

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221Β/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607Β/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366Β/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 Β/17-8-2023)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ23Ν	2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση ξανθιάς άμμου ποταμού		
ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ23Ν1	3	Απομάκρυνση, αποθήκευση και επανατοποθέτηση άμμου		
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
ΝΑΟΙΚ 20.10	5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.20	6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 20.30	7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 20.40	8	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ 22.04	9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	13	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	14	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων		
ΝΑΟΙΚ 22.23	15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.30.01Ν	16	Καθαίρεση ειδών υγιεινής		
ΑΤΗΕ ΝΙ9302.1.ΣΧΕΤ	17	Εκσκαφή και επανεπίχωση χάνδακα για την τοποθέτηση σωληνώσεων δικτύων σε έδαφος γαιώδες		
ΝΑΥΔΡ ΑΙ4.09	18	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.		
ΝΑΟΙΚ Β\ΣΧ79.16.01	19	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπογείων καλωδίων και σωληνώσεων πλάτους 300 mm		
ΝΑΟΙΚ 22.40.01	20	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Α\22.45Ν	21	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου		
ΝΑΥΔΡ Α\16.35	22	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως		
ΝΑΟΙΚ 22.52	23	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 22.53	24	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου		
ΝΑΟΙΚ 22.60	25	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων		
ΝΑΟΙΚ 22.65.02Α	26	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων,		
ΝΑΟΙΚ 22.65.02	27	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ 23.03	28	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ίκριώματα
ΝΑΟΙΚ 31.02.01	29	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 32.02.05	30	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	31	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		
ΝΑΟΙΚ 38.02	32	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.03	33	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	34	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	35	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 46.01.03	36	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 50.15.02	37	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ Μ\52.13	38	Ξυλεία ίσοκο ή ισοδύναμη για καθιστικά		
ΝΑΟΙΚ Δ\52.61.2	39	Παγκάκι με πλάτη		
ΝΑΟΙΚ 52.66.01	40	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m		
ΝΑΟΙΚ 52.76.02	41	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή		
ΝΑΟΙΚ 52.79.02	42	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή		
ΝΑΟΙΚ 52.80.02	43	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm		
ΝΑΟΙΚ 53.01.01	44	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ 53.50.02	45	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας		
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	46	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.46.02	47	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπαπική, πλάτους έως 23 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.61	48	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.62	49	Θύρες συρόμενες δίφυλλες από κόντρα - πλακέ	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.66.01	50	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστά, συνολικού πάχους 50 mm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.86	51	Ξύλινες κάσσες σε δομικές οπτοπλινθοδομές	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.75	52	Εντοιχισμένες ντουλάπες	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων
ΝΑΟΙΚ Α\54.80.18ΣΧ	53	Πλαστική αμμοδόχος		
ΝΑΟΙΚ Ν\55.33.01	54	Είδη κιγκαλερίας		
ΝΑΟΙΚ 56.07	55	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 56.11	56	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 56.19	57	Γωνιόκρανα ξύλινα		
ΝΑΟΙΚ 56.21	58	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL		
ΝΑΟΙΚ 56.23	59	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 56.24	60	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 61.01	61	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm		
ΝΑΟΙΚ 61.03	62	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 61.05	63	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΝΑΟΙΚ 61.11	64	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ		
ΝΑΟΙΚ 61.30	65	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής		
ΝΑΟΙΚ 61.31	66	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος		
ΝΑΟΙΚ Ν\61.33.03	67	Διάφορες κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα		
ΝΑΟΙΚ 62.21	68	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	69	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ 62.60.03	70	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
ΝΑΟΙΚ 62.60.05	71	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ 62.61.05	72	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ 63.01	73	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	74	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 64.10.03	75	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"		
ΝΑΟΙΚ 64.29	76	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm		
ΝΑΟΙΚ 64.31	77	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm		
ΝΑΟΙΚ 64.41	78	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"		
ΝΑΟΙΚ Ν65.02.01.11	79	Θύρες αλουμινίου πολύφυλλες, πτυσσόμενες, τύπου ακορντεόν	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.05	80	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	81	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.02.02.05	82	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Α\65.05.N	83	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.17.04	84	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Α\65.17.07N	85	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Α\65.17.08Ν	86	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά		
ΝΑΟΙΚ Α\65.20.03Ν	87	Υαλοστάσια, μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά από αλουμίνιο		
ΝΑΟΙΚ 65.25	88	Κινητές σίτες αερισμού		
ΝΑΟΙΚ 65.32	89	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ 65.41	90	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 71.21	91	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 71.22	92	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 72.16	93	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΙΚ 72.31.01	94	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ 72.31.02	95	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ 72.44.01	96	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm		
ΝΑΟΙΚ 72.44.02	97	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm		
ΑΤΗΕ Ν\9412.1	98	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση υφιστάμενου φωτιστικού σώματος ή φωτιστικού ασφαλείας, σε απόσταση μέχρι 5 μ.		
ΝΑΟΙΚ 72.70	99	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα		
ΝΑΟΙΚ Ε\7896	100	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από σκυρόδεμα		
ΝΑΟΙΚ 73.16.01	101	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς 21 - 30 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	102	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.26.03	103	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	104	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	105	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.03	106	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.35	107	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια		
ΝΑΟΙΚ 73.37.01	108	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.76.01	109	Αντιολισθητική αυτοκόλλητη ταινία μαρμάρινων βαθμιδών		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Ν173.96.01	110	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) πάχους 8,0 mm		
ΝΑΟΙΚ Α173.97Ν	111	Επιστρώσεις με ελαστικό δάπεδο ασφαλείας	03-07-06-02	Βινυλικά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ Α173.98Ν	112	Επίστρωση εξωτερικού χώρου με συνθετικό χλοοτάπητα	03-07-06-01	Δάπεδα με μοκέτα
ΝΑΟΙΚ 73.99	113	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμιδών		
ΝΑΟΙΚ 75.01.01	114	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.11.01	115	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	116	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	117	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Α176.22.01Ν	118	Μεμβράνες ασφαλείας		
ΝΑΟΙΚ 76.22.02	119	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 76.23.03	120	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	03-08-07-03	Πυράντοχοι υαλοπίνακες - Πυράντοχοι τοίχοι με υαλότουβλα
ΑΤΗΕ Ν18974.1.4.ΣΧΕΤ	121	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W με οθόνη από περσιδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασάλινη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού χρωματικής απόδοσης 3000-4000K, οροφής, ψευδοροφής ή αναρτημένο		
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	122	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 77.16	123	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.17.02	124	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
			03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.18	125	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ Α177.26.01	126	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, απλή επάλειψη λινελαίου	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.26.02	127	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλειψη λινελαίου	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.27.02	128	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδωμα και στίλβωση	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Α177.54	129	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 77.54	130	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 77.55	131	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 77.55.N.1	132	Αντισκωριασθή βαφή σιδηρού οπλισμού	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	133	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 77.80.02	134	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	135	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	136	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους		
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	137	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.05.04	138	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.05.05	139	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.30.01	140	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
ΝΑΟΙΚ 78.34	141	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Αναρτημένες ψευδοροφές από γυψοσανίδες
ΑΤΗΕ Ν\8741.1.N4	142	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 60x40 mm		
ΝΑΟΙΚ 79.55	143	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΑΤΕΚ 1	144	Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας		
ΑΤΕΚ 18	145	Επισκευή ρηγματώσεων με ενέσεις εποξειδικής ρητίνης		
ΑΤΗΕ 8061.1	146	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)		
ΑΤΗΕ 8062.1	147	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική		
ΑΤΗΕ 8062.3	148	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική		
ΑΤΗΕ 8751.1.2	149	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.1.3	150	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.2.1	151	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ²		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Β51	152	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00	Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
ΑΤΗΕ 9336.1.2	153	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²		
ΝΑΟΙΚ Α\32.05.02	154	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12		
ΝΑΟΙΚ Κ\52.81.02	155	Τοποθέτηση κιγκλιδωμάτων αλουμινίου ή συνθετικής ξυλείας σε κουφώματα		
ΝΑΟΙΚ 65.02.02.01	156	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	157	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ Α\72.80N	158	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich		
ΝΑΟΙΚ 20.02	159	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Εκσκαφές κπριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 62.61.03	160	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
ΝΑΟΙΚ 79.08	161	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΠΡΣ Δ10	162	Προμήθεια τύρφης	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΟΙΚ 22.70.01	163	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας		
ΝΑΟΙΚ 50.01.01	164	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς		
ΝΑΟΙΚ 22.56	165	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΝΑΟΙΚ 62.50	166	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 62.30	167	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 62.24	168	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΑΤΗΕ Ν\8151.N1	169	Ερμάριο συλεκτοδιανομένων υδροδιανομής, εγκατάστασης ύδρευσης ή θέρμανσης, χωνευτό, μεταλλικό		
ΑΤΗΕ Ν\8603.4.2	170	Συλλεκτοδιανομέας υδροδιανομής μονός, ορειχάλκινος διαμέτρου έως 1 1/4", συστήματος ενδοδαπέδιας διανομής, 5-10 αναχωρήσεων		
ΑΤΗΕ 8131.2.1	171	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8138.2.2	172	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέτα διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8154.1.ΣΧΕΤ	173	Δικλειδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο/πατητός μηχανισμός), χωνευτή ή ορατή, διαμέτρου Φ 3/4 ins.		
ΑΤΗΕ Ν.8036.6	174	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N.8036.7	175	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 5,4mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος		
ATHE N\8131.3.1	176	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) πολυπροπυλενίου θερμοκολλητή, εντοιχιζόμενη, με ροζέττα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 20		
ATHE N\8131.3.2	177	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) πολυπροπυλενίου θερμοκολλητή, εντοιχιζόμενη, με ροζέττα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 25		
ATHE N\8141.2.1	178	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, επικαθήμενου τύπου, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8141.3.2	179	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE N\8610.1.2	180	Σύνδεσμος εύκαμπος (σπιράλ) μήκους έως 40 cm, ονομ. διαμέτρου 15 mm (1/2") από ελαστικό σωλήνα, ανοξείδωτο πλέγμα, κοχλιωτής συνδέσεως με ρακόρ		
ATHE 8691.1	181	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins		
ATHE N\8151.A	182	Αποξήλωση-αποκομιδή είδους υγιεινής ή υδραυλικού υποδοχέα, παντός τύπου		
ATHE N\8153.2	183	Αποξήλωση δοχείου πλύσεως λεκάνης WC οιοιδήποτε τύπου, μετά σπιράλ σύνδεσης, πλήρης		
ΝΑΟΙΚ Α\22.37.02	184	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m		
ATHE 8066.1.3	185	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm		
ATHE 8066.1.4	186	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm		
ΝΑΟΔΟ Δ\B49.ΣΧΕΤ	187	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων κατά ΕΛΟΤ EN 124, φέρουσας ικανότητας B125		
ΝΑΥΔΡ Ν\A11.01.03.01	188	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και κατάλληλης φέρουσας ικανότητας (ανάλογα την θέση τοποθέτησης), μετά του πλαισίου έδρασης		
ΝΑΥΔΡ Γ\16.07.01N	189	Εκτοποθέτηση και πλήρη επανατοποθέτηση υφιστάμενου πλαισίου εδράσεως μετά καλύμματος ή εσχάρας κάλυψης, φρεατίου επίσκεψης		
ΝΑΟΔΟ Α\B85	190	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου		
ATHE 8046.1.ΣΧΕΤ	191	Σιφόνι συλλογής ομβρίων δαπέδου, εξώστη ή δώματος, πλαστικό με σχάρα		
ATHE 8046.1.N	192	Σιφόνι πλαστικό δαπέδου με κόφτρα και εσχάρα γραμμωτή ορειχάλκινη χρωμέ		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8046.2	193	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη χρωμέ, σε αντικατάσταση κατεστραμένου		
ΑΤΗΕ Ν\8046.1.N1	194	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου βαρέως τύπου από PVC, κλειστό με τάπα καθαρισμού ορειχλακίνη επιχρωμιωμένη		
ΑΤΗΕ Ν\8046.1.1	195	Σχάρα σιφωνιού δαπέδου, διαμέτρου "τρυπητού" Φ 10 cm, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη		
ΝΑΥΔΡ Ν\Σ.11.02.03	196	Κανάλι υδροσυλλογής δαπέδου εγκιβωτισμένου με σχάρα τυποποιημένο από μεγάλης αντοχής πλαστικό HDPE		
ΑΤΗΕ Ν.8042.1.2	197	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 40 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8042.1.3	198	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 50 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8042.1.3	199	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 63 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8042.1.4	200	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 75 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8042.1.5	201	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ100 mm		
ΑΤΗΕ 8063	202	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.		
ΑΤΗΕ Ν.8054.6	203	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8054.8	204	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8054.9	205	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm		
ΑΤΗΕ 8151.2	206	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του		
ΑΤΗΕ Ν\8130.1	207	Πλαστική κεφαλή PVC, σωλήνας εξαερισμού (καπέλλο), διαμέτρου μέχρι Φ 10 cm		
ΑΤΗΕ Ν\8181.2.ΣΧΕΤ	208	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm, χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του		
ΑΤΗΕ 8179.2	209	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού		
ΑΤΗΕ Ν\8153.1	210	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) πλαστικό, επιτοίχιο, πλήρες		
ΑΤΗΕ Ν\8103.10	211	Επισκευή πλωτήρα υδαταποθήκης (φλοτέρ), δοχείου πλύσεως λεκάνης		
ΑΤΗΕ Ν\8103.12	212	Αντικατάσταση πλωτήρα υδαταποθήκης (φλοτέρ) δοχείου πλύσεως λεκάνης		
ΑΤΗΕ Ν\8103.13	213	Αντικατάσταση μηχανισμού δοχείου πλύσεως λεκάνης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE 8160.1.ΣΧΕΤ	214	Νιπτήρας νηπίων επίτοιχος ή ένθετος σε πάγκο, πλήρης, από λευκή πορσελάνη, με την ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαλβίδα εκκένωσης και το ορειχάλκινο επιχρωμιωμένο σιφώνι σχήματος "U"		
ATHE N.8165.2.3	215	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, επαγγελματικού τύπου, δύο σκαφών 40 x 40 x 30 περίπου cm, πλάτους περίπου 60 cm		
ATHE N\8166.1	216	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο, μιάς σκάφης		
ATHE N\8166.2	217	Σιφώνι νεροχύτου με λιποσυλλέκτη από πολυαιθυλένιο ή ABS, δύο σκαφών		
ATHE 8168.2	218	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm		
ATHE N\8175.2	219	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, επίτοιχο, διπλό		
ATHE N\8178.1.2N	220	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι		
ATHE N.8176.22.1	221	Δοχείο απορριμμάτων WC, από ανοξείδωτο ασάλι		
ATHE N\8176.23.1	222	Επιδαπέδιο πιγκάλ, ανοξείδωτο		
ATHE N\9392.2.4.3	223	Αποξήλωση και πλήρη επανατοποθέτηση υποδοχέα ειδών υγιεινής, οιοδήποτε τύπου		
ATHE N\8043.2.2	224	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης διαμέτρου από Φ32 έως Φ 100, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος		
ATHE N\8043.2.3	225	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης διαμέτρου από Φ110έως Φ200, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος		
ΝΑΥΔΡ Ν\Α.16.18.01	226	Σύνδεση αποχέτευσης σε υφιστάμενη κατακόρυφη στήλη, με χρήση ειδικών τεμαχίων		
ΝΑΥΔΡ Γ\16.40.01.N	227	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης DN 100-200 mm, με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος.		
ΝΑΥΔΡ Α\16.01.2N	228	Σύνδεση αγωγού αποχέτευσης διαμέτρου έως και Φ160 mm και σε βάθος ως και 1,50 m με υφιστάμενο σε λειτουργία φρεάτιο		
ATHE N\8160.4A	229	Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ μιάς οπής, πλήρης		
ATHE N\8141.2.2	230	Αναμικτήρας (μπαταρία) ΑΜΕΑ θερμού-ψυχρού ύδατος, επικαθήμενου τύπου, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE N\8151.2A	231	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως, πλήρης με κάθισμα, το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά της		
ΝΑΟΙΚ Α\64.29.ΣΧΕΤ	232	Εξοπλισμός W.C. εξυπηρέτησης ΑΜΕΑ, πλήρης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.75.02	233	Σύστημα οπτικού και ηχητικού συναγερμού, ατόμων με ειδικές ανάγκες (Α.μ.Ε.Α.)		
ΑΤΗΕ Ν\9408.ΣΧΕΤ	234	Έλεγχος - αποκατάσταση ορθής λειτουργίας ηλεκτρικής γραμμής, υφιστάμενου ηλεκτρικού πίνακα		
ΑΤΗΕ Ν\9408.ΣΧΕΤ1	235	Διαχωρισμός υφιστάμενου ηλεκτρικού κυκλώματος φωτισμού ή ρευματοδοτών		
ΑΤΗΕ Ν\9408.Ν2	236	Ανακατανομή φορτίου ηλεκτρικού πίνακα		
ΑΤΗΕ Ν.9408.1	237	Ανακατανομή φορτίου, ανακατασκευή και επισκευή υφιστάμενου ηλεκτρικού πίνακα		
ΑΤΗΕ Ν\9408.Ν1	238	Έλεγχος συνολικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης και έκδοση Υ.Δ.Ε.		
ΑΤΗΕ Ν\8845.2	239	Αποξήλωση οιοδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου		
ΑΤΗΕ Ν\8845.3	240	Εργασίες μετατόπισης υφιστάμενου ηλεκτρολογικού πίνακα σε παραπλήσιο σημείο, ανά μονάδα και ανά μέτρο μήκους οριζόντιας προβολής μετατόπισης		
ΑΤΗΕ Ν\8843.2.1	241	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός ή επίτοιχης τοποθέτησης πλήρης, έως 5 αναχωρήσεων		
ΑΤΗΕ Ν\8843.2.2	242	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός ή επίτοιχης τοποθέτησης πλήρης, 6 έως 10 αναχωρήσεων		
ΑΤΗΕ Ν\8843.2.3	243	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός ή επίτοιχης τοποθέτησης πλήρης, 11 έως 15 αναχωρήσεων		
ΑΤΗΕ Ν\8840.5.1	244	Σύνδεση νέας γραμμής τριών (3) αγωγών διατομής έως 2,5 mm ² , σε υφιστάμενο ηλεκτρικό πίνακα, μετά οργάνων ασφάλισης αναχώρησης γραμμής		
ΑΤΗΕ Ν\8840.5.2	245	Σύνδεση νέας γραμμής τριών (3) αγωγών διατομής 4 έως 6 mm ² , σε υφιστάμενο ηλεκτρικό πίνακα, μετά οργάνων ασφάλισης αναχώρησης γραμμής		
ΑΤΗΕ Ν\8840.6.3	246	Σύνδεση νέας γραμμής πέντε (5) αγωγών διατομής 10 mm ² , σε υφιστάμενο ηλεκτρικό πίνακα, μετά οργάνων ασφάλισης αναχώρησης γραμμής		
ΑΤΗΕ Ν\8924.ΣΧΕΤ	247	Ενδεικτική λυχνία ράγας με LED, φωτισμός χρώματος κόκκινο, τάσεως 230 V πλήρης, εγκατεστημένη σε πίνακα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας τύπου χωνευτού, επίτοιχου ή επιδαπέδιου ερμάρου (πεδίου)		
ΑΤΗΕ Ν.8871.4.2	248	Διακόπτης διαφυγής έντασης μονοφασικός (τριπολικός) τύπου ράγας, ονομαστικής εντάσεως 40 A, ρεύματος διαρροής 30 mA, χρόνου διακοπής 30 msec		
ΑΤΗΕ Ν\8894.1.3.ΣΧΕΤ	249	Αυτόματος (αντιηλεκτροπληξιακός) διακόπτης διαρροής, ράγας, τριφασικός, ονομ. εντάσεως 4X40A, ευαισθησίας 30mA, τύπου AC		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\9346.1	250	Αστρονομικός χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού, ψηφιακός - ράγας, με εβδομαδιαίο πρόγραμμα, δύο καναλιών		
ATHE 8915.1.2	251	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A		
ATHE 8915.1.3	252	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A		
ATHE 8915.1.4	253	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A		
ATHE 8910.1.2	254	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27		
ATHE N\8826.2.2	255	Ρευματοδότης σούκο εντάσεως 16 A, πλαστικού καναλιού τύπου DLP Legrand		
ATHE 8826.3.2	256	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A		
ATHE N\8827.3.2N	257	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός, SCHUKO, εντάσεως 16 A		
ATHE N\8827.3.2B	258	Ρευματοδότης στεγανός SCHUKO μονός, εξωτερικής (επιτοίχιας) τοποθέτησης, βαθμού προστασίας IP54 με καπάκι, εντάσεως 16A, πλήρης		
ATHE N\8826.1.2	259	Σημείο ρευματοδότη Schuco εντάσεως 16 A, μήκους καλωδιώσεων έως 10 μ., πλήρες		
ATHE N\8972.2.1	260	Αποξήλωση υφιστάμενου φωτιστικού σώματος οιουδήποτε τύπου		
ATHE N.9412	261	Μεταφορά σημείου ηλεκτρικής τροφοδότησης φωτ. σημείου, λογιζόμενης ανά μονάδα μήκους μετατόπισης και εγκατάσταση αποξηλωθέντος υφιστάμενου φωτιστικού σώματος, άνευ εργασίας αποξήλωσης		
ATHE N.9412.3	262	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση υφιστάμενου σημείου ελέγχου φωτιστικού σημείου (διακόπτη αφής-σβέσης)		
ATHE N.9412.1	263	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση υφιστάμενου σημείου ρευματοδότησης		
ATHE N\8826.3.2N	264	Ανύψωση υφιστάμενου ρευματοδότη SCHUKO χωνευτού ή εξωτερικού, εντάσεως 10-16 A		
ATHE N\9412.ΣΧΕΤ	265	Αποξήλωση ρευματοδοτών, διακοπών, κλπ. οργάνων πίνακα		
ATHE N\8256.5.1	266	Αποξήλωση ηλεκτρικού θερμοσίφωνα. πλήρης		
ATHE 8801.1.1	267	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός		
ATHE 8801.1.4	268	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ATHE N\9388.1.1	269	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός με πλήκτρα εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, σε αντικατάσταση όμοιου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\9387.1.3	270	Διακόπτης πίνακος τύπου ράγας, μονοπολικός, εντάσεως έως 40Α		
ΑΤΗΕ Ν\9387.2.2	271	Διακόπτης πίνακος τύπου ράγας, τριπολικός, εντάσεως 25Α		
ΑΤΗΕ Ν\9387.2.3	272	Διακόπτης πίνακος τύπου ράγας, τριπολικός, εντάσεως 40Α		
ΑΤΗΕ Ν\9387.2.4	273	Διακόπτης πίνακος τύπου ράγας, τριπολικός, εντάσεως 63Α		
ΑΤΗΕ Ν\9387.2.4Α	274	Διακόπτης πίνακος τύπου ράγας, τριπολικός, εντάσεως 80Α		
ΑΤΗΕ Ν\9387.2.5	275	Διακόπτης πίνακος τύπου ράγας, τριπολικός, εντάσεως 100Α		
ΑΤΗΕ Ν\8995.3.4Α	276	Φωτιστικό σημείο αλλέ-ρετούρ πλήρες, χωνευτών γραμμών μέσου μήκους 10 m		
ΑΤΗΕ Ν\8995.3.4Β	277	Φωτιστικό σημείο πλήρες, χωνευτών γραμμών μέσου μήκους 10 m		
ΑΤΗΕ Ν\8974.3.1Γ	278	Φωτιστικό σώμα οροφής ή ψευδοροφής, τύπου panel Led, εξωτερ. διαστάσεων 600x600 mm περίπου με κάλυμμα από οπάλ λευκό ακρυλικό υλικό		
ΑΤΗΕ Ν\8974.1.3	279	Φωτιστικό σώμα οροφής, ψευδοροφής (ή κρεμαστό), τύπου panel Led, εξωτερ. διαστάσεων 1200x300 mm περίπου με κάλυμμα από οπάλ λευκό ακρυλικό υλικό		
ΑΤΗΕ Ν\8973.3.5	280	Φωτιστικό σώμα οροφής εσωτερικού χώρου, ορατής (επιφανειακής), αναρτώμενης, ή χωνευτής τοποθέτησης, τύπου panel Led, ονομ. ισχύος/θερμοκρασίας χρώματος 33 W/4000 K, διαστάσεων 600x600 mm, χαμηλής θάμβωσης		
ΑΤΗΕ Ν\8973.1.9	281	Φωτιστικό σώμα οροφής εσωτερικού χώρου, ορατής (επιφανειακής), αναρτώμενης ή χωνευτής τοποθέτησης, τύπου panel Led, ονομ. ισχύος/θερμοκρασίας χρώματος 34 W/4000 K, γραμμικό μήκους περίπου 1200 mm, χαμηλής θάμβωσης		
ΑΤΗΕ Ν\8983.6.2	282	Φωτιστικό σώμα κώδωνα υάλου, επίτοιχο ή οροφής, με λαμπτήρα φθορισμού ή led		
ΑΤΗΕ Ν\8974.3.3.ΣΧΕΤ	283	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 4X18W με οθόνη από περσιδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ατσάλινη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού χρωματικής απόδοσης 3000-4000K, οροφής, ψευδοροφής ή αναρτημένο		
ΑΤΗΕ Ν\8974.1.7.ΣΧΕΤ	284	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X58W με οθόνη από περσιδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ατσάλινη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού χρωματικής απόδοσης 3000-4000K, οροφής, ψευδοροφής ή αναρτημένο		
ΑΤΗΕ Ν\8982.1.6	285	Φωτιστικό σώμα οροφής, τύπου πλαφονιέρας, με ανοξειδωτο σώμα και κάλυμμα από γυαλί, με λαμπτήρα PL 18W/230 V, ενδεικτ. διαστάσεων Φ 29x8 cm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\8982.6.1B	286	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο ή οροφής τύπου "χελώνας" με ενσωματωμένα led ισχύος 12 έως 18 W, στεγανό IP54		
ATHE N\9375.2	287	Φωτιστικό σώμα, προβολέας, ασύμμετρης δέσμης με φωτεινές πηγές διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 50 W		
ATHE N\9375.2A	288	Φωτιστικό σώμα, προβολέας, με φωτεινές πηγές διόδων φωτοεκπομπής (led) ισχύος 70 W		
ATHE N\9455	289	Αντικατάσταση λαμπτήρων φθορισμού ισχύος από 18W έως και 58W χρωματικής απόδοσης 3000-4000K (ή και φωτωσωλήνας με λεντοταινία ισοδυνάμου ισχύος)		
ATHE 9410	290	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W, 40W, ή 65W οροφής		
ATHE 8732.1.3	291	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm		
ATHE 8732.2.3	292	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm		
ATHE N\8732.1.3	293	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς άκαμπτος, βαρέος τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDUR, διαμέτρου 16 mm		
ATHE N\8732.1.4	294	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου άκαμπτος, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDUR, διαμέτρου 20 mm		
ATHE N\8732.1.5	295	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου άκαμπτος, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDUR, διαμέτρου 25 mm		
ATHE N\8733.1	296	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ32		
ATHE 9316.1	297	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins		
ATHE 9316.2	298	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3/4 ins		
ATHE 9316.3	299	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins		
ATHE N\8741.ΣΧΕΤ	300	Αποξήλωση πλαστικού καναλιού διανομής ηλεκτρικών καλωδίων, οποιασδήποτε διάστασης.		
ATHE N\8741.1.N1	301	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 15x15 mm		
ATHE N\8741.1.N2	302	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 25x25 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\8741.1.N3	303	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 40x40 mm		
ATHE N\8776.1.8N	304	Πλαστικό κανάλι διανομής 105x50 mm, ισχυρών-ασθενών ρευμάτων, επίτοιχο, τύπου LEGRAND DLP		
ATHE N\8732.3.4N	305	Εξάρτημα καναλιού ηλεκτρικών γραμμών, τύπου LEGRAND DLP		
ATHE N.8741.2.1	306	Σχάρα καλωδίων 100x60 mm γαλβανισμένη, διάτρητη		
ATHE N\8741.3	307	Εσχάρα καλωδίων, για χρήση σε εσωτερικούς ξηρούς χώρους, βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10147:2000, με/χωρίς καπάκι, διαστάσεων 150x60 mm		
ATHE N.8741.2.2	308	Σχάρα καλωδίων 200x60 mm γαλβανισμένη, διάτρητη		
ATHE N\9419.1	309	Αποξήλωση - εκτοποθέτηση ηλεκτρικών αγωγών ή καλωδίων οποιασδήποτε διατομής, υπογείων, ορατών ή εντοιχισμένων		
ATHE 8766.3.1	310	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²		
ATHE 8766.5.4	311	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²		
ATHE N\8774.5.5	312	Καλώδιο NYG διατομής 5 X 10 mm ²		
ATHE 9340.2	313	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²		
ATHE N\8826.3.2.N1	314	Υποδομή τροφοδότησης εγκατάστασης σημει-ου/-ων ρευματοληψίας, μετά των ρευματοδοτών, πλήρης		
ATHE N\8997.1.5	315	Σημείο τροφοδοσίας μόνιμα σταθερής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο AO5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x4 mm ² , μέσου μήκους γραμμών 10 m		
ATHE N\8997.1.10	316	Σημείο τροφοδοσίας μόνιμα σταθερής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο AO5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x4 mm ² , μέσου μήκους γραμμών 20 m		
ATHE N\8735.1.1	317	Κυτίο διακλαδώσεως γυψοσανίδας Φ 70 mm		
ATHE N\8735.2.2	318	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό (με ή χωρίς τάπες), για συστήματα πλαστ. σωλήνων ενδ. τύπου CONFLEX/CONDUR, διαστ. 67x67x38 mm		
ATHE 8786.2.2	319	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYG ή NYM Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² 8 εξόδων		
ATHE N\8375.1.2	320	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων, πλαστικό στεγανό IP55, εξωτερικής τοποθέτησης, διαστάσεων 82x82x43 mm		
ATHE N\8742.4	321	Κυτίο διακλαδώσεως ενδοδαπέδιας ή επιτοίχιας διανομής, εξωτερικού χώρου, ενδεικτ. διαστάσεων 245x190x90 mm, στεγανό, βαθμού προστασίας IP65		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\9402.2	322	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W		
ΑΤΗΕ Ν\9404.ΣΧΕΤ	323	Εκκινήτης (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου μετά και της βάσεως εκκινήτη		
ΑΤΗΕ Ν\8559.1Α	324	Αξονικός (ελικοειδής) ανεμιστήρας εξαερισμού χώρου υγιεινής (W.C., λουτρό)		
ΑΤΗΕ 8256.2.1	325	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l ισχύος 2000 W		
ΑΤΗΕ 8256.5.1	326	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W		
ΑΤΗΕ Ν\8256.6.1	327	Θερμοσίφωνα διπλής ενέργειας 80 λίτρων/4 KW, πλήρως διασυνδεδεμένος		
ΑΤΗΕ Ν\8256.8.4	328	Ηλιακός θερμοσίφωνα "διπλής ενέργειας" χωρητικότητας ζεστού νερού χρήσης 160 lt, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8258.1	329	Επίπεδος ηλιακός συλλέκτης, με επιλεκτική απορροφητική επιφάνεια, υψηλής απόδοσης		
ΑΤΗΕ Ν\9340.5	330	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 50mm ²		
ΑΤΗΕ Ν\9340.5Α	331	Αγωγός κυκλικής διατομής χαλύβδινος γυμνός μονόκλωνος γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομής περίπου 50mm ²)		
ΑΤΗΕ Ν\9340.5Β	332	Αγωγός γυμνός αλουμινίου μονόκλωνος γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομής περίπου 50mm ²)		
ΑΤΗΕ Ν\8838.1.1.1	333	Στηρίγματα ή σύνδεσμοι αγωγών γειώσεως δικτύου αντικεραυνικής προστασίας, διαμέτρου αγωγών Φ8 - Φ10mm		
ΑΤΗΕ Ν.8797.12.Α	334	Ηλεκτρικό κουδούνι εξώθυρας		
ΑΤΗΕ Ν\8992.1.7	335	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά		
ΑΤΗΕ Ν\8796.1.3	336	Καλώδιο ψηφιακού δικτύου UTP, Cat. 6, 4 ζευγών		
ΑΤΗΕ Ν\9500.2	337	Διπλός τηλεπικοινωνιακός ρευματοδότης RJ -45, UTP/Cat6		
ΑΤΗΕ Ν\8743.3.3Α	338	Πρίζα RJ45 - Cat. 6 πλαστικού καναλιού ή χωνευτή, ενδ. τύπου Legrand Mosaic ή ισοδύναμου		
ΑΤΗΕ Ν.8796.1.2	339	Ομοαξονικό καλώδιο τηλεόρασης χαμηλών απωλειών, 75 Ω, υψηλής ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (κλάσης A++ τουλάχιστον)		
ΑΤΗΕ Ν\9730.1Α	340	Κεραία T.V. μπάντας UHF μετά ιστού στήριξης		
ΑΤΗΕ Ν\9730.4	341	Ενισχυτής σήματος κεραίας T.V. με κατανεμητή, πλήρης		
ΝΑΟΙΚ Α\22.56.ΣΧΕΤ.2	342	Αποξήλωση υφιστάμενης δεξαμενής πετρελαίου	15-02-02-02	Καθαιρέσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΑΤΗΕ Ν\8693.5.1	343	Εκκένωση ύδατος, επαναπλήρωση, εξαερισμός δικτύου θέρμανσης, δοκιμές λειτουργίας		
ΑΤΗΕ Ν\8040.1	344	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων διαμέτρου από 1/2" έως 1 1/4", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\8040.2	345	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων διαμέτρου από 1 1/2" έως 2", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος		
ATHE N\8040.3	346	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων διαμέτρου από 3" έως 4", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος		
ATHE 8034.1	347	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8034.2	348	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ATHE 8034.3	349	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE 8034.4	350	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ATHE 8034.5	351	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ATHE 8034.6	352	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins		
ATHE N\8151.1.1A	353	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE) Φ 18x2 mm, σε σπιράλ θέρμανσης - ύδρευσης		
ATHE N\8041.5.1.ΣΧΕΤ	354	Εύκαμπτος χαλκοσωλήνας εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm, πάχους τοιχώματος 1 mm, επενδεδυμένος		
ATHE 8041.5.1	355	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm		
ATHE 8041.6.1	356	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm		
ATHE 8041.7.1	357	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm		
ATHE N\8602.15	358	Κατασκευή σημείου λήψης νερού (μαστός), διατομής Φ 1/2", σε υφιστάμενο συλλέκτη, διανομέα ή χαλυβδοσωλήνα		
ATHE N\8603.4.2A	359	Ζεύγος ορειχάλκινων συλλεκτοδιανομένων διαμέτρου έως 1 1/4", 5-10 αναχωρήσεων, συστήματος ενδοδαπέδιας διανομής δικτύου θέρμανσης, μετά και του ερμαρίου υδροληψίας		
ATHE N\9418.1	360	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου, εγχώριου ή τύπου panel, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους		
HAM 26.N	361	Αποξήλωση και μετεγκατάσταση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου, εγχώριου, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους		
ATHE N\8432.7.N1	362	Θερμαντικά σώματα τύπου Panel, με πιστοποιητικό απόδοσης κατά DIN EN 442-2, χαλύβδινα, βαμμένα με πολυεστερική βαφή		
ATHE N\8445.1	363	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ορειχάλκινη, χρωμέ, ευθεία ή γωνιακή, διαμέτρου 1/2 ins		
ATHE N\8445.2	364	Αντικατάσταση ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος, ορειχάλκινης, χρωμέ, ευθείας ή γωνιακής, διαμέτρου 1/2 ins		
ATHE N\8264	365	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμίσεως θερμοκρασίας νερού, κοχλιωτής συνδέσεως ονομαστικής διαμέτρου 1/2"		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\8264.N1	366	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμίσεως θερμοκρασίας νερού, κοχλιωτής συνδέσεως ονομαστικής διαμέτρου 1/2", σε αντικατάσταση υφιστάμενης βαλβίδας οιουδήποτε τύπου		
ATHE N\8447	367	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επνικελωμένη διαμ. 1/4 ins		
ATHE 8606.1.2	368	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 3/8 ins για πίεση λειτουργίας έως 5 atm		
ATHE N.8104.1.1	369	Μίνι διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in		
ATHE N\8445.2.1	370	"Γόνατο Z" για προσαρμογή κέντρων σύνδεσης θερμαντικών σωμάτων, διαμέτρου 1/2 ins		
ΝΑΦΡΑ Α\4.16.ΣΧΕΤ	371	Προμήθεια και τοποθέτηση στηρίγματος δαπέδου, κοινού χαλύβδου θερμαντικού σώματος, χρωμέ, πλήρες	12-03-01-01	Ολόσωμα μεταλλικά πλαίσια αρχικής υποστήριξης σηράγγων
ATHE N\8557.1.1	372	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υφιστάμενης κλιματιστικής μονάδας σε οποιαδήποτε θέση		
ATHE N\8557.1.1A	373	Αποξήλωση υφιστάμενης αντλίας θερμότητας ή κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου, οιασδήποτε θερμαντικής/ψυκτικής ικανότητας		
ATHE N\8557.1.2	374	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαιρούμενου τύπου (split system), ψυκτικής ισχύος από 8.000 Btu/h έως 19.000 Btu/h		
ATHE N\8557.1.3	375	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαιρούμενου τύπου (split system) ή πολυδιαιρούμενου τύπου (VRV ή VRF), ψυκτικής ισχύος από 19.001 Btu/h έως 32.000 Btu/h		
ATHE N\8557.1.3A	376	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαιρούμενου τύπου (split system) ή πολυδιαιρούμενου τύπου (VRV ή VRF) ή τύπου "ντουλάπας", ψυκτικής ισχύος από 32.001 Btu/h έως 64.000 Btu/h		
ATHE N\8557.1.5	377	Αντικατάσταση φθαρμένου ανεμιστήρα εξωτερικής ή και εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας		
ATHE N\8557.1.6	378	Πλήρωση ψυκτικού υγρού κυκλώματος σωληνώσεων-συμπιεστού μονάδας κλιματισμού, άνευ εργασίας συντήρησης		
ATHE N\8551.2A	379	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 9.000 Kcal/h.		
ATHE N\8551.3	380	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 12.000 Kcal/h.		
ATHE N\8551.5.22A	381	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h		
ATHE N\8041.1.1A	382	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/4" (εξωτερ. διάμετρου 6.35 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8041.2.1Α	383	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/6" (εξωτερ. διαμέτρου 7.94 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8041.3.1Α	384	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 3/8" (εξωτερ. διαμέτρου 9.52 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8041.4.1Α	385	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/2" (εξωτερ. διαμέτρου 12.70 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8041.5.1Α	386	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/8" (εξωτερ. διαμέτρου 15.87 mm - πάχους τοιχώματος 1.00 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8557.1.14	387	Έλεγχοι και ρυθμίσεις εγκαταστάσεων κλιματισμού κτιρίου με δίκτυο αεραγωγών		
ΝΑΟΙΚ Ν\Α.22.30.01	388	Διάνοιξη οπής με "καροτιέρα" και διαμόρφωση της οπής με αποκατάσταση της διατομής		
ΝΑΟΔΟ Α\Δ01	389	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		
ΝΑΥΔΡ Α\4.11	390	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.		
ΝΑΟΙΚ Ν\20.02	391	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση		
ΝΑΟΙΚ Α\20.10.ΣΧΕΤ	392	Επίχωση με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 38.45	393	Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	394	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25		
ΝΑΟΙΚ Ν\79.21	395	Στεγανωτικό μάξης σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2		
ΝΑΟΙΚ Ν\79.22	396	Πλαστικοποιητικό πρόσθετο σκυροδεμάτων (πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2)		
ΝΑΥΔΡ Α\10.10.03	397	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.		
ΝΑΟΙΚ 77.20.01	398	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου (100%)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8206.20.1	399	Δίδυμο υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος (δίκρουνο) διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65 mm πλήρες, με ταχυσυνδέσμους Storz, τάπες αλουμινίου και βαλβίδα αντεπιστροφής		
ΝΑΠΡΣ Η04.14.4	400	Ταχυσύνδεσμοι πυροσβεστικού κρουνού, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΑΤΗΕ Ν\8125.1.9	401	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) ή ελατήριο και δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 4 ins		
ΝΑΥΔΡ 11.05.02	402	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία		
ΑΤΗΕ Ν\8103.4	403	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) βιδωτός, πλήρως ορειχάλκινος, διαμέτρου 1 1/2 ins, με ανοξειδωτη έδρα		
ΑΤΗΕ Ν\8103.5Α	404	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης ορειχάλκινος, διαμέτρου 2"		
ΑΤΗΕ Ν\8641	405	Μανόμετρο γλυκερίνης, με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm		
ΑΤΗΕ Ν\8456.5	406	Εξοπλισμός υδάτινης δεξαμενής πυρόσβεσης από σκυρόδεμα		
ΑΤΗΕ Ν\9307.4Α	407	Κατασκευή σε υφιστάμενο δάπεδο σκυροδέματος, φρεατίου συγκέντρωσης απόνερων ή στραγγισμάτων δαπέδου, εσωτ. διαστάσεων 60x60 cm και βάθους έως 70 cm, με τοιχώματα - πτυθμένα από σκυρόδεμα πάχους 10 cm, με σχάρα ή κάλυμμα		
ΑΤΗΕ Ν\8217.4.ΣΧΕΤ	408	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα απόνερων/στραγγισμάτων, ονομαστικής παροχής 5 έως 6 m ³ /h		
ΝΑΥΔΡ Ν\Α.16.19.02	409	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθυλένιο (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE Φ 63-75		
ΝΑΥΔΡ Ν\Α.16.19.03	410	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθυλένιο (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE Φ 90-110		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.23	411	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV, ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / ονομ. πίεσης PN 12,5 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.24	412	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV, ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 12,5 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.25	413	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV, ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / ονομ. πίεσης PN 12,5 atm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.26	414	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV, ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / ονομ. πίεσης PN 12,5 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.27	415	Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατά CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV, ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / ονομ. πίεσης PN 12,5 atm		
ΑΤΗΕ Ν\8840.4.6	416	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, σημειακής αναγνώρισης (addressable), δύο (2) βρόχων		
ΑΤΗΕ Ν\8840.4.1.1	417	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 2 ζωνών		
ΑΤΗΕ Ν\8840.4.2	418	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 4 ζωνών		
ΑΤΗΕ Ν\8840.4.3	419	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 6 ζωνών		
ΑΤΗΕ Ν\8840.4.4	420	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 8 ζωνών		
ΗΛΜ 2\ΣΧΕΤ.1	421	Μπαταρία μολύβδου Pb κλειστού τύπου (sealed lead acid/maintenance free), επαναφορτιζόμενη, ονομ. τάσης 12 V και χωρητικότητας έως 7-9 Ah		
ΑΤΗΕ Ν\9412.ΣΧΕΤ.Ν1	422	Αποξήλωση μετά προσοχής και επανατοποθέτηση σε νέα θέση στοιχείων συστημάτων πυρανίχνευσης - αναγγελίας συναγερμού		
ΑΤΗΕ Ν\8994.32.2	423	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού μετά της βάσεως εγκατάστασης		
ΗΛΜ 62.1	424	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός μετά της βάσεως εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Ν\8994.32.4	425	Ανιχνευτής ορατού καπνού και θερμικού ορίου συμβατικός, μετά της βάσεως εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Ν\8994.32.4Α	426	Ανιχνευτής ορατού καπνού και θερμικού ορίου σημειακής αναγνώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Ν\8994.1.1	427	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός σημειακής αναγνώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Ν\8994.1.2	428	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός σημειακής αναγνώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης		
ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.75.01	429	Ηλεκτρικός αγγελτήρας (κομβίο) χειροκίνητου συστήματος συναγερμού συμβατικό, με επαναφερόμενο κάλυμμα		
ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.75.01Α	430	Ηλεκτρικός αγγελτήρας (κομβίο) χειροκίνητου συστήματος συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου		
ΑΤΗΕ Ν\8924.1Α	431	Εξωτερική οπτική ένδειξη ενεργοποίησης ανιχνευτή (remote/απομακρυσμένο LED), πλήρες		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.18.1	432	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, συμβατική		
ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.18.1Α	433	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, συμβατική στεγανή IP 65		
ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.18.2	434	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διευθυνσιοδοτούμενη		
ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.18.2Α	435	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διευθυνσιοδοτούμενη στεγανή		
ΑΤΗΕ Ν\8209.1.1	436	Απομονωτής βραχυκυκλώματος		
ΑΤΗΕ Ν\8993.1Α	437	Αυτόματος τηλεφωνητής, συνεργαζόμενος με συστήματα πυρανίχνευσης - συναγερμού		
ΑΤΗΕ Ν\8971.1.1.ΣΧΕΤ	438	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εσωτερικού χώρου με LEDs, πλήρες, με εικονοσύμβολα		
ΑΤΗΕ Ν\8972.5.1Α	439	Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης οδούσεων διαφυγής διπλής όψης από plexiglass, συνεχούς λειτουργίας, αυτοελεγχόμενο, αυτόνομο, με συσσωρευτή Ni-Cd αυτονομίας λειτουργίας 90 min		
ΑΤΗΕ Ν\9396.1	440	Φωτιστικό ασφαλείας υψηλής ισχύος με προβολείς αλογόνου ή Led		
ΑΤΗΕ Ν\8766.2.1Ν	441	Υποδομή εγκατάστασης σημείου ανίχνευσης, πρόκλησης συναγερμού ή αναγγελίας πυρκαϊάς με καλώδιο του προβλεπόμενου είδους και τύπου, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8759.1.1.Α	442	Καλώδιο πυράντοχο, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, αντίστασης σε φωτιά 120 λεπτά, χάλκινων αγωγών διατομής 2x1,0 mm ²		
ΑΤΗΕ Ν\8759.3.1	443	Καλώδιο πυράντοχο, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, αντίστασης σε φωτιά 120 λεπτά, χάλκινων αγωγών διατομής 2x2x1,0 mm ²		
ΑΤΗΕ 8201.1.2	444	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΑΤΗΕ 8201.1.3	445	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg		
ΑΤΗΕ Ν\8201.1.3	446	Αυτοδιειγρόμενος πυροσβεστήρας οροφής, ξηρής σκόνης, ονομαστικής γόμωσης 12 Kgr, κατασβεστικής ικανότητας 43Α-183Β-С		
ΑΤΗΕ Ν\8202.2.ΣΧΕΤ	447	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg		
ΑΤΗΕ Ν\8201.1.ΣΧΕΤ	448	Αναγόμωση πυροσβεστήρα κόνεως, οιοδήποτε τύπου		
ΑΤΗΕ Ν\8204.1.Ν2	449	Πυροσβεστικό ερμάριο με κοινό ελαστικό σωλήνα νερού Φ 19 mm/20 m, με αυλίσκο		
ΑΤΗΕ Ν\8204.1.Β	450	Μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\8204.1.A	451	Κιβώτιο Πυροσβεστικού Σταθμού Εργαλείων (άνευ εργαλείων) δύο χώρων, για τοποθέτηση μεγάλων εργαλείων και αναπνευστικής συσκευής διαφυγής δύο χώρων, θέσης στήριξης εργαλείων		
ATHE N\8138.1.2.ΣΧ1	452	Κεφαλή καταιονισμού Sprinkler ορειχάλκινη, με ειδική αμπούλα, για την ανίχνευση - αυτόματη κατάσβεση πυρκαϊάς σε υγρά συστήματα, πλήρης, συμβατικού τύπου, ονομαστικού μεγέθους DN 15 mm (1/2 ins)		
ATHE N\8208.14.5A	453	Ερμάριο με εφεδρικές κεφαλές καταιονισμού Sprinkler, 12 θέσεων και εργαλείο αντικατάστασής των		
ATHE N\8610.1.2A	454	Κιτ εύκαμπτης σύνδεσης sprinkler χωρίς πλέγμα, πλήρες, με εύκαμπτο κυματοειδή σωλήνα μήκους 35 έως 100 cm από ανοξείδωτο χάλυβα, ονομ. διαμέτρου 1", κοχλιωτής συνδέσεως, και εξαρτήματα στήριξης για εγκατάσταση σε ψευδοροφή		
ATHE N\8211.3.3	455	Διάταξη δοκιμής αυτόματου συστήματος καταιονισμού, πλήρης , με μανόμετρο και όργανα διακοπής		
ATHE N\8608.1.5.ΣΧΕΤ	456	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 32		
ATHE N\8608.1.6.ΣΧΕΤ	457	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 40		
ATHE N\8608.1.7.ΣΧΕΤ	458	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 50		
ATHE N\9177.3.1	459	Φίλτρο τύπου Υ (strainer), φλαντζωτό, από χυτοσίδηρο και γαλβανισμένο διάτρητο έλασμα Ονομ. πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 80 έως 100 mm		
ATHE N\8610.2.11	460	Αντικραδαστικός σύνδεσμος για πυροσβεστικό συγκρότημα, PN 16, ονομ. διαμέτρου 100 mm με φυσούνα από συνθετικό λάστιχο EPDM, ενισχυμένο με πλέγμα νάυλον και με χαλύβδινες φλάντζες σύνδεσης, ονομαστικής πίεσης 16 atm		
ATHE 8036.1	461	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE 8036.2	462	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ATHE 8036.3	463	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE 8036.4	464	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ATHE 8036.5	465	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ATHE 8036.6	466	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins		
ATHE 8036.7	467	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins		
ATHE 8036.8	468	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins		
ATHE 8036.9	469	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins		
ATHE N\8036.10	470	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 5 ins		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE 8038.14	471	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm		
ATHE N\8037.7	472	Σύνδεσμος σταθερός για σύνδεση αυλακωτών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου Φ 2 1/2 ins, ενδ. τύπου VICTAULIC		
ATHE N\8037.8	473	Σύνδεσμος σταθερός για σύνδεση αυλακωτών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου Φ 3 ins, ενδ. τύπου VICTAULIC		
ATHE N\8037.9	474	Σύνδεσμος σταθερός για σύνδεση αυλακωτών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου Φ 4 ins, ενδ. τύπου VICTAULIC		
NAYΔΡ N\A11.05.03	475	Διαμόρφωση με μηχανουργική επεξεργασία κατάλληλης περιφερειακής αυλάκωσης σε χαλυβδοσωλήνες, για σύνδεση τους μέσω ειδικών τεμαχίων και εξαρτημάτων ενδεικτικού τύπου Victaulic		
NAOIK A\77.67.01	476	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
NAOIK A\77.67.02	477	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
NAOIK A\77.67.03	478	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
NAOIK A\77.67.04N	479	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου άνω των 3" έως 5"		
ATHE N\8208.14.7	480	Ηλεκτρικός διακόπτης ενεργοποιούμενος με την ροή υγρών (Flow Switch) με σπείρωμα 1", με χρονοκαθυστέρηση, πλήρης, για σωλήνες από 1 έως 8 inches		
ATHE 8637.3	481	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 ins		
ATHE 8637.4	482	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/4 ins		
ATHE 8637.5	483	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/2 ins		
ATHE 8637.6	484	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 2 ins		
ATHE N.8104.1	485	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in		
ATHE N.8104.2	486	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in		
ATHE N.8104.3	487	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in		
ATHE N.8104.4	488	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in		
ATHE N.8104.5	489	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/2 in		
ATHE N\8104.8	490	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 2 1/2 in		
ATHE N\9423	491	Μηχανισμός επαναφοράς πόρτας (σούστα) σε κλειστή θέση, βαρέος τύπου		
ATHE N\8699.11.1	492	Πινακίδα ενδείξεων από λευκό πλαστικό με χρωματιστά γράμματα, για τη σήμανση χώρων ή μηχανημάτων και εξαρτημάτων		
ATHE N\9288.01	493	Πινακίδες σήμανσης μέτρων και μέσων πυροπροστασίας		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE N\8797.10.N13	494	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 6ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N14	495	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 7ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N15	496	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 9ου Παιδικού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N16	497	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 10ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N17	498	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 11ου Παιδικού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N18	499	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 13ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N19	500	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 15ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N20	501	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 16ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N21	502	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 17ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N22	503	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 21ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N23	504	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 23ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8797.10.N24	505	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 26ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας		
ATHE N\8223.3.23	506	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 6ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ EN 12845, πλήρες		
ATHE N\8223.3.24	507	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 10ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ EN 12845, πλήρες		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8223.3.25	508	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 13ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ EN 12845, πλήρες		
ΝΑΟΙΚ Α\22.56.ΣΧΕΤ.3	509	Αποξήλωση υφιστάμενης δεξαμενής ύδατος	15-02-02-02	Καθαυρέσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΑΤΗΕ Ν\ΗΛΜ.29.ΣΧΕΤ1	510	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 1,25x2,50x1,25 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 3 mm		
ΑΤΗΕ Ν\ΗΛΜ.29.ΣΧΕΤ2	511	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 2,00x2,50x2,00 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 3 mm		
ΑΤΗΕ Ν\ΗΛΜ.29.ΣΧΕΤ4	512	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 3,00x3,50x2,60 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 4 mm		
ΑΤΗΕ Ν\ΗΛΜ.29.ΣΧΕΤ5	513	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 5,00x2,50x2,30 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 4 mm		
ΑΤΗΕ Ν\ΗΛΜ.29.ΣΧΕΤ6	514	Συγκρότημα δεξαμενών νερού πυρόσβεσης συνολικού ωφέλιμου όγκου νερού 27 κυβ. μέτρων, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 4 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8205.2.1	515	Μόνιμο σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς ολικής κατάκλυσης, μίας (1) μονάδας - γεννήτριας αερολύματος κατάσβεσης (AEROSOL), στερεής μάζας χημ. ουσίας 2000 gr ενδ. τύπου FP-2000 / οίκου FIRE-PRO, πλήρες		
ΑΤΗΕ Ν\8205.2.2Α	516	Μόνιμο σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς ολικής κατάκλυσης, δύο (2) μονάδων - γεννητριών αερολύματος κατάσβεσης (AEROSOL) ενδ. τύπων FP-3000 & FP-4200 του οίκου FIRE-PRO συνολικής στερεής μάζας χημ. ουσίας κατ' ελάχιστον 4250 gr, πλήρες		
ΑΤΗΕ Ν\8205.2.3	517	Μόνιμο σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς ολικής κατάκλυσης, τριών (3) μονάδων - γεννητριών αερολύματος κατάσβεσης (AEROSOL), καθεμία στερεής μάζας χημ. ουσίας 2520 gr ενδ. τύπου FP-4200 / οίκου FIRE-PRO, πλήρες		
ΑΤΗΕ Ν\8205.2.4Α	518	Μόνιμο σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς ολικής κατάκλυσης, πέντε (5) μονάδων - γεννητριών αερολύματος κατάσβεσης (AEROSOL), καθεμία στερεής μάζας χημ. ουσίας 2000 gr ενδ. τύπου FP-2000 / οίκου FIRE-PRO, πλήρες		
ΑΤΗΕ Ν\8205.2.2Γ	519	Μόνιμο σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς ολικής κατάκλυσης με αερόλυμα (Aerosol) δύο (2) "γεννητριών" ενδ. τύπου FIRETANK/HAES συνολικής ποσότητας κατασβεστικού υλικού κατ' ελάχιστον 4000 gr, ή ισοδύναμο άλλου τύπου και ανάλογης κατασβεστικής ικανότητας, πλήρες		
ΑΤΗΕ Ν\9408.Α	520	Ανανέωση ή έκδοση νέου πιστοποιητικού πυροπροστασίας		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου		
ΟΙΚ 1413		Υλικά ασβεστοκονιάματος 1 : 2		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		
ΟΙΚ 1445		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg		
ΟΙΚ 1447		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg		
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων		
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων		
ΟΙΚ 2227		Καθαίρεσις ωπλισμένου σκυροδέματος		
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικάί)		
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg		

24/05/2024

Οι μελετητές

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΤΖΙΛΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΣΥΝΤΑΚΑΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

24/05/2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Η ΑΝ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Ο ΑΝ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΖΕΜΠΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

24/05/2024

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Ο ΑΝ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.