

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 10.07.02	1	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας			
ΝΑΟΙΚ 20.02	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Εκσκαφές κτιριακών έργων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 20.03.03	3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	02-03-00-00	Εκσκαφές κτιριακών έργων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 20.04.02	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 20.05.02	6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 20.06.01	7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές			
ΝΑΟΙΚ 20.10	8	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων	ΔΙΠΑΔ/οικ.273/17-7-2012 (ΦΕΚ2221/Β/2012)
ΝΑΟΙΚ 20.30	9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΥΔΡ 5.07	11	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 31.02.02	12	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά εργοταξιακού σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά εργοταξιακού σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	14	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 εργοταξιακού σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	15	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 εργοταξιακού σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 32.25.02	16	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΟΙΚ 32.25.03	17	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΙΚ 35.02	18	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωμάτων.			
ΝΑΟΙΚ 38.02	19	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 38.03	20	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 38.06	21	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους			
ΝΑΟΙΚ 38.18	22	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00	Εμφανή σκυροδέματα	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	23	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	24	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 38.45	25	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ 79.22	26	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
ΝΑΟΙΚ 23.03	27	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικριώματα	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 23.14	28	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων			
ΝΑΟΙΚ 42.11.02	29	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	03-02-01-00	Λιθόκτιστοι τοίχοι	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 42.11.03	30	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	03-02-01-00	Λιθόκτιστοι τοίχοι	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 42.26	31	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών			
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	32	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 46.10.04	33	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 46.10.06	34	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 2 πλίνθων	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 46.15.01	35	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 46.15.02	36	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	37	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	38	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 49.05	39	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα			
ΝΑΟΙΚ 71.22	40	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Εσωτερικά και εξωτερικά επιχρίσματα	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 71.31	41	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Εσωτερικά και εξωτερικά επιχρίσματα	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 71.71	42	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας			
ΝΑΟΙΚ 78.30.01	43	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	03-07-10-01	Αναρτημένες ψευδοροφές από γυψοσανίδες	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 78.34	44	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Αναρτημένες ψευδοροφές από γυψοσανίδες	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 79.16.01	45	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm			
ΝΑΟΙΚ 79.24	46	Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2			
ΑΤΗΕ Ν\36ΣΤ.Ν1.6	47	Στόμιο βροχής ορθογωνικό, κατάλληλο για τη λήψη ή απόρριψη αέρα, διαστάσεων 12 X 12 ins από ανοδευμένο αλουμίνιο	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΑΤΗΕ Ν\36ΣΤ.Ν1.8	48	Στόμιο βροχής ορθογωνικό, κατάλληλο για τη λήψη ή απόρριψη αέρα, διαστάσεων 12 X 16 ins από ανοδευμένο αλουμίνιο	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΑΤΗΕ Ν\36ΣΤ.Ν1.10	49	Στόμιο βροχής ορθογωνικό, κατάλληλο για τη λήψη ή απόρριψη αέρα, διαστάσεων 12 X 20 ins από ανοδευμένο αλουμίνιο	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΑΤΗΕ Ν\36ΣΤ.Ν24.12	50	Στόμιο βροχής ορθογωνικό, κατάλληλο για τη λήψη ή απόρριψη αέρα, διαστάσεων 24 X 24 ins από ανοδευμένο αλουμίνιο	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΑΤΗΕ 8035.1	51	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8035.2	52	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8035.3	53	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ 8035.4	54	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ 8035.5	55	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8035.6	56	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 2 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8036.7	57	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2&1/2 ins			
ATHE N\8036.8	58	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins			
ATHE 8037.2	59	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE 8037.3	60	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE 8037.4	61	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8037.5	62	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ATHE 8037.6	63	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8037.7	64	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ATHE N\8038.12	65	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος με ή χωρίς ραφή διαμέτρου Φ57/65 mm			
ATHE N\8038.14	66	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος με ή χωρίς ραφή διαμέτρου Φ70/78 mm			
ATHE N\8038.20	67	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος με ή χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 106/118 mm			
ATHE 8041.5.1	68	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm			
ATHE 8041.6.1	69	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 1.00 mm			
ATHE 8041.7.1	70	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 1.00 mm			
ATHE 8041.8.1	71	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ATHE 8041.9.1	72	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm			
ATHE 8041.10.1	73	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm			
ATHE 8041.11.1	74	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 54 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm			
ATHE 8041.12.1	75	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 64 mm πάχους τοιχώματος 2 mm			
ATHE N\8042.2.1	76	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., για 60 βαθμούς Κελσίου, κατα ΕΛΟΤ 686 Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 32 mm			
ATHE N\8042.2.2	77	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., για 60 βαθμούς Κελσίου, κατα ΕΛΟΤ 686 Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm			
ATHE N\8042.2.3	78	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., για 60 βαθμούς Κελσίου, κατα ΕΛΟΤ 686 Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8042.2.5	79	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., για 60 βαθμούς Κελσίου, κατα ΕΛΟΤ 686 Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm			
ATHE N\8042.2.7	80	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., για 60 βαθμούς Κελσίου, κατα ΕΛΟΤ 686 Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100mm			
ATHE N\8046.1	81	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 10 cm			
ATHE N\8046.2	82	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 12 cm			
ATHE N\8054.8	83	Πώμα (τάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη διαμέτρου Φ 100 mm			
ATHE 8061.1	84	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερέζ), Ανοικτή ημικυκλική			
ATHE 8062.3	85	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική			
ATHE 8063	86	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 Χ 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.			
ATHE 8064	87	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα			
ATHE 8072	88	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά			
ATHE N\8101.1	89	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης σφαιρικός) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE N\8101.2	90	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης σφαιρικός) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE N\8101.3	91	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης σφαιρικός) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE N\8101.4	92	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης σφαιρικός) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 & 1/4 ins			
ATHE N\8101.5	93	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης σφαιρικός) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 & 1/2 ins			
ATHE N\8101.6	94	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης σφαιρικός) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE 8108.3.2	95	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ 50 mm			
ATHE 8108.3.3	96	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ 65 mm			
ATHE 8108.3.4	97	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ 80 mm			
ATHE 8108.3.5	98	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ100 mm			
ATHE N\8115.1	99	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8115.2	100	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE N\8115.3	101	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE N\8125.1.1	102	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE N\8125.1.2	103	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE N\8125.1.3	104	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE N\8125.1.4	105	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE N\8125.1.5	106	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ATHE N\8125.1.6	107	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins			
ATHE N\8125.1.8	108	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 3 ins			
ATHE N\8125.1.9	109	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 4 ins			
ATHE N\8125.Y.4	110	Υδρόμετρο ορειχάλκινο ευθείας ανάγνωσης συνδεόμενο με ρακόρ διαμέτρου 1 1/4 ins			
ATHE N\8130	111	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm			
ATHE N\8131.1.1	112	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Τύπου καμπάνας διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE N\8131.1.2	113	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Τύπου καμπάνας διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE N\8131.1.3	114	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Τύπου καμπάνας διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE 8141.2.2	115	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8141.3.2	116	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8141.4.3	117	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα			
ATHE 8151.1	118	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Υψηλής πίεσεως			
ATHE N\8151.AM	119	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη			
ATHE N\8151.AME.1	120	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ από πορσελάνη			
ATHE N\8151.AMEΑ.1	121	Πλήρες σετ εξοπλισμού WC ΑΜΕΑ ΑΜΕΑ			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν\8153.1	122	Φλασσόμετρο πλύσεως αποχωρητηρίου εντοιχισμένο πατητό Φ22			
ΑΤΗΕ Ν\8153.2	123	Μηχανισμός πλύσεως ουρητηρίου εξωτερικό πατητό επιχρωμιωμένο			
ΑΤΗΕ 8157.1	124	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη			
ΑΤΗΕ 8160.2	125	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm			
ΑΤΗΕ Ν\8165.2.1	126	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Δύο σκαφών διαστ. περίπου 35 X 40 X 20 cm μήκους 1,80 m			
ΑΤΗΕ Ν\8166.2	127	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών			
ΑΤΗΕ 8168.2	128	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ΑΤΗΕ 8169.1.2	129	Εταξέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm			
ΑΤΗΕ 8174	130	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο			
ΑΤΗΕ 8175.2	131	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό			
ΑΤΗΕ 8178.2.1	132	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm			
ΑΤΗΕ Ν\8179.2	133	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού			
ΑΤΗΕ 8201.1.2	134	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ΑΤΗΕ 8202.2	135	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 5 kg			
ΑΤΗΕ Ν\8203.2	136	Πυροσβεστήρας κατηγορίας F, φορητός ή σε σύστημα τοπικής εφαρμογής γομώσεως γομώσεως 6 lt			
ΑΤΗΕ 8204.1	137	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή			
ΑΤΗΕ Ν\8204.2	138	Πυροσβεστικός κρουνός δύο στομιών Φ 80			
ΑΤΗΕ Ν\8207.1	139	Μπουτόν Συναγερμού			
ΑΤΗΕ Ν\8207.3	140	Σειρήνα συναγερμού και μεγάλων διευθυνσιοδοτούμενος			
ΑΤΗΕ Ν\8207.4	141	Κεντρικός πίνακας ανιχνεύσεως και αναγγελίας πυρκαγιάς			
ΑΤΗΕ Ν\8260	142	Μονάδα ελέγχου ηλιακών συλλεκτών			
ΑΤΗΕ 8473.1.5	143	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 50 l			
ΑΤΗΕ 8473.1.9	144	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 l			
ΑΤΗΕ 8474.1	145	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8477.2	146	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8537.1	147	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8539.1.2.1	148	Θερμική μόνωση σωλήνων ή επιφανειών αεραγωγών με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ για πάχος μόνωσης 13 χιλ.και εσωτερική διάμετρο μονωτικού σωλήνα σε χιλ 22			
ATHE N\8539.1.2.2	149	Θερμική μόνωση σωλήνων ή επιφανειών αεραγωγών με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ για πάχος μόνωσης 13 χιλ.και εσωτερική διάμετρο μονωτικού σωλήνα σε χιλ 35			
ATHE N\8539.1.2.3	150	Θερμική μόνωση σωλήνων ή επιφανειών αεραγωγών με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ για πάχος μόνωσης 13 χιλ.και εσωτερική διάμετρο μονωτικού σωλήνα σε χιλ 60			
ATHE N\8539.1.2.4	151	Θερμική μόνωση σωλήνων ή επιφανειών αεραγωγών με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ για πάχος μόνωσης 13 χιλ.και εσωτερική διάμετρο μονωτικού σωλήνα σε χιλ 88			
ATHE N\8539.1.2.5	152	Θερμική μόνωση σωλήνων ή επιφανειών αεραγωγών με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ για πάχος μόνωσης 13 χιλ.και εσωτερική διάμετρο μονωτικού σωλήνα σε χιλ 114			
ATHE N\8539.1.2.6	153	Θερμική μόνωση σωλήνων ή επιφανειών αεραγωγών με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ για πάχος μόνωσης 13 χιλ.και εσωτερική διάμετρο μονωτικού σωλήνα σε χιλ 139			
ATHE N\8539.2	154	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου με πάχος παπλώματος 3 cm			
ATHE 8542.1.2.2	155	Στόμιο οροφής με καμπύλα ρυθμιζόμενα πτερύγια και με εσωτερικό διάφραγμα ,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 9 ins από αλουμίνιο			
ATHE 8542.1.7.2	156	Στόμιο οροφής με καμπύλα ρυθμιζόμενα πτερύγια και με εσωτερικό διάφραγμα ,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 9 ins X 9 ins από αλουμίνιο			
ATHE 8542.1.8.2	157	Στόμιο οροφής με καμπύλα ρυθμιζόμενα πτερύγια και με εσωτερικό διάφραγμα ,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 9 ins X 12 ins από αλουμίνιο			
ATHE 8542.1.12.2	158	Στόμιο οροφής με καμπύλα ρυθμιζόμενα πτερύγια και με εσωτερικό διάφραγμα ,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο			
ATHE 8542.1.14.2	159	Στόμιο οροφής με καμπύλα ρυθμιζόμενα πτερύγια και με εσωτερικό διάφραγμα ,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 18 ins από αλουμίνιο			
ATHE N\8552.2	160	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού υψηλών θερμοκρασιών για την παραγωγή ZNX και ενσωματωμένη υδραυλική μονάδα. θερμαντικής απόδοσης 15,50kW, DC INVERTER με COP > 4	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β/2022)

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8605.2.2	161	Κυκλοφορητής νερού / αντλία in-line νερού με ρύθμιση στροφών υψηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m3/h			
ATHE N\8605.2.6	162	Κυκλοφορητής νερού / αντλία in-line νερού με ρύθμιση στροφών υψηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m3/h			
ATHE N\8606.1.2	163	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 3/8 ins για πίεση λειτουργίας έως 5 atm			
ATHE 8641	164	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm			
ATHE N\8646	165	Σύστημα αντισταθμίσεως			
ATHE 8647.2	166	Θερμοστάτης χώρου προοδευτικής λειτουργίας			
ATHE N\8651	167	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C			
ATHE N\8732.1.2	168	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm			
ATHE N\8732.1.3	169	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm			
ATHE N\8732.1.4	170	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm			
ATHE N\8732.1.5	171	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 25mm			
ATHE N\8732.2.2	172	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 13,5mm			
ATHE N\8732.2.3	173	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm			
ATHE N\8732.2.4	174	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm			
ATHE N\8732.2.5	175	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 29mm			
ATHE N\8733.2.3	176	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 16mm			
ATHE N\8733.2.4	177	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 21mm			
ATHE N\8733.2.5	178	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 29mm			
ATHE N\8733.2.6	179	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 36mm			
ATHE N\8733.2.7	180	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 42mm			
ATHE N\8735.2.1	181	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm			
ATHE N\8735.2.2	182	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm			
ATHE N\8735.2.3	183	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			
ATHE N\8751.1.2	184	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²			
ATHE N\8751.1.3	185	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²			
ATHE N\8751.1.4	186	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 4mm ²			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν\8751.1.5	187	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8751.1.6	188	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 10mm ²			
ΑΤΗΕ 8757.2.5	189	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 50mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8757.2.2	190	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8757.2.3	191	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8757.2.4	192	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 35mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.1	193	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.2	194	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.3	195	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.4	196	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.5	197	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 10mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.6	198	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 16mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.7	199	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 25mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.8	200	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 35mm ²			
ΑΤΗΕ 8773.2.1	201	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Διπολικό διατομής 2 Χ 1,5 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.3.3	202	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.3.4	203	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 6 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.3.5	204	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.5.7	205	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 25 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.6.1	206	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 1,5 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.6.2	207	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.6.3	208	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.6.4	209	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\8773.6.5	210	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.4.3	211	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 50 + 25 mm ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8774.4.6	212	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 120 + 70 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.4.9	213	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 240 + 120 mm ²			
ΑΤΗΕ Π\8797.1.2	214	Καλώδιο UTP cat6 για ταχύτητα επικοινωνίας μέχρι 100 Mbps, πλήρες Διατομής 0,51 mm ² 4 Χ 2 Χ 0,51 mm ²			
ΑΤΗΕ Π\8797.1.3	215	Καλώδιο UTP cat6 για ταχύτητα επικοινωνίας μέχρι 100 Mbps, πλήρες Διατομής 0,51 mm ² 8 Χ 2 Χ 0,51 mm ²			
ΑΤΗΕ Π\8797.1.4	216	Καλώδιο UTP cat6 για ταχύτητα επικοινωνίας μέχρι 100 Mbps, πλήρες Διατομής 0,51 mm ² 10 Χ 2 Χ 0,6 mm ²			
ΑΤΗΕ Π\8797.1.5	217	Καλώδιο UTP cat6 για ταχύτητα επικοινωνίας μέχρι 100 Mbps, πλήρες Διατομής 0,51 mm ² 25 Χ 2 Χ 0,6 mm			
ΑΤΗΕ Ν\8801.1.1	218	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός			
ΑΤΗΕ Ν\8801.1.2	219	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός διπολικός			
ΑΤΗΕ Ν\8801.1.4	220	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιτάτér ή αλλέ ρετούρ			
ΑΤΗΕ Ν\8803.1	221	Πρίζα ηχείου χωνευτή, διπλή			
ΑΤΗΕ Ν\8803.3	222	Διακλαδωτήρας σήματος δικτύου ραδιοφώνου - τηλεόρασης χωνευτός			
ΑΤΗΕ Ν\8803.4	223	Κατανεμητής σήματος δικτύου ραδιοφώνου - τηλεόρασης			
ΑΤΗΕ Ν\8804.3	224	Ηχεία επίτοιχα ονομαστικής ισχύος 80 W ενδ. τύπου LCH-10 AUDIO BRAIN			
ΑΤΗΕ Ν\8804.4	225	Μεγάφωνα χοάνης ονομαστικής ισχύος 80 W ενδ. τύπου SK-30 FT AUDIO BRAIN			
ΑΤΗΕ Ν\8804.8	226	Συγκρότημα μικροφωνικής εγκατάστασης			
ΑΤΗΕ Ν\8804.9.36	227	Τηλεφωνικό κέντρο 4 Εξ. γραμμών 20 εσωτερικών			
ΑΤΗΕ Ν\8826.3.2	228	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ Ν\8826.3.3	229	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α στεγανός			
ΑΤΗΕ Ν\8826.6	230	Ρευματοδότης ραδιοφώνου-τηλεόρασης χωνευτός			
ΑΤΗΕ Ν\8826.7	231	Ρευματοδότης τηλεφώνου τύπου αμερικής RJ11			
ΑΤΗΕ Ν\8826.8	232	Ρευματοδότης πληροφορικής τύπου αμερικής RJ45			
ΑΤΗΕ Ν\8826.9	233	Καμπίνα με RACK 19" με πόρτα και κλειδαριά ασφαλείας με οριολορίδες 19" τερματισμού δικτύου φωνής ή δεδομένων, χωρητικότητας 300 ζευγών.			
ΑΤΗΕ Ν\8837.1.2.1	234	Ηλεκτόδιο γειώσεως Διαμέτρου εις mm Διαμέτρου εις mm σταυρού Φ 50 μήκους 1500 χιλ. γαλβανισμένο εν θερμώ.			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8840.1.3	235	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο ή πλαστικός τύπου hager Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm			
ATHE N\8840.1.4	236	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο ή πλαστικός τύπου hager Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 82X 55 cm			
ATHE N\8840.1.5	237	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο ή πλαστικός τύπου hager Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 100X 80 cm			
ATHE N\8840.4.4	238	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο ή πλαστικός τύπου hager Στεγανός προστασίας P43 επίτοιχος διαστάσεων 82 X 75 cm			
ATHE N\8840.4.5	239	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο ή πλαστικός τύπου hager Στεγανός προστασίας P43 επίτοιχος διαστάσεων 106X 75 cm			
ATHE N\8840.4.6	240	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο ή πλαστικός τύπου hager Στεγανός προστασίας P43 επίτοιχος διαστάσεων 125X 82 cm			
ATHE N\8852.1.1	241	Αυτόματος διακόπτης τετραπολικός εντάσεως 63 A			
ATHE N\8852.1.2	242	Αυτόματος διακόπτης τετραπολικός εντάσεως 125 A			
ATHE N\8852.1.4	243	Αυτόματος διακόπτης τετραπολικός εντάσεως 250 A			
ATHE N\8880.1.1	244	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 A			
ATHE N\8880.1.2	245	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A			
ATHE N\8880.2.1	246	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 A			
ATHE N\8880.2.2	247	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 A			
ATHE N\8880.3.1	248	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 25 A			
ATHE N\8880.3.2	249	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A			
ATHE N\8880.3.3	250	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 A			
ATHE N\8880.3.4	251	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 A			
ATHE N\8880.3.5	252	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 A			
ATHE N\8881	253	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO			
ATHE N\8882.11.1	254	Διακόπτης αυτόματος διαρροής τετραπολικός εντάσεως 40 A			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8882.11.2	255	Διακόπτης αυτόματος διαρροής τετραπολικός εντάσεως 63 A			
ATHE N\8882.11.4	256	Διακόπτης αυτόματος διαρροής τετραπολικός εντάσεως 100 A			
ATHE N\8894.1.3	257	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκ ατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου εντάσεως 32A και έως 4 βοηθ.επαφών			
ATHE N\8910.1.1	258	Αυτόματη ασφάλεια ενδεικτικού τύπου E90S-10kA της AEG μονοπολική εντάσεως ως 25 A			
ATHE N\8910.1.2	259	Αυτόματη ασφάλεια ενδεικτικού τύπου E90S-10kA της AEG μονοπολική εντάσεως 32 ως 40 A			
ATHE N\8910.1.3	260	Αυτόματη ασφάλεια ενδεικτικού τύπου E90S-10kA της AEG μονοπολική εντάσεως 50 ως 63 A			
ATHE N\8910.3.3	261	Αυτόματη ασφάλεια ενδεικτικού τύπου E90S-10kA της AEG τριπολική εντάσεως 63 A			
ATHE N\8910.3.5	262	Αυτόματη ασφάλεια ενδεικτικού τύπου E90S-10kA της AEG τριπολική εντάσεως 100 A			
ATHE N\8910.3.6	263	Αυτόματη ασφάλεια ενδεικτικού τύπου E90S-10kA της AEG τριπολική εντάσεως 125 A			
ATHE N\8915.1.2	264	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A			
ATHE N\8915.1.3	265	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A			
ATHE N\8915.1.4	266	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A			
ATHE N\8915.1.5	267	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A			
ATHE N\8915.1.6	268	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 40 A			
ATHE N\8915.2.3	269	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A			
ATHE N\8915.2.4	270	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 20 A			
ATHE N\8915.2.5	271	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 A			
ATHE 8920.1	272	Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως διαστάσεων 96 mm X 96 mm			
ATHE 8922.1	273	Βολτόμετρο περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 A πλήρες διαστάσεων 96 X 96 mm			
ATHE N\8924	274	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8976.5	275	Φωτιστικό σώμα LED, στεγανό IP 65, με ανταυγαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS LINDA Φωτιστικό σώμα LED, με ανταυγαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS LINDA με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 65, επίμηκες, μήκους 1570χιλ με 1 λαμπτήρ. LED 52 W και ωφέλος φωτιστικού 137 lm/W			
ATHE N\8977.1	276	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS SLOTLIGHT Φωτιστικό σώμα LED, ενδ. τύπου PETRIDHS SLOTLIGHT με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 43, επίμηκες, μήκους 600 χιλ. με 1 λαμπτήρ. LED 16 W και ωφέλος φωτιστικού 161 lm/W, ανηρτημένο ή ψευδοροφής			
ATHE N\8977.5	277	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS SLOTLIGHT Φωτιστικό σώμα LED, ενδ. τύπου PETRIDHS SLOTLIGHT με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 43, επίμηκες, μήκους 1180 χιλ. με 1 λαμπτήρ. LED 33 W και ωφέλος φωτιστικού 161 lm/W, ανηρτημένο ή ψευδοροφής			
ATHE N\8978.3	278	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO Φωτιστικό σώμα LED, ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 40, επίμηκες, μήκους 600 χιλ. με 1 λαμπτήρ. LED 28 W και ωφέλος φωτιστικού 81,6 lm/W			
ATHE N\8978.4	279	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO Φωτιστικό σώμα LED, ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 40, επίμηκες, με λαμπτήρ. LED 36 W και ωφέλος φωτιστικού 98,3 lm/W			
ATHE N\8978.5	280	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO Φωτιστικό σώμα LED, ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 40, επίμηκες, με λαμπτήρ. LED 44 W και ωφέλος φωτιστικού 106,9 lm/W			
ATHE N\8978.7	281	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή ανηρτημένο ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO Φωτιστικό σώμα LED, ενδ. τύπου PETRIDHS FOGLIO με οθόνη επίπεδη από ακρυλικό, πρισματικό ή γαλακτόχρωμο προστασίας IP 40, επίμηκες, με λαμπτήρ. LED 72 W και ωφέλος φωτιστικού 88,9 lm/W			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8989.3.2	282	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας, με λυχνία LED, με κώδωνα, φορτιστή			
ATHE 8993.1.1	283	Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 5 σειρές			
ATHE 8993.1.3	284	Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 20 σειρές			
ATHE N\8993.11.8	285	Ικρίωμα (Rack) 19" ύψους, πλάτους 600mm και βάθους 600mm	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\8996.A.1	286	Απλικά επίτοιχη με σώμα αλουμινίου & με λαμπήρα LED ισχύος και φωτεινής απόδοσης 23W/160Lm. ενδ τύπου PETRIDIS HIGH APPLIQUE 23W	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\8996.Π.1	287	Προβολέας τύπου καμπάνας, ασύμμετρος με λαμπήρα LED ισχύος και φωτεινής απόδοσης 90W/15.495Lm, ενδ. τύπου PETRIDIS YES SHOW LED TITAN 90W	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE Θ\9003.1	288	Αναβατόριο κλιμακοστασίου για Α.ΜΕ.Α δύο στάσεων			
ATHE N\9345	289	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο			
ATHE N\9531.69.1	290	Σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου κλιματισμού πλήρες	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9561.1.1	291	Ηχείο ψευδοροφής 6WRMS/9WMAX	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9561.1.2	292	Ηχείο ψευδοροφής ανθυγρά 6WRMS/9WMAX	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9561.2.2	293	Ηχοστήλη 250WRMS/500WMAX	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9561.5.1	294	Κόρνα ανθυγρά 30WRMS/60WMAX	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9561.7.1	295	Επιτραπέζια μικροφωνική μονάδα με μεγάφωνο / μικρόφωνο	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9561.8.1	296	Ασύρματο μικρόφωνο χειρός	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9631.1.1	297	Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9631.1.2	298	Προγραμμα λειτουργίας BMS (SOFTWARE)	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9631.1.7	299	Αισθητήριο θερμοκρασίας αεραγωγού	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9631.1.9	300	Αισθητήριο θερμοκρασίας,τύπου εμβάπτισης ηλεκτρονικό	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9631.1.10	301	Συνδυασμένο αισθητήριο θερμοκρασίας και υγρασίας αεραγωγού	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\9800.3	302	Ηλεκτρονικό σύστημα χρονομέτρησης και αναγραφής αποτελεσμάτων Κλειστού Γυμναστηρίου πλήρες	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ATHE N\9981	303	Κεραία ραδιοφώνου-τηλεόρασης			
ATHE N\8038X.2	304	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 13,5*2 mm			
ATHE N\8038X.3	305	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 21,3*2,6 mm			
ATHE N\8038X.4	306	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 25,6*2,6 mm			
ATHE N\8038X.5	307	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 33,7*2,9 mm			
ATHE N\8038X.6	308	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 42,4*3,2 mm			
ATHE N\8038X.7	309	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 48,3*3,6 mm			
ATHE N\8038X.8	310	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 60,3*3,6 mm			
ATHE N\8038X.9	311	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 76,1*5 mm			
ATHE N\8038X.10	312	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 88,9*4,5 mm			
ATHE N\8038X.11	313	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 114,3*5 mm			
ATHE N\8038X.12	314	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 139,7*5,6 mm			
ATHE N\8207B.2	315	Φωτεινός επαναλήπτης διευθυνσιοδοτούμενος			
ATHE N\8257Φ.2	316	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) - δοχείο αδρανείας- με ανοξείδωτη σερπαντίνα 750 l			
ATHE N\8259B.2.2	317	Ηλιακός συλλέκτης μήκους 1,0μ Ηλιακός συλλέκτης επιλεκτικός πάχους 1,0 μ. και ύψους 2 μ.			
ATHE N\8260Θ.6	318	Υδραυλικός σταθμός θέρμανσης ή ύδρευσης, με τρίοδη βάνα ανάμιξης και κυκλοφορητή inverter DN65			
ATHE N\8543K.2.5	319	Στόμιο οροφής,κυκλικό, με πλαίσιο Αλουμινίου βαμμένο σε RAL, με Ρυθμιζόμενα πτερύγια με διαφορικό θερμοστάτη για αυτόματη ρύθμιση της κλίσης των πτερυγίων με αναλογικό κινητήρα 24V, σχάρα ισοκατανομής προσαγωγής αέρα, Φ400			
ATHE N\8543K.2.7	320	Στόμιο οροφής,κυκλικό, με πλαίσιο Αλουμινίου βαμμένο σε RAL, με Ρυθμιζόμενα πτερύγια με διαφορικό θερμοστάτη για αυτόματη ρύθμιση της κλίσης των πτερυγίων με αναλογικό κινητήρα 24V, σχάρα ισοκατανομής προσαγωγής αέρα, Φ500			
ATHE N\8543K.5	321	Στόμιο οροφής,κυκλικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με εσωτερικό διάφραγμα Φ350			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8543K.7	322	Στόμιο οροφής,κυκλικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με εσωτερικό διάφραγμα Φ450			
ATHE N\8553K.1.10	323	Κεντρική Κλιματιστική Μονάδα εξωτερικού χώρου με εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 10.550 μ3/h			
ATHE N\8553K.2.1	324	Κλιματιστική Μονάδα οριζόντια ψευδοροφής με εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 515 m3/h			
ATHE N\8553K.2.2	325	Κλιματιστική Μονάδα οριζόντια ψευδοροφής με εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 850 m3/h			
ATHE N\8553K.2.3	326	Κλιματιστική Μονάδα οριζόντια ψευδοροφής με εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 955 m3/h			
ATHE N\8553K.2.4	327	Κλιματιστική Μονάδα οριζόντια οροφής (εμφανής) με εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 2.950m3/h			
ATHE N\8559A.2.2	328	Αντλία θερμότητας αέρα - νερού, ηλεκτροκίνητη, με ελικοειδείς συμπιεστές, αξονικούς ανεμιστήρες και ενσωματωμένο υδροστάσιο με δοχείο αδρανείας. ψυκτικής & θερμικής ικανότητος 160kW, min EER 2,93 & min COP 3.11			
ATHE N\8838A.1.1.1	329	Συλλεκτήριος αγωγός ή αγωγός καθόδου, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος Διαμέτρου εις mm Φ 8 mm			
ATHE N\8838A.1.2.1	330	Συλλεκτήριος αγωγός ή αγωγός καθόδου, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος Διαμέτρου εις mm Φ 10 mm			
ATHE N\8838A.3	331	Ακίδα συλλήψεως κατά DIN 48802 ΑΙ, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένη διαστάσεων Φ16*300 για στήριξη σε οριζόντια επιφάνεια με την βάση της,			
ATHE N\8838A.6	332	Ακίδα συλλήψεως κατά DIN 48802 ΑΙ, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένη διαστάσεων Φ16*600 για στήριξη σε οριζόντια επιφάνεια με την βάση της,			
ATHE N\8838E	333	Εξισωτής δυναμικού (ζυγός ισοδυναμικής προστασίας) κατά VDE 0190/0100, διαστάσεων 50*170*50 χιλ. από πλαστική βάση με ζυγό 15*15*140 χιλ. ορειχάλκινο επινικελωμένο από έλασμα χαλύβδινο κατά DIN 48842 D, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος			
ATHE N\8838Σ.1	334	Στήριγμα οπλισμού χαλύβδινο, θερμά γαλβανισμένος 20*3 χιλ			
ATHE N\8838Σ.2	335	Σφικτήρας διαστάυρωσης ή διακλάδωσης, βαρέως τύπου χαλύβδινος, θερμά γαλβανισμένος			
ATHE N\8838Σ.3	336	Σύνδεσμος οπλισμού Φ 10-24/40*4, μορφής ακροδέκτου κατά DIN 48837, χαλύβδινος, θερμά γαλβανισμένος για την σύνδεση αγωγού στρογγυλού (οπλισμός) με χαλύβδινη ταινία γειώσεως			
ATHE N\8838T	337	Ταινιώτός αγωγός ή αγωγός καθόδου, χαλύβδινος, θερμά γαλβανισμένος 30*3,5 χιλ			
ATHE N\8883Σ.5.1	338	Στήριγμα St/tZn με ανοξείδωτη βάση συλλεκτηρίου συστήματος, στήριξης αγωγών Φ8 ή Φ10 σε μεταλλικό panel.			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν\8883Σ.6.1	339	Σύνδεσμος διαστολής συλλεκτήριων αγωγών			
ΑΤΗΕ Ν\8883Σ.7.1	340	Ανοξείδωτος σφικτήρας σύσφιξης αγωγών Φ8/10 εκτός εδάφους			
ΑΤΗΕ Ν\8980Β.1	341	Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου, ενδ. τύπου PETRIDHS BEAM 6, στεγανό IP 65 Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου, ενδ. τύπου PETRIDHS BEAM 6, στεγανό IP 65, ONE WAY, με 3 λαμπτήρ. LED 2 W			
ΑΤΗΕ Ν\8980Β.2	342	Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου, ενδ. τύπου PETRIDHS BEAM 6, στεγανό IP 65 Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου, ενδ. τύπου PETRIDHS BEAM 6, στεγανό IP 65, two WAY, με 3+3 λαμπτήρ. LED 2 W			
ΗΛΜ Ν\21.5	343	Πιεστικό πυροσβεστικό συγκρότημα ύδατος αυτομάτου εκκινήσεως, παροχής 47,50 m ³ /h σε μανομετρικό υψος 56,60 m Σ.Υ.			
ΗΛΜ 56	344	Μετασχηματιστής χαμηλής τάσεως, μονοφασικός 220/42V, προστασίας P30, ισχύος 400V A			
ΗΛΜ Ν\62.1	345	Ανιχνευτής ιονισμού διευθυνσιοδοτούμενος			
ΗΛΜ Ν\62.4	346	Μηχανισμός εντολών & ελέγχου σημειακής αναγνώρισης			
ΗΛΜ Ν\62.6	347	Καλώδιο FIRECEL SR 108 Διατομής 2 X 1,5mm ²			
ΗΛΜ Ν\62.7	348	Καλώδιο εύκαμπτο μεγαφωνικό διατομής 2 X 2,5mm ²			
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	349	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"			
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	350	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 77.67.03	351	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 77.67.04	352	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 3 έως 4"			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.05	353	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 75 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.07	354	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 110 mm / PN 10 atm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.08	355	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 125 mm / PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.09	356	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 140 mm / PN 10 atm			
ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	357	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	358	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η05.1.4	359	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η05.1.5	360	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	361	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η05.1.7	362	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η05.1.8	363	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΠΡΣ Η07.5.2	364	Φίλτρο νερού δίσκων, μεταλλικό, οριζόντιο, διατομής 3", επιφάνεια φιλτραρίσματος 1.950,00 cm ²			
ΝΑΗΛΜ 10.17.01	365	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, για πλάτος 100 mm			
ΝΑΗΛΜ 10.17.02	366	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, για πλάτος 200 mm			
ΝΑΗΛΜ 10.17.03	367	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, για πλάτος 300 mm			
ΝΑΗΛΜ 10.17.04	368	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, για πλάτος 400 mm			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	369	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm			
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	370	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²			
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	371	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²			
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.03	372	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	373	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²			
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.02	374	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 10 mm ²			
ΝΑΟΙΚ Ν153.41	375	Ελαστικό ξύλινο αθλητικό δάπεδο για γήπεδα και αίθουσες πολλαπλών χρήσεων			
ΝΑΟΙΚ Ν172.47	376	Ειδικά αρμοκάλυπτρα των πάνελ επικάλυψης επιστέγασης από έγχρωμη γαλβανισμένη λαμαρίνα			
ΝΑΟΙΚ Ν172.65	377	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης πάχους 100 mm			
ΝΑΟΙΚ 73.33.03	378	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 73.34.02	379	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 73.35	380	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			
ΝΑΟΙΚ 73.36.03	381	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος			
ΝΑΟΙΚ 73.47	382	Περιθώρια δώματος (λούκια)			
ΝΑΟΙΚ 73.59.01	383	Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού, γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 3,5 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.76	384	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων			
ΝΑΟΙΚ 73.91	385	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm			
ΝΑΟΙΚ Ν173.11.1	386	Επιστρώσεις με ασβεστολιθικές χονδρόπλακες ακανόνιστες μ.πάχους 7 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 74.30.02	387	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο			
ΝΑΟΙΚ 75.11.02	388	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 75.21.03	389	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους άνω των 20 cm			
ΝΑΟΙΚ 75.31.04	390	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	391	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	392	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ 75.58.01	393	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm			
ΝΑΟΙΚ 79.08	394	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 54.20.01	395	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	03-08-01-00	Ξύλινα κουφώματα	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 54.40.02	396	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	03-08-01-00	Ξύλινα κουφώματα	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ Ν\54.20.01Α.Β	397	Πρόσθετη αποζημίωση για υαλοστάσια από ξυλεία "ΜΕΡΑΝΤΙ" αντί της προβλεπόμενης τύπου Σουηδίας			
ΝΑΟΙΚ Ν\54.40.02	398	Πρόσθετη αποζημίωση άρθρου ΝΑΟΙΚ 54.40.02 για κατασκευή θυρών από ξυλεία "ΜΕΡΑΝΤΙ"			
ΝΑΟΙΚ Ν\54.46.01	399	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική			
ΝΑΟΙΚ Ν\54.80.02.1	400	Ξύλινη πέργκολα ορθογωνικού σχήματος			
ΝΑΟΙΚ 56.07	401	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 56.10	402	Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 56.11	403	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 56.16	404	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 56.21	405	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΝΑΟΙΚ 56.23	406	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 56.24	407	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 56.25	408	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 61.05	409	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
ΝΑΟΙΚ 61.06	410	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm			
ΝΑΟΙΚ 61.13	411	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων			
ΝΑΟΙΚ 61.30	412	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής			
ΝΑΟΙΚ 61.31	413	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος			
ΝΑΟΙΚ 62.23	414	Θύρες σιδηρές πολυσύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	415	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min			
ΝΑΟΙΚ 64.06.02	416	Σφυρήλατα κιγκλιδώματα, πολυσυνθέτου σχεδίου			
ΝΑΟΙΚ 64.29	417	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Ν164.16.10	418	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες & διατομές σιδήρου ύψους 1,1 μ, σύμφωνα με τα σχέδια, πλήρως γαλβανισμένα μετά την κατασκευή τους	10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ Ν164.29.1	419	Ανοξείδωτος Ζεύγος χειρολαβής θύρας			
ΝΑΟΙΚ Ν164.29.2	420	Μπάρα πανικού			
ΝΑΟΙΚ 65.32	421	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ Ν165.25	422	Σταθερές σίτες αερισμού			
ΟΙΚ Ν179.05.01.Α	423	Μόνωση οροφών με εκτοξευόμενο αφρό πολυουρεθάνης και πολυουρία			
ΟΙΚ Ν16423Β	424	Συγκρότημα λυόμενο, γηπέδου πετοσφαίρισης (VOLLEY) πλήρες			
ΝΑΟΙΚ Ν155.02.01	425	Καθίσματα από πολυπροπυλένιο			
ΝΑΟΙΚ Ν156.01.Α	426	Πάγκκος αναπληρωματικών τεσσάρων (4) θέσεων			
ΝΑΟΙΚ Ν156.21	427	Πάγκκος αποδυτηρίων με μεταλλικό σκελετό και μασίφ ξύλο			
ΝΑΟΙΚ Ν163.01	428	Κλίμακα (σκάλα) διαιτητή βόλεϊ			
ΝΑΟΙΚ 64.23.01	429	Μπασκέτες δαπέδου κυλιόμενες ολυμπιακών διαστάσεων πιστοποιημένες κατα FIBA Level 3			
ΝΑΟΙΚ Ν164.01.01.Α	430	Κλουβί αποθήκευσης μπαλών			
ΝΑΟΙΚ 76.16.01	431	Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm, μήκους έως 1,00 m ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	03-08-07-01	Μονοί υαλοπίνακες, απλοί και πολυστρωματικοί	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 76.27.02	432	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Πολλαπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό	70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024)
ΝΑΟΙΚ 77.15	433	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 77.20.02	434	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 77.34	435	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	08-07-02-01	Αντιδιαβρωτική προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 77.55	436	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	437	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	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ	Αρ.Πρωτ. Απόφασης
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	438	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	244140/9-8-2023 (ΦΕΚ 5115/Β'/2023)
ΝΑΟΙΚ 77.99	439	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους			
ΝΑΟΙΚ 79.03	440	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα			
ΝΑΟΙΚ 79.18	441	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)			
ΝΑΟΙΚ 79.45	442	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΟΙΚ Ν179.45.7	443	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 7 εκ.			
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.1	444	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7 εκ.			
ΝΑΟΙΚ Ν179.48.7	445	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7 cm			
ΝΑΟΔΟ Ε08.2.1	446	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ETA και σήμανση CE)			
ΝΑΟΔΟ Ε09.1	447	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m			
ΝΑΟΔΟ Ε09.4	448	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους			
ΝΑΟΔΟ Ε10.2	449	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	05-04-07-00	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019)
ΝΑΥΔΡ 11.07.02	450	Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μm (μικρά).	08-07-02-01	Αντιδιαβρωτική προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)
ΝΑΥΔΡ 11.08.04	451	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε διαβρωτικό περιβάλλον	08-07-02-01	Αντιδιαβρωτική προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων	367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022)

Οι μελετητές

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη ΤμήματοςΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αναπληρωτής Δ/ντης Τ.Υ.Μιχάλης Τριαντάφυλλος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕΚαραμανή Ευγενία
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕΦυρογένης Απόστολος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ, MScΓιακουμή Ειρήνη
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Απόφαση	ΦΕΚ	Εγκύκλιος	ΘΕΜΑ
ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012	2221/Β/30-07-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356/04-12-2012/26 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/469/23-9-2013	2542/Β/10-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508/18-10-2013/30 (ΑΔΑ: ΒΛΛ01-62Ψ)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
ΔΙΠΑΔ/οικ.628/7-10-2014	2828/Β/21-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658/24-10-2014/22 (ΑΔΑ: ΩΜΞ21-27Κ)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υποδομή οδο φωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ιστοί οδο φωτισμού και φωτιστικά σώματα. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009, Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβήτων.
ΔΙΠΑΔ/οικ.667/30-10-2014	3068/Β/14-11-2014	ΔΚΠ/οικ/154/11-12-2014/26 (ΑΔΑ: 667Ζ1-ΚΦ7)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επίστρωση προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)
ΔΚΠ/οικ.1211/01-08-2016	2524/Β/16-08-2016	ΔΚΠ/οικ./1322/07-09-2016/17 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Ο2Π)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)
Δ22/4193/2019	4607/Β/13-12-2019		Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες. 5. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει μετά την παρέλευση τριών (3) μηνών από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Δ22/οικ. 1989	1437Β/16-04-2020		Τροποποίηση της Δ22/4193/22-11-2019 (Β' 4607) απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών με θέμα: «Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες». Προσαρμογή στη με αρ. Γ10/2019 σύμφωνη Γνώμη της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. «5. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την 01/09/2020».
Αρ. Πρωτ. 102843/19-11-2020	5234Β/26-11-2020		Τροποποίηση της υπό στοιχεία Δ22/οικ. 1989/12-3-2020 (Β' 1437) απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, με θέμα: «Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα δημόσια έργα και μελέτες». Προσαρμογή στην υπ' αρ. Γ10/2019 σύμφωνη γνώμη της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. «5. Η παρούσα απόφαση καταλαμβάνει διαδικασίες ανάθεσης και εκτέλεσης δημοσίων έργων και μελετών που θα προκηρυχθούν μετά την έναρξη ισχύος της, η οποία καθορίζεται την 01/03/2021».
Αρ. Πρωτ. 367126/22-11-2022	6366Β/15-12-2022		Έγκριση εκατόν πενήντα τεσσάρων (154) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει μετά την παρέλευση τριών (3) μηνών από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, (δηλαδή από 16-03-2023).
Αρ. Πρωτ. 244140/09-08-2023	5115 Β/17-8-2023		Έγκριση ογδόντα (80) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει μετά την παρέλευση τριών (3) μηνών από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, (δηλαδή από 18-11-2023).
Αρ. Πρωτ. 70969/7-3-2024	1890 Β'/26-03-2024		Έγκριση της πρώτης αναθεώρησης εβδομήντα εννέα (79) και της δεύτερης αναθεώρησης δεκαοκτώ (18) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει μετά την παρέλευση τριών (3) μηνών από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, (δηλαδή από 27-06-2024).