

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 10.01.02	1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 10.04	2	Μεταφορά υλικών με μονότροχο		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
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 20.05.02	5	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
ΝΑΟΙΚ 20.10	6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 22.04	7	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.23	10	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.45	11	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 22.51	12	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης		
ΝΑΟΙΚ 22.52	13	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 22.56	14	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΝΑΟΙΚ Ν\22.20	15	Αποξήλωση μαρμάρινων ποδιών παραθύρων και κατωφλιών		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	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 συμπύκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	17	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	18	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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 συμπύκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.02	19	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.03	20	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.10	21	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	22	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	23	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	24	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 46.10.04	25	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 47.01.02	26	Τοιχοδομές με τιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου		
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	27	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	28	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 54.75	29	Εντοιχισμένες ντουλάπες	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 56.04.01	30	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες, πάχους 22 mm	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 56.16	31	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 61.29	32	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστήγησης		
ΝΑΟΙΚ Ν\61.06.1	33	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm		
ΝΑΟΙΚ Ν\62.21.1	34	Μεταλλικές θύρες περιφραξης, απλού σχεδίου, συρόμενες, μονόφυλλες ή δίφυλλες, από προφίλ και ελάσματα χάλυβα ψυχρός εξελάσεως, γαλβανισμένα εν θερμώ και πλέγμα από γαλβανιζέ σύρμα πάχους 3,5mm, μετά της δαπάνης βαφής με δύο στρώσεις primer ειδικού για γαλβανισμένες επιφάνειες	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ Ν\62.46.1	35	Ηλεκτροκίνητη γκαραζόπορτα τύπου ρολό, από προφίλ γαλβανισμένης λαμαρίνας διπλού τοιχώματος.		
ΝΑΟΙΚ 64.26.02	36	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1 1/2 "		
ΝΑΟΙΚ Ν\64.46.1	37	Σύρμα ακανθωτό μορφής "κονσερτίνας" ονομαστικής διαμέτρου 0,75m, γαλβανισμένο, πλήρως τοποθετημένο και στερεωμένο, μετά της δαπάνης όλων των ειδικών εξαρτημάτων.		
ΝΑΟΙΚ 65.01.01	38	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.05	39	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.18.02	40	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, με φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 71.21	41	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 72.60	42	Επιστήγηση με φύλλα αλουμινίου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 72.65	43	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	44	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.34.02	45	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.36.01	46	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.93	47	Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα		
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	48	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	49	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	50	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 77.55	51	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	52	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	53	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 77.92.02	54	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών		
ΝΑΟΙΚ Ν\78.20.1	55	Ηλεκτρικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης μεταλλικής θύρας, με ενσωματωμένο ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου, για θύρα βάρους έως 500Kg, πλήρης. Ανοίγματος θύρας έως 7,00m.		
ΝΑΟΙΚ 79.11.01	56	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	03-06-01-01	Στεγανοποίηση δωματίων και στεγών με ασφαλικές μεμβράνες
ΝΑΟΔΟ Β07	57	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.		
ΑΤΗ Ν8973.3.3.49	58	Επισκευή-αναβάθμιση υπάρχοντος βόθρου όγκου 46 κ.μ.		
ΑΤΗ Ν\8043.1.2	59	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm		
ΑΤΗ Ν\8043.1.3	60	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.5	61	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.7	62	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8066.1.4	63	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) διαστάσ. 30cm X 40cm		
ΑΤΗΕ Ν\8066.1.6	64	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) διαστάσεων 50cm X 60cm		
ΑΤΗΕ Ν\8106.1	65	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8106.2	66	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8106.3	67	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8106.4	68	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8106.5	69	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8130	70	Συρμάτινη κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm		
ΑΤΗΕ 8162.3.1	71	Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα Από υαλώδη πορσελάνη διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm		
ΑΤΗΕ 8201.1.2	72	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΑΤΗΕ 8204.61.1	73	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή κατάλληλη για σύνδεση με το δίκτυο της ΕΥΔΑΠ, με 20m πλαστικό εύκαμπτο σωλήνα		
ΑΤΗΕ 8732.1.2	74	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm		
ΑΤΗΕ 8732.1.3	75	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm		
ΑΤΗΕ 8732.1.4	76	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm		
ΑΤΗΕ 8735.2.1	77	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm		
ΑΤΗΕ 8735.2.2	78	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm		
ΑΤΗΕ 8735.2.3	79	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm		
ΑΤΗΕ 8749.1	80	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm		
ΑΤΗΕ 8751.1.2	81	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8751.1.3	82	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8766.3.3	83	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8766.3.4	84	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8766.5.1	85	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8766.5.2	86	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8766.5.3	87	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm <sup>2</sup>		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8766.5.4	88	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν\8768.2.1	89	Τηλεφωνικό καλώδιο 6 UTP 100,4' 6 ζευγών		
ΑΤΗΕ 8774.1.6	90	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.1.10	91	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.4.2	92	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 35 + 16 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.4.4	93	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 70 + 35 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.6.1	94	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.6.2	95	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.6.3	96	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8774.6.4	97	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8797.2.1	98	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,8 mm Φ 2 X 2 X 0,8 mm		
ΑΤΗΕ 8801.1.1	99	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	100	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	101	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ 8840.1.2	102	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm		
ΑΤΗΕ Ν\8842	103	Ηλεκτρολυτικός χαλκός μπαρών ή ζυγών συνδέσεως οργάνων		
ΑΤΗΕ Ν\8887.1.1	104	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης φορτίου με θερμική και μαγνητική προστασία, εντάσεως 125 Α		
ΑΤΗΕ 8915.1.2	105	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α		
ΑΤΗΕ 8915.1.3	106	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ 8915.1.4	107	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α		
ΑΤΗΕ 8924	108	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α πλήρους		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N\8993.20.1	109	Κατανεμητής τηλεφώνου - data (patch- panel), πλήρης 20 θέσεων		
ATHE 9302.2	110	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες		
ATHE 9302.3	111	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος βραχώδες		
ATHE N\9500.31.31	112	Λήψη data - τηλεφώνων RJ - 45 ,		
ATHE N\9923.1	113	Προμήθεια και τοποθέτηση UPS 5 KW.		
ATHE N3319.1	114	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους έως 0,40m		
ATHE N8000.419.2.1	115	Αποξήλωση υπάρχουσας εγκατάστασης αποχέτευσης κτιρίου		
ATHE N8000.419.3.1	116	Αποξήλωση υπάρχουσας ηλεκτρικής εγκατάστασης κτιρίου		
ATHE N8035.6.3	117	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2"		
ATHE N8041.5.2.2	118	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 15 mm πάχους τοιχώματος 1.0 mm		
ATHE N8041.6.3	119	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 18 mm πάχους τοιχώματος 1,2 mm		
ATHE N8042.91.125	120	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 686 τύπος Β, διαμέτρου 125 mm		
ATHE N8042.91.160	121	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 686 τύπος Β, διαμέτρου 160 mm		
ATHE N8045.81.4	122	Σίφων μηχανικός πλαστικός πλήρως τοποθετημένος. Διαμέτρου 160mm		
ATHE N8054.55.2	123	Τάπα καθαρισμού σωληνώσεως αποχετεύσεως Διαμέτρου 50 mm		
ATHE N8054.55.4	124	Τάπα καθαρισμού σωληνώσεως αποχετεύσεως Διαμέτρου 75 mm		
ATHE N8054.55.5	125	Τάπα καθαρισμού σωληνώσεως αποχετεύσεως πλαστική διαμέτρου 100MM		
ATHE N8054.55.6	126	Τάπα καθαρισμού σωληνώσεως αποχετεύσεως πλαστική διαμέτρου 125 mm		
ATHE N8066.40.50.5	127	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,5 έως 1 m		
ATHE N8103.3	128	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ)βαρέως τύπου 1in		
ATHE N8115.21.1	129	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος με κλείσιμο 1/4 της στροφής διαμ. 1/2INS ευθύς ή γωνιακός		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N8115.21.2	130	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος με κλείσιμο 1/4 της στροφής διαμ. 3/4INS		
ATHE N8115.21.3	131	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος με κλείσιμο 1/4 της στροφής διαμ. 1INS		
ATHE N8124.1	132	Υδρομετρητής διαμέτρου Φ1/2 ins		
ATHE N8141.2.2	133	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού		
ATHE N8151.25.100	134	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη "Ευρωπαϊκού" (καθήμενου) τύπου, πλήρης με πλήρες πορσελάνινο δοχείο πλύσεως, χαμηλής πίεσεως, τύπων και ποιότητας ως ορίζεται		
ATHE N8160.2	135	Νιπτήρας πορσελάνης		
ATHE N8168.2	136	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ 42X60cm		
ATHE N8177	137	Συσκευή στεγνώματος χεριών		
ATHE N8178.1.1	138	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή		
ATHE N8456.1	139	Δεξαμενή ύδατος, χωρητικότητας 2m3		
ATHE N8732.85.35.32	140	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου, ΣΠΙΡΑΛ ον. διαμέτρου Φ32 (min εσ. διαμέτρου 24,3 mm)		
ATHE N8795.74.2	141	Καλώδιο εσωτερικής χρήσης κατά τα πρότυπα UTP100, UTP Category 5e - 25 Ζευγών		
ATHE N8795.74.10.20	142	Τερματισμός και των δύο άκρων καλωδίου UTP 25" cat 5 και πιστοποίηση της γραμμής στην κατηγορία αυτή από εξουσιοδοτημένο συνεργείο		
ATHE N8799.214.60.100	143	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60 mm και πλάτους 100 mm, πάχους 1,5mm με καπάκι		
ATHE N8799.214.60.200	144	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60 mm και πλάτους 200 mm, πάχους 1,5mm με καπάκι		
ATHE N8799.214.60.300	145	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60 mm και πλάτους 300 mm, πάχους 1,5mm με καπάκι		
ATHE N8799.214.60.500	146	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60 mm και πλάτους 500 mm, πάχους 1,5mm με καπάκι		
ATHE N8811.91.1	147	Διακόπτης στεγανός χωνευτός μετά πλήκτρου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V κομιτατέρ ή αλλε-ρετούρ		
ATHE N8840.1	148	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο 35 x 25 cm		
ATHE N8841.1.1	149	Πεδίο ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσεως διαστάσεων 0,80 X 0,80 X 2,20 m ιστάμενου τύπου επιθεωρούμενο από πίσω διαστάσεων ζυγών 30 X 10 mm		



Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν8845.1	150	Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 2,5 m		
ΑΤΗΕ Ν8950.3	151	Φωτοκύτταρο για τάση λειτουργίας 220 V +- 10%		
ΑΤΗΕ Ν8973.1.2	152	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με κώδωνα, οροφής ή αναρτημένο με δύο λυχνιών 20W		
ΑΤΗΕ Ν8973.3.3	153	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με κώδωνα, οροφής ή αναρτημένο με τεσσάρων λυχνίες 20W		
ΑΤΗΕ Ν8973.7.1	154	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας οροφής ή επιτοίχιο		
ΑΤΗΕ Ν8983.7.2.1	155	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής		
ΑΤΗΕ Ν8993.70.5.42	156	Ερμάριο Rack 19" επιδαπέδιο βάθους 600 χιλ., 42U		
ΑΤΗΕ Ν9315.21.1	157	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλαίνιο (PE) Φ90 6 atm.		
ΑΤΗΕ Ν9316.7	158	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3in για ρευματοδότηση ΔΕΗ		
ΑΤΗΕ Ν9346.2	159	Διακόπτης ράγας διπολικός έντασης 40Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.3	160	Τριπολικός διακόπτης ράγας ονομ.έντασης 16Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.4	161	Τριπολική ασφάλεια ράγας ονομ.έντασης 16Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.5	162	Τετραπολικός διακόπτης ράγας ονομ.έντασης 80Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.6	163	Τετραπολική ασφάλεια ράγας ονομ.έντασης 80Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.7	164	Ρελέ διαφυγής (αντιηλεκτροπληξιακό), τετραπολικό, ονομ.έντασης 125Α (30mA)		
ΑΤΗΕ Ν9346.8	165	Γενικός διακόπτης τριπολικός ονομ.έντασης 125Α με ρυθμιζόμενα θερμικά και σταθερά στιγμιαία μαγνητικά		
ΑΤΗΕ Ν9346.9	166	Γενική αυτόματη ασφάλεια ονομ.έντασης 125Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.10	167	Μικροαυτόματος διακόπτης διπολικός ονομ.έντασης 16Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.11	168	Ρελέ διαφυγής (αντιηλεκτροπληξιακό), τετραπολικό, ονομ.έντασης 25Α (30mA)		
ΑΤΗΕ Ν9346.12	169	Τετραπολικός διακόπτης ράγας ονομ.έντασης 25Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.13	170	Τετραπολική γενική ασφάλεια ράγας ονομ.έντασης 25Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.14	171	Μικροαυτόματος διακόπτης διπολικός ονομ.έντασης 32Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.15	172	Τριπολική ασφάλεια ράγας ονομ.έντασης 20Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.16	173	Γενικός διακόπτης τριπολικός ονομ.έντασης 100Α με ρυθμιζόμενα θερμικά και σταθερά στιγμιαία μαγνητικά		
ΑΤΗΕ Ν9346.17	174	Γενική αυτόματη ασφάλεια ονομ.έντασης 100Α		
ΑΤΗΕ Ν9346.18	175	Ρελέ διαφυγής (αντιηλεκτροπληξιακό), τετραπολικό, ονομ.έντασης 100Α (30mA)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N9346.19	176	Ηλεκτρικός θερμοσίφωνα δαπέδου, GLASS, 100LT, 4KW		
ATHE N9346.20	177	Ρευματοδότης βιομηχανικός τριφασικός 32A, IP44		
ATHE N9346.21	178	Αυτόματο πλυντήριο επαγγελματικών οχημάτων, λεωφορείων, απορριματοφόρων, VAN κλπ.		
ATHE N9346.22	179	Ρευματοδότης επίτοιχος schuko 16A, 250V, IP20		
ATHE N9346.23	180	Προβολέας LED εξωτερικού χώρου 50W (2700-3300K)		
ATHE N9346.24	181	Χρονοδιακόπτης ράγας ψηφιακός εβδομαδιαίος (1 έξοδος)		
ATHE N9346.25	182	Διακόπτης επίτοιχος φωτισμού IP55, 250V με ένα πλήκτρο		
ATHE N9346.26	183	Διακόπτης επίτοιχος φωτισμού IP55, 250V κομπιταέρ		
ATHE N9346.27	184	Σωλήνας πολυαιθυλενίου HDPE, ύδρευσης 16atm Φ32		
ATHE N9346.28	185	Σωλήνας πολυαιθυλενίου HDPE, ύδρευσης 16atm Φ28		
ATHE N9346.29	186	Σωλήνας πολυαιθυλενίου HDPE, ύδρευσης 16atm Φ18		
ATHE N9346.30	187	Σωλήνας πολυαιθυλενίου HDPE, ύδρευσης 16atm Φ16		
ATHE N9346.31	188	Σωλήνας πολυαιθυλενίου HDPE, ζεστού νερού χρήσης, 16atm Φ18		
ATHE N9346.32	189	Ταφ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ32x3.0 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.33	190	Ταφ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ28x3.0 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.34	191	Ταφ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ18x2.5 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.35	192	Ταφ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ16x2.0 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.36	193	Ρακόρ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ32x3.0 σε 1" για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.37	194	Ρακόρ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ28x3.0 σε 1" για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.38	195	Ρακόρ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ18x2.5 σε 1/2" για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.39	196	Ρακόρ ορειχάλκινο μηχανικής σύσφιξης Φ16x2.0 σε 1/2" για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.40	197	Πιεστικό συγκρότημα νερού παροχής 6m <sup>3</sup> /h μανομετρικού 40mΣΥ		
ATHE N9346.41	198	Αεροσυμπιεστής (κομπρεσέρ) αέρος, με ιμάντα, 100 λίτρων, μονοφασικό		
ATHE N9346.42	199	Γωνία ορειχάλκινη (σύνδεσμος) μηχανικής σύσφιξης Φ32x3.0 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N9346.43	200	Γωνία ορειχάλκινη (σύνδεσμος) μηχανικής σύσφιξης Φ28x3.0 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.44	201	Γωνία ορειχάλκινη (σύνδεσμος) μηχανικής σύσφιξης Φ18x2.5 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.45	202	Γωνία ορειχάλκινη (σύνδεσμος) μηχανικής σύσφιξης Φ16x2.0 για πολυαιθυλένιο (tuborama)		
ATHE N9346.46	203	Εργασία για λήψη πιστοποιητικού πυρασφάλειας για πλυντήριο/συνεργείο και λιπαντήριο αυτοκινήτων		
ATHE N9346.47	204	Τοπική κλιματιστική μονάδα θέρμανσης ψύξης (split unit) οριζόντιο, τοίχου, inverter		
ATHE N9346.48	205	Αξονικός εξαεριστήρας (βιομηχανικός) εξωτερικού ρότορα παροχής 2.000m <sup>3</sup> /h για εξαερισμό χώρου		
ATHE N9346.49	206	Αξονικός εξαεριστήρας (βιομηχανικός) εξωτερικού ρότορα παροχής 3.000m <sup>3</sup> /h για εξαερισμό χώρου		
ATHE N9346.50	207	Μαστός χάλκινος αρσενικός Φ15 κολλητός x 1/2" αρσενικό σπείρωμα		
ATHE N9346.51	208	Γωνία χαλκού Φ15 κολλητή x 1/2" αρσενικό σπείρωμα		
ATHE N9346.52	209	Διαχωριστής καυσίμων-λιπαντικών με φίλτρο και αυτόματη διάταξη προστασίας		
ATHE N9346.53	210	Ραντάρ ανίχνευσης κίνησης υπερέθρων, ενσύρματο για τοποθέτηση σε συναγερό		
ATHE N9346.54	211	Παγίδα συναγερού μαγνητική για τοποθέτηση σε κούφωμα		
ATHE N9346.55	212	Κεντρική μονάδα συναγερού 32 ζωνών		
ATHE N9346.56	213	Πληκτρολόγιο συναγερού 32 ζωνών		
ATHE N9346.57	214	Καλωδίο συναγερού χαλκού 6x0,22mm <sup>2</sup>		
ATHE N9346.58	215	Σειρήνα συναγερού εξωτερικού χώρου		
ATHE N9346.59	216	Μπαταρία συναγερού 12V, 7Ah		
ATHE N9346.60	217	Καταγραφικό DVR με σκληρό δίσκο και τροφοδοτικό για CCTV		
ATHE N9346.61	218	Κάμερα εξωτερικού χώρου για CCTV		
ATHE N9346.62	219	Οθόνη LED 19" με HDMI για CCTV		
ATHE N9346.63	220	Σύστημα αντικεραυνικής προστασίας τύπου T2 στον κεντρικό ηλ. πίνακα		
ATHE N9347.2	221	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ		
ATHE N9370.3.1	222	Κανάλι πλαστικό, τμηματικής συναρμολόγησης, εδεικτικού τύπου Legrand DLP, Διαστάσεων 105 X 35 mm		
ATHE N9905.61.1	223	Τηλεφωνική συσκευή , πλήρης ψηφιακή, σύνθετη		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 79.09	224	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο		
ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	225	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	226	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.04	227	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	228	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07	229	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 9.10.03	230	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	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
ΝΑΥΔΡ 9.26	231	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΥΔΡ 11.15.07	232	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου D400 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	08-07-01-06	Προκατασκευασμένα συστήματα καναλιών αποστράγγισης ζωνών κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων

## Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ 12.10.04	233	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ Ν16.11.01	234	Τοποθέτηση φρεάτιου υδρομετρητή ιδιωτικής παροχής ύδρευσης (από παρακολούθηση παρόμοιας εργασίας)		
ΝΑΛΙΜ 9.01.02	235	Χυτοσιδηρά καλύματα φρεατίων, κατά ΕΛΟΤ EN 124 από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		
ΝΑΠΡΣ Η07.4.2	236	Φίλτρα νερού σίτας, μεταλλικά, οριζόντια, ονομαστικής πίεσης 8 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in, ενεργής επιφάνειας 400 cm <sup>2</sup>	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.40.41	237	Βάση pillar μετρητών ΔΕΗ		
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου		
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		
ΟΙΚ 1447		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg		
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων		
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων		
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικά)		
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg		

ΔΕΡΒΕΝΑΚΙΩΝ &amp; Α. ΑΛΕΞΗ 10-10-2023

Οι μελετητές

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΑΝΤΩΝΙΟΣ ΓΟΥΛΙΕΛΜΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

ΔΕΡΒΕΝΑΚΙΩΝ &amp; Α. ΑΛΕΞΗ 10-10-2023

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο ΔιευθυντήςΑΓΓΕΛΑ ΚΑΖΑΚΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ