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 79.02	87	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα		
ΝΑΟΙΚ 79.01.ΣΧ	88	Επάλειψη με στεγανωτικό υλικό πολουρεθανικής βάσης		
ΝΑΟΙΚ 79.18	89	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)		
ΝΑΟΙΚ 79.37	90	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολουρεθανικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΝΑΟΙΚ ΣΧ79.48B	91	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη 7εκ	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ ΣΧ79.47	92	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7εκ.	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ 79.10	93	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη		
ΝΑΟΙΚ 79.48	94	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωμαίων
ΝΑΟΙΚ ΣΧ32.05.02A	95	Κρήνες υπαίθριου χώρου από οπλισμένο σκυρόδεμα.	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ ΣΧ51.02ΠΝ	96	Πανώ ανάρτησης από ινόπλακα (cellotex)		
ΝΑΟΙΚ 56.16	97	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ51.01ΚΘ	98	Συγκρότημα της μπασκέτας		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ64.01Π	99	Μπετονένια προκατασκευασμένα καθίσματα με επένδυση από ξύλο	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 76.27.ΣΧ	100	Διπλοί ηχομονωτικοί ανακλαστικοί, χαμηλής εκπομπής υαλοπίνακες	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 77.10	101	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 77.15	102	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.16	103	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 77.17.02	104	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
			03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.20.02	105	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.55	106	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 77.71.01	107	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
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	108	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	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ ΣΧ77.80.01	109	Βάψιμο με Χρώμα απομόνωσης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	110	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 77.84.02	111	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.99	112	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους		
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	113	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.10.01	114	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 9 mm		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ78.21Α	115	Εσωτερικά Ρόλλερ σκίασης		
ΝΑΟΙΚ 78.34	116	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ ΣΧ78.34Α1	117	Θυρίδα επίσκεψης οροφής από γυψοσανίδα ανθυδροπυράντοχη	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ 78.60	118	Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές από διάτρητα ραβδωτά πυράντοχα πετάσματα	03-07-10-02	Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές
ΝΑΟΙΚ 79.05	119	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ61.31Β	120	Σκοτία αλουμινίου τύπου "Π"		
ΝΑΟΔΟ Α25	121	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Β01	122	Μεταλλικές σχάρες δένδρων		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Β11.12	123	Κάδοι Απορριμμάτων Κάδος από μεταλλικά ελάσματα		
ΝΑΠΡΣ Γ02	124	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Α02	125	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
ΝΑΠΡΣ Η01.1.6	126	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	127	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	128	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.2.3.2	129	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από PE με αυτορρυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 50 cm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η07.2.2	130	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm ² και παροχής τουλάχιστον μέχρι 5,00 m ³ /h	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.2	131	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.1	132	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 3/4 in με απώλ. < 0,3m στα 5 m ³ /h	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	133	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 H/B		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	134	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 H/B		
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	135	Σταλάκτης αυτορρυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	136	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	137	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.3.1	138	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.3.3	139	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11	140	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.2	141	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 8-9	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.2Γ	142	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα, διαστάσεων 60 x 40 x 25 (cm)		
ΝΑΠΡΣ Ε02.2	143	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργασία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Ε04.1	144	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.3	145	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	146	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.6	147	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.31	148	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Κερκίς (Κουτσουπιά), Cercis siliquastrum, μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ ΦΔ02.5.22	149	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5, Δενδρολίβανο, Rosmarinus officinalis, μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, περίμετρος κόμης >1,20	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ ΦΔ02.1.48	150	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Λαντάνα, Lantana camara, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ ΦΔ03.1.1	151	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α1, Αιγόκλημα, Lonicera spp., μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ ΦΔ03.3.5	152	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α3, Γιασεμί κίτρινο, Jasminum mesnyi, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,50 έως 2,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 5	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ ΦΔ06.2.16	153	Πλώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2, Γεράνι, Pelargonium zonale, μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα	10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών
ΝΑΠΡΣ ΦΔ06.1.27	154	Πλώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π1, Λεβάντα, Lavandula spp., μπάλα χώματος 0,35 λίτρα, ύψος 0,20 μέτρα	10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών
ΝΑΠΡΣ Γ01	155	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΠΡΣ Γ04	156	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	10-05-02-03	Εγκατάσταση χλοοτάπητα αγωνιστικών χώρων
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	157	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07	158	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.03	159	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης		
ΑΤΗΕ 8066.1.5.ΣΑ	160	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων, διαστάσεων 40x40cm, με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο Β125		
ΑΤΗΕ 8066.1.6.ΣΑ	161	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων, διαστάσεων 50x50cm, με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο Β125		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ 12.10.01	162	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 110 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ 12.10.02	163	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ 12.10.03	164	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ 8042Ν.1	165	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από PP διαμέτρου 40mm		
ΑΤΗΕ 8042Ν.2	166	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από PP διαμέτρου 50mm		
ΑΤΗΕ 8042Ν.3	167	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από PP διαμέτρου 75mm		
ΑΤΗΕ 8042Ν.4	168	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από PP διαμέτρου 110mm		
ΑΤΗΕ 8036.9.Ν	169	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ελαφρύς (κίτρινη ετικέτα) διαμέτρου 4"		
ΝΑΟΙΚ 77.67.04	170	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 3 έως 4"		
ΝΑΥΔΡ 12.13.03.01	171	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 12,5 at Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ 8219.3.1Ν	172	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων υδάτων με δύο υποβρύχιες αντλίες παροχής 4m ³ /h και μανομετρικού θmΣΥ πλήρες, με τα φλοτέρ, τις βαλβίδες αντεπιστροφής, τις ορειχάλκινες σφαιρικές βάνες και τον ηλεκτρικό πίνακα		
ΑΤΗΕ 8054.4.1Ν	173	Καπέλλο σωληνώσεων αποχέτευσης, διαμέτρου Φ100mm		
ΑΤΗΕ 8054.4.2Ν	174	Πλαστική τάπα καθαρισμού δικτύου αποχέτευσης διαμέτρου Φ100mm		
ΑΤΗΕ 8046.2.Ν	175	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου, από PVC, με τετράγωνη ανοξείδωτη σχάρα, με έξοδο διαμέτρου Φ75mm		
ΑΤΗΕ 8066.1.1Ν	176	Φρεάτιο με σχάρα διαστάσεων 20x20cm, με σχάρα		
ΑΤΗΕ 8045.2.Ν	177	Πλαστικός μηχανοσίφωνας Φ160		
ΑΤΗΕ 8129.1.Ν	178	Αυτόματη βαλβίδα αερισμού (μικα)		
ΑΤΗΕ 8152.1.1Ν	179	Λεκάνη WC τουρκικού τύπου, από λευκή πορσελάνη		
ΑΤΗΕ 8151.2	180	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του		
ΑΤΗΕ 8151.1.2.Ν	181	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ καθήμενου τύπου, ειδικού σχήματος και διαμόρφωσης, από λευκή πορσελάνη, με το δοχείο έκπλυσης χαμηλής πίεσης από λευκή πορσελάνη, το πλαστικό κάλυμμα ειδικής κατασκευής για αναπήρους και τις χειρολαβές		
ΑΤΗΕ 8153.1Ν	182	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα		
ΑΤΗΕ 8160.2	183	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8160.3.N	184	Νιπτήρας ΑΜΕΑ, επίτοιχος, ειδικού σχήματος και διαμόρφωσης, από λευκή πορσελάνη, με τα στηρίγματα, την ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαλβίδα εκκένωσης και το ορειχάλκινο επιχρωμιωμένο σιφώνι, και καθρέπτη ανακλινόμενο 60x45cm		
ΑΤΗΕ 8160.4.1N	185	Νεροχύτης εργαστηρίου, ένθετος σε πάγκο, ενδ. διαστάσεων 50x45mm, από λευκή πορσελάνη, με την ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαλβίδα εκκένωσης και το ορειχάλκινο επιχρωμιωμένο σιφώνι		
ΑΤΗΕ 8165.1.2N	186	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 cm δύο σκαφών με το σιφώνι		
ΑΤΗΕ 8175.2.N	187	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, μεταλλικό ανοξειδωτο διπλό		
ΑΤΗΕ 8178.1.2.N	188	Χαρτοθήκη νιπτήρα, μεταλλική ανοξειδωτη, ρολου		
ΑΤΗΕ 8178.1.1.N	189	Χαρτοθήκη, μεταλλική ανοξειδωτη, WC		
ΑΤΗΕ 8169.1.2	190	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm		
ΑΤΗΕ 8174.1N	191	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες μεταλλικό ανοξειδωτο νιπτήρα		
ΑΤΗΕ 8168.2.N	192	Καθρέπτης τοίχου νιπτήρα πάχους 4 mm μπιζουτέ		
ΑΤΗΕ 8174.2N	193	Χαρτοδοχείο ανοξειδωτο 5lt		
ΑΤΗΕ 8157.2	194	Ουρητήριο όρθιο επίτοιχο, μιάς θέσεως, από υαλώδη πορσελάνη		
ΑΤΗΕ 9307.2.N	195	Φρεάτιο επισκέψεως 40x40cm, από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης B125		
NAYΔΡ 12.14.01.01	196	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm/ PN 10 atm		
NAYΔΡ 12.14.01.03	197	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm		
ΑΤΗΕ 8041.6.1.ΣΧ	198	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ18x1.00		
ΑΤΗΕ 8041.7.1.ΣΧ	199	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ22x1.00		
ΑΤΗΕ 8041.11.1.ΣΧ	200	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ28x1.50		
ΑΤΗΕ 8041.9.3.ΣΧ	201	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ35x1.50		
ΑΤΗΕ 8041.21.N	202	Κεντρικός συλλέκτης ύδρευσης, από PPR πίεσης λειτουργίας 20bar, διαμέτρου Φ50, 4 εξόδων		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8601.3.1Ν	203	Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη, με διακόπτη και το ανάλογο εντοιχισμένο ερμάριο από γαλβανισμένη λαμαρίνα για τα ενδοπαδέδια κυκλώματα ύδρευσης		
ΑΤΗΕ 8691.3.2Ν	204	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ18mm, πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8691.4.ΣΧ	205	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ22mm, πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8131.2.1.Ν	206	Διακόπτης γωνιακός χρωμέ 1/2"		
ΑΤΗΕ 8101.2.Ν	207	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 3/4"		
ΑΤΗΕ 8101.3.Ν	208	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 1"		
ΑΤΗΕ 8101.4.Ν	209	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 1 1/4"		
ΑΤΗΕ 8101.5.Ν	210	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 1 1/2"		
ΑΤΗΕ 8101.1.Ν	211	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 1/2"		
ΑΤΗΕ 8138.1.2	212	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8138.1.3	213	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8138.1.Ν	214	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος νιπτήρα 1/2"		
ΑΤΗΕ 8138.2.Ν	215	Κρουνός εκροής (βρύση) νιπτήρα ΑΜΕΑ ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος		
ΑΤΗΕ 8141.3.2	216	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8256.5.1	217	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W		
ΑΤΗΕ 8552.1ΣΧ	218	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, ονομαστικής απόδοσης 28,0kW σε ψύξη και θέρμανση		
ΑΤΗΕ 8552.2ΣΧ	219	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, ονομαστικής απόδοσης 33,6kW σε ψύξη και θέρμανση		
ΑΤΗΕ 8536.1.1ΣΧ	220	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τοίχου εμφανούς τύπου, ονομαστικής απόδοσης 2,2kW σε ψύξη και 2,5kW σε θέρμανση		
ΑΤΗΕ 8536.1.2ΣΧ	221	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τοίχου εμφανούς τύπου, ονομαστικής απόδοσης 2,8W σε ψύξη και 3,5kW σε θέρμανση		
ΑΤΗΕ 8536.1.3ΣΧ	222	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τοίχου εμφανούς τύπου, ονομαστικής απόδοσης 3,6kW σε ψύξη και 4,0kW σε θέρμανση		
ΑΤΗΕ 8536.1.6ΣΧ	223	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τοίχου εμφανούς τύπου, ονομαστικής απόδοσης 7.1kW σε ψύξη και 7,5kW σε θέρμανση		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE 8536.1.5ΣΧ	224	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, οροφής εμφανούς τύπου, ονομαστικής απόδοσης 4,5kW σε ψύξη και 5,0kW σε θέρμανση		
ATHE 8560.1.1ΣΧ	225	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (VAM) παροχής αέρα έως 500 m3/h		
ATHE 8560.1.2ΣΧ	226	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (VAM) παροχής αέρα έως 250 m3/h		
ATHE 8647.1ΣΧ	227	Πλήρες τοπικό χειριστήριο ελέγχου, εσωτερικών μονάδων κλιματισμού VRV		
ATHE 8041.1ΣΧ	228	Ζεύγος ψυκτικών σωληνώσεων, συστημάτων κλιματισμού VRV, VRV Heat Recovery και αντλιών θερμότητας διαιρούμενου τύπου, με την καλωδίωση επικοινωνίας μεταξύ των εξωτ. μονάδων, των εσωτ. μονάδων και των χειριστηρίων		
ATHE 8041.2ΣΧ	229	Ζεύγος διακλαδωτήρων (joint) για τις ψυκτικές σωληνώσεις των συστημάτων VRV		
ATHE 8539.1.5.3N	230	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών με πάπλωμα υαλοβάμβακα πάχους 40mm και επένδυση με φύλλα αλουμινίου 0,6mm	04-07-02-01	Μονώσεις αεραγωγών με υαλοβάμβακα ή πετροβάμβακα
ATHE 8541.8N	231	Κουτί διακλάδωσης (στομίων,vam, εξαερισμού) από γαλβανισμένη λαμαρίνα		
ATHE 8541.9.1N	232	Στόμιο θυρών διαστάσεων Φ200mm		
ATHE 8541.9.2N	233	Στόμιο θυρών διαστάσεων Φ250mm		
ATHE 8810.1N	234	Αισθητήριο ποιότητας αέρα		
ATHE 8536.2.ΣΧ	235	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τυπου καναλατη ψευδοροφης, ψυκτικού μέσου R410A, μέσης στατικής πίεσης, ονομαστικής απόδοσης 4,5kW σε ψύξη και 5,0kW σε θέρμανση, ενδ. τύπου LG ARNU15GM1A4 ή ισοδύναμο		
ATHE 8536.3.ΣΧ	236	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τυπου καναλατη ψευδοροφης, ψυκτικού μέσου R410A, μέσης στατικής πίεσης, ονομαστικής απόδοσης 7,1kW σε ψύξη και 8,0kW σε θέρμανση, ενδ. τύπου LG ARNU24GM1A4 ή ισοδύναμο		
ATHE 8536.4.ΣΧ	237	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού, VRV, τυπου καναλατη ψευδοροφης, ψυκτικού μέσου R410A, μέσης στατικής πίεσης, ονομαστικής απόδοσης 10,6kW σε ψύξη και 11,9kW σε θέρμανση, ενδ. τύπου LG ARNU36GM2A4 ή ισοδύναμο		
ATHE 8560.1.3ΣΧ	238	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (VAM) παροχής αέρα έως 800 m3/h		
ATHE 8560.1.4ΣΧ	239	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (VAM) παροχής αέρα έως 1000 m3/h		
ATHE 8542.1.1ΣΧ	240	Στόμιο οροφής,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, διαστάσεων 300X300, με δύο σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια και διάφραγμα ρύθμισης παροχής		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8542.1.2ΣΧ	241	Στόμιο οροφής,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, διαστάσεων 600Χ600, με δύο σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια και διάφραγμα ρύθμισης παροχής		
ΑΤΗΕ 8537.4.1ΣΧ	242	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπος, κυκλικής διατομής Φ200mm, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού,τύπου silent		
ΑΤΗΕ 8537.4.2ΣΧ	243	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπος, κυκλικής διατομής Φ250mm, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού,τύπου silent		
ΑΤΗΕ 8201.1.2	244	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΑΤΗΕ 8201.1.2.Σ	245	Φορητός πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα 5Κgr		
ΑΤΗΕ 8733.1.3.Σ	246	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC, διαμέτρου Φ16 ευθύς ή εύκαμπος		
ΑΤΗΕ 8766.2.2.ΣΠ	247	Καλώδιο ορατό ή χωνευτό τύπου LiYCY, διατομής 2x1,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8971.2.Σ	248	Αυτόνομο Φωτιστικό ασφαλείας ορατό led προστασίας IP40, με ενδείξεις διαφυγής		
ΑΤΗΕ 8971.3.Σ	249	Αυτόνομο Φωτιστικό ασφαλείας led ορατό, προστασίας IP65, με ενδείξεις διαφυγής		
ΑΤΗΕ 8993.1.1Ν	250	Πίνακας πυρανιχνευσης 8 ζωνών		
ΑΤΗΕ 8810.1.3Ν	251	Κομβίο συναγερού		
ΑΤΗΕ 8810.1.3.1Ν	252	Κομβίο συναγερού στεγανό		
ΑΤΗΕ 8810.1.1Ν	253	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού συστήματος πυρανιχνευσης		
ΑΤΗΕ 8810.1.2Ν	254	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός συστήματος πυρανιχνευσης		
ΑΤΗΕ 8810.4.1Ν	255	Φαροσειρήνα συστήματος πυρανιχνευσης		
ΑΤΗΕ 8810.4.2Ν	256	Φαροσειρήνα στεγανή συστήματος πυρανιχνευσης		
ΑΤΗΕ 8810.5.ΣΧΕΤ	257	Ηλεκτρομαγνήτης συγκράτησης θύρας επίτοιχος		
ΑΤΗΕ 8204.1.ΣΧ	258	Πυροσβεστικό ερμάριο με εύκαμπο σωλήνα διαμέτρου 19mm		
ΑΤΗΕ 8201.1.3ΣΧ	259	Αυτοδιεγειρόμενος πυροσβεστήρας οροφής, ξηρας σκόνης 12Κg		
ΑΤΗΕ 8766.4.1.ΣΧ	260	Καλώδιο ορατό ή χωνευτό τύπου LiYCY, διατομής 4x1,0mm ²		
ΑΤΗΕ 8036.3	261	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8036.4	262	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8036.5	263	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8036.6	264	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8036.7	265	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8036.9	266	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins		
ΝΑΟΙΚ Β177.67.01	267	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"		
ΝΑΟΙΚ Β177.67.02	268	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"		
ΝΑΟΙΚ Β177.67.03	269	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"		
ΑΤΗΕ 8101.7.Ν	270	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 2 1/2"		
ΑΤΗΕ 8101.10.ΣΧ	271	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 4"		
ΑΤΗΕ 8125.1.9ΣΧΕΤ	272	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 4"		
ΑΤΗΕ Ν18103.3.3.3	273	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8204.1	274	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή		
ΑΤΗΕ 8138.1.2.ΣΧΕΤ	275	Κεφαλή καταιονισμού sprinkler, ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2"		
ΑΤΗΕ 8608.ΣΧ	276	Διακόπτης ροής		
ΑΤΗΕ 8641.1.1.ΣΧ	277	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm		
ΑΤΗΕ Ν18203	278	Δίδυμο υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος, διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65 mm		
ΗΛΜ 5011.1	279	Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης		
ΑΤΗΕ 9342.Σ	280	Ταινία γείωσης από St/tZn 30x3,5mm, κατά ΕΛΟΤ EN 50164-2		
ΑΤΗΕ 9342.2.Σ	281	Αγωγός καθόδου αντικεραυνικής προστασίας χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος, κυκλικής διατομής διαμέτρου 10mm		
ΑΤΗΕ 8838.Σ	282	Ισοδυναμικός ζυγός		
ΑΤΗΕ 8838.2.5.Σ	283	Ακροδέκτης για ισοδυναμική σύνδεση μεταλλικών επιφανειών		
ΑΤΗΕ 8838.2.4.Σ	284	Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων		
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	285	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα		
ΑΤΗΕ 8041.5.1.ΣΧ	286	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ15x1.00		
ΑΤΗΕ 8041.10.3.ΣΧ	287	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ42x2.00		
ΑΤΗΕ 8041.11.3.ΣΧ	288	Χαλκοσωλήνας ευθύγραμμος διαμέτρου Φ54x2.00		
ΑΤΗΕ 8691.3.1.ΣΧ	289	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ15mm, πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8691.3.ΣΧ	290	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ18mm, πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8691.1.ΣΧΕΤ	291	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ28 πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8691.6.ΣΧ	292	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ35mm, πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8691.7.ΣΧΕΤ	293	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ42 πάχους 13mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8691.8.ΣΧΕΤ	294	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ54 πάχους 13mm		
ΑΤΗΕ 8101.6.N	295	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 2"		
ΑΤΗΕ 8101.8.N	296	Σφαιρική βάνα (ball valve),ορειχάλκινη βαρέως τύπου, με λαβή 3"		
ΑΤΗΕ 8125.1.8N	297	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 3"		
ΑΤΗΕ 8606.1.N	298	Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού σωληνώσεων		
ΑΤΗΕ 8456.1.ΣΧ	299	Δεξαμενή πετρελαίου πλαστική με τις ανάλογες σωληνώσεις πλήρωσης εξαερισμού και τροφοδότησης του καυστήρα, με το φίλτρο πετρελαίου διαστάσεων 1,00x1,00x2,00		
ΑΤΗΕ 8622.1.7.ΣΘ	300	Σύστημα αντιστάθμισης εγκατάστασης θέρμανσης με ρύθμιση της θερμοκρασίας νερού ανάλογα με την θερμοκρασία περιβάλλοντος, πλήρες, με τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας, 2 1/2", με τον πίνακα αυτοματισμού		
ΑΤΗΕ 8465.2.N	301	Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος με μόνωση, ανοξειδωτη, διαμέτρου Φ150/200mm		
ΑΤΗΕ 8693.1.N	302	Καθοδική προστασία εγκατάστασης θέρμανσης		
ΑΤΗΕ 8608.1.N	303	Φίλτρο νερού 1/2"		
ΑΤΗΕ 8608.2.N	304	Βαλβίδα ασφαλείας 1"		
ΑΤΗΕ 8608.3N	305	Αυτόματος πλήρωσης 1/2" με μανόμετρο		
ΑΤΗΕ 8431.1.3N	306	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/600/600		
ΑΤΗΕ 8431.1.6N	307	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/600/900		
ΑΤΗΕ 8431.1.10N	308	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/600/1200		
ΑΤΗΕ 8431.2.6N	309	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/900/900		
ΑΤΗΕ 8445N	310	Θερμοστατική κεφαλή θερμαντικών σωμάτων, διαμέτρου ½"		
ΑΤΗΕ Ν18451.1.6	311	Λέβητας συμπύκνωσης υψηλών θερμοκρασιών χυτοσίδηρος, νερού, θερμαντικής ισχύος 85 kW		
ΑΤΗΕ Ν18451.1.7	312	Λέβητας συμπύκνωσης υψηλών θερμοκρασιών χυτοσίδηρος, νερού, θερμαντικής ισχύος 81 kW		
ΑΤΗΕ 8455.1	313	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν. καύσεως έως 10 kg/h		
ΑΤΗΕ 8605.1.2.ΣΧ	314	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως inverter παροχής 3,65 m³/h		
ΑΤΗΕ 8605.1.3.ΣΧ	315	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως inverter παροχής 4,50 m³/h		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8473.1.2.ΣΧ	316	Κλειστό δοχείο διαστολής χωρητικότητας 110lt		
ΑΤΗΕ 8445.1.ΣΧ	317	Διακόπτης θερμαντικού σώματος δισωληνίου συστήματος εξωτερικού βροχου διαμέτρου 1/2"		
ΑΤΗΕ 8431.1.8N	318	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/600/1050		
ΑΤΗΕ 8431.1.11N	319	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/600/1350		
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	320	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	321	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	322	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm		
ΑΤΗΕ 8733.1.4.ΣΧ	323	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC, διαμέτρου Φ20 ευθύς ή εύκαμπτος		
ΑΤΗΕ 8733.1.5.ΣΧ	324	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC, διαμέτρου Φ25 ευθύς ή εύκαμπτος		
ΑΤΗΕ 8733.1.6.ΣΧ	325	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC, διαμέτρου Φ32 ευθύς ή εύκαμπτος		
ΑΤΗΕ 8757.1.3	326	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 6mm ²		
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	327	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²		
ΑΤΗΕ 8757.2.6	328	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 70mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.1.2	329	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.2.1	330	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.1	331	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.2	332	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8773.1.10	333	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 70 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.1	334	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.2	335	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.3	336	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²		
ΑΤΗΕ 8773.4.6	337	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 120 + 70 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.3	338	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8773.6.4	339	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.5.ΣΧ	340	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-R) ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x10mm ²		
ΑΤΗΕ 8773.5.3	341	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 4 mm ²		
ΑΤΗΕ 8801.1.ΣΧ	342	Διακόπτης με πλήκτρο χωνευτός ή πλαστικού καναλιού εντάσεως 10 Α απλός		
ΑΤΗΕ 8801.2.ΣΧ	343	Διακόπτης με πλήκτρο χωνευτός ή πλαστικού καναλιού εντάσεως 10 Α κομυτατερ ή αλλη ρετούρ		
ΑΤΗΕ 8811.1.ΣΧ	344	Διακόπτης με πλήκτρο στεγανός χωνευτός ή ορατός εντάσεως 10 Α απλός		
ΑΤΗΕ 8811.4.ΣΧ	345	Διακόπτης με πλήκτρο στεγανός χωνευτός ή ορατός εντάσεως 10 Α κομυτατερ ή αλλη ρετούρ		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	346	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ 8827.3.2.ΣΧ	347	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός ή ορατός Schuko εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ 8997.5.4.Ν	348	Σημείο ρευματοληψίας από καλώδιο Α05VV (NYM) ή αγωγό NYA, χωνευτό ή ορατό		
ΑΤΗΕ 8995.9.7.ΣΧ	349	Φωτιστικό σημείο απλό, χωνευτό ή ορατό από καλώδιο Α05VV-U 3x1,5mm ² ή NYA 1,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8995.10.7.ΣΧ	350	Φωτιστικό σημείο κομιτατέρ ή αλλη ρετούρ, χωνευτό ή ορατό από καλώδιο Α05VV-U 3x1,5mm ² έως 5x1,5mm ² , ή NYA 1,5		
ΑΤΗΕ 8974.1.1.ΣΧ	351	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, συνολικής ισχύος έως 38W		
ΑΤΗΕ 8974.7.2.ΣΧ	352	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, στεγανό, συνολικής ισχύος έως 35W		
ΑΤΗΕ 8974.7.1.ΣΧ	353	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης LED,IP, συνολικής ισχύος έως 8W		
ΝΑΗΛΜ 60.10.40.04	354	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, με βραχίονα	05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα
ΑΤΗΕ 9375.20ΣΧ	355	Προβολέας ασύμμετρης δέσμης με LED, συνολικής ισχύος έως 130 W		
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	356	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
			05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	357	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
			05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8840.6.1.ΣΧ	358	Πίλαρ ηλεκτροφωτισμού, προστασίας IP65 πολυεστερικό, διαστάσεων 600x900x300mm, σε βάση από σκυρόδεμα 800x500x500mm		
ΑΤΗΕ 8871.3.3.Σ	359	Αυτόματος τριπολικός θερμομαγνητικός διακόπτης ισχύος, με ρυθμιζόμενα θερμικά στοιχεία έως 160Α, 40ΚΑ		
ΑΤΗΕ 8923.1.ΣΧ	360	Βολτόμετρο ψηφιακό περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 Α πλήρες και τον μεταγωγέα βολτομέτρου		
ΑΤΗΕ 8921.1.ΣΧ	361	Αμπερόμετρο ψηφιακό 0-400Α με τον μετασχηματιστή εντάσεως		
ΑΤΗΕ 8924	362	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α πλήρους		
ΑΤΗΕ 8871.3.5.ΣΧ	363	Ρελέ διαρροής και τοροειδής πυρήνας, 30mA, με ρυθμιζόμενο χρόνο απόκρισης		
ΑΤΗΕ 8871.2.4.Σ	364	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30mA 4x40A		
ΑΤΗΕ 8871.2.5.N	365	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30mA 4x63A		
ΑΤΗΕ 8915.1.5.ΣΧ	366	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός ισχύος έως 1x32A		
ΑΤΗΕ 8915.2.5.ΣΧ	367	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ισχύος έως 3x32A		
ΑΤΗΕ 8880.2.2.ΣΧ	368	Ραγοδιακόπτης έως 2x40A		
ΑΤΗΕ 8880.3.2.ΣΧ	369	Ραγοδιακόπτης έως 3x40A		
ΑΤΗΕ 8871.3.2.Σ	370	Αυτόματος τριπολικός θερμομαγνητικός διακόπτης ισχύος, με σταθερά θερμικά στοιχεία από 20Α έως 50Α, 25ΚΑ		
ΑΤΗΕ 8915.ΣΧ	371	Θερμομαγνητικός διακόπτης προστασίας κινητήρων		
ΑΤΗΕ 8871.3.4.Σ	372	Διακόπτης φορτίου από 3x20Α έως 3x40Α		
ΑΤΗΕ 8890.4.ΣΧ	373	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης 0-AUTO-I έως 16Α		
ΑΤΗΕ 9346.ΣΧ	374	Αστρονομικός Χρονοδιακόπτης		
ΑΤΗΕ 8741.2.Σ	375	Σχάρα διέλευσης καλωδίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα 100x60mm		
ΑΤΗΕ 8741.4.Σ	376	Σχάρα διέλευσης καλωδίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα 300x60mm		
ΑΤΗΕ 8774.6.6.ΣΧΕΤ	378	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-R) ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x16mm ²		
ΑΤΗΕ 8982.2ΣΧ	379	Φωτιστικό απλικά τοίχου ή οροφής		
ΑΤΗΕ 8974.1.7.ΣΧΕΤ	380	Φωτιστικό σώμα ψευδροφής, φθορισμού, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, με τέσσερις λαμπτήρες φθορισμού Τ5 4x14W/4x1200Lm/3000°K ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ LP2S324X14W ή ισοδύναμου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8974.1.15.ΣΧΕΤ	381	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, IP65, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 2x58W/2x4300lm/3000 K		
ΑΤΗΕ 8974.1.12.ΣΧΕΤ	382	Φωτιστικό σποτ ψευδοροφής, Φ120mm με λαμπτήρα αλογόνου 20W		
ΑΤΗΕ 8910.2.1.ΣΧΕΤ	383	Ασφαλεία συντηκτική με την ασφαλειοθηκη εντάσεως έως 50Α		
ΑΤΗΕ 8910.2.2.ΣΧΕΤ	384	Ασφαλεία συντηκτική με την ασφαλειοθηκη εντάσεως έως 32Α		
ΑΤΗΕ 8890.3.1.ΣΧ	385	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος 10Α		
ΑΤΗΕ 9346.1.ΣΧ	386	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός δικτύου φωτισμού		
ΗΛΜ 052.3	387	Κεντρικός Ηλεκτρικός πίνακας		
ΗΛΜ 4008.1	388	Ηλεκτρικός πίνακας Υ.Π		
ΑΤΗΕ 9466.3Ν	389	Φωτοβολταϊκό σύστημα ονομαστικής ισχύος τουλάχιστον ίσης με 5kWp		
ΑΤΗΕ 9001.2.3.ΣΧΕΤ	390	Υδραυλικός ανελκυστήρας 8 ατόμων, τριών στάσεων		
ΑΤΗΕ 9307.2.ΣΧ	391	Φρεάτιο επισκέψεως 40x40cm, από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης Β125		
ΑΤΗΕ 8796.1.2.Σ	392	Καλώδιο UTP cat.6, διαμέτρου 4x2x0,5mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο		
ΑΤΗΕ 8826.3.1.Σ	393	Πρίζα RJ45 Cat. 6 UTP πλαστικού καναλιού ή χωνευτή		
ΑΤΗΕ 8993.1.Ν	394	Κεντρικός Κατανεμητής αποτελούμενος από ένα τυποποιημένο ικρίωμα (rack), χωρητικότητας 21U, πλήρης		
ΑΤΗΕ 8796.1.4.Ν	395	Ομοαξονικό καλώδιο τηλεόρασης, 75Ω		
ΑΤΗΕ 8826.3.2.Ν	396	Πρίζα TV τερματική		
ΑΤΗΕ 8993.6.Ν	397	Κεντρικός ενισχυτής εγκατάστασης τηλεόρασης, αποτελούμενος από ενισχυτή γραμμής και ανάλογο αριθμό διακλαδωτήρων		
ΑΤΗΕ 8993.7.Σ	398	Ιστός με μία κεραία ραδιοφώνου για AM/FM και μία κεραία τηλεόρασης για την περιοχή συχνοτήτων UHF		
ΑΤΗΕ 8810.2.5.Σ	399	Κουδούνι διαλείμματος		
ΑΤΗΕ 8810.2.4.Σ	400	Προγραμματιστής Διαλειμμάτων		
ΑΤΗΕ 8766.2.2.Σ	401	Καλώδιο μεγαφώνων, διατομής 2x2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8810.3.3.Σ	402	Μεγάφωνο εσωτερικού χώρου 30W		
ΑΤΗΕ 8810.3.4.Σ	403	Μεγάφωνο εξωτερικού χώρου 30W		
ΑΤΗΕ 8810.3.3.Ν	404	Μεγάφωνο εσωτερικού χώρου Αιθ.Πολ.Χρήσεων		
ΑΤΗΕ 8810.4.1.Σ	405	Λήψη μικροφώνων XLR 2 θέσεων		
ΑΤΗΕ 8810.4.2.Σ	406	Λήψη μικροφώνων XLR 16 θέσεων		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8810.3.1.Σ	407	Κέντρο Ελέγχου Μεγαφωνικής Εγκατάστασης Σχολείου		
ΑΤΗΕ 8796.1.4.Σ	408	Καλώδιο συναγεμμού διατομής 4x0,22mm ²		
ΑΤΗΕ 8796.1.5.ΣΧ	409	Καλώδιο συναγεμμού, τύπου AC6, διατομής 6x0,22mm ²		
ΑΤΗΕ 8810.2.1.Σ	410	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπέρυθρων		
ΑΤΗΕ 8810.2.2.Σ	411	Μαγνητική επαφή		
ΑΤΗΕ 8810.2.6.Σ	412	Σειρήνα συστήματος σήμανσης συναγεμμου με φλας εξωτερικού χώρου		
ΑΤΗΕ 8993.9.Σ	413	Πίνακας συστήματος ασφαλείας		
ΑΤΗΕ 8993.11.Σ	414	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού, χειρισμών και ενδείξεων συστήματος συναγεμμού		
ΑΤΗΕ 8993.2.N	415	Τηλεφωνικό Κέντρο, χωρητικότητας 4 εξωτερικών γραμμών και 16 εσωτερικών, με μία ψηφιακή τηλεφωνική συσκευή		
ΑΤΗΕ 8766.3.1ΣΧ	416	Καλώδιο HDMI 15 μέτρων		
ΑΤΗΕ 8826.3.2.Σ	417	Πρίζα HDMI πλαστικού καναλιού ή χωνευτή		

"ΔΕΛΦΙΝΙ" ΡΕΘΥΜΝΟ 11/2022

Οι μελετητές

ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

"ΔΕΛΦΙΝΙ" ΡΕΘΥΜΝΟ 11/2022

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές**

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Ρ.
ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής**