

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	1.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας			
ΝΑΟΙΚ 20.01.01	1.02	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	
ΝΑΟΙΚ 20.30	1.03	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 20.31.01	1.04	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση			
ΝΑΟΙΚ 20.40	1.05	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων			
ΝΑΟΙΚ 22.02	1.06	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	1.07	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	1.08	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	1.09	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	1.10	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.21.02	1.11	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%			
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	1.12	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων			
ΝΑΟΙΚ 22.23	1.13	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας	
ΝΑΟΙΚ 22.30.01	1.14	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²			
ΝΑΟΙΚ 22.30.02	1.15	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ²			
ΝΑΟΙΚ 22.30.03	1.16	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m ² και έως 0,25 m ²			
ΝΑΟΙΚ 22.30.05	1.17	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m ² και έως 1,00 m ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.30.06	1.18	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m ² και έως 1,50 m ²			
ΝΑΟΙΚ 22.31.01	1.19	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ΝΑΟΙΚ 22.31.02	1.20	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m			
ΝΑΟΙΚ 22.37.02	1.21	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m			
ΝΑΟΙΚ 22.40.01	1.22	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m			
ΝΑΟΙΚ 22.45	1.23	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			
ΝΑΟΙΚ 22.50	1.24	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων			
ΝΑΟΙΚ 22.53	1.25	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου			
ΝΑΟΙΚ 22.55	1.26	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους	
ΝΑΟΙΚ 22.56	1.27	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους	
ΝΑΟΙΚ 22.60	1.28	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων			
ΝΑΟΙΚ 22.60.ΣΧ1	1.29	Αποξήλωση υφιστάμενης υγρομόνωσης δωματίων			
ΝΑΟΙΚ 22.61	1.30	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες			
ΝΑΟΙΚ 22.65.01	1.31	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα			
ΝΑΟΙΚ 22.65.02	1.32	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα			
ΝΑΟΙΚ 22.70.01	1.33	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας			
ΝΑΟΔΟ Α02	1.34	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Β01	1.35	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	
ΝΑΟΙΚ Ν122.56.1	1.36	Καθαίρεση μεταλλικού στυλοβάτη καλαθοσφαίρισης			
ΝΑΟΙΚ 31.01	2.01	Χαλικόδεμα των 175 kg τσιμέντου	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
ΝΑΟΙΚ 31.02.01	2.02	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m ³	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
ΝΑΟΙΚ 32.05.02	2.03	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12			
ΝΑΟΙΚ 32.05.03	2.04	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	2.05	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.25.01	2.06	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12			
ΝΑΟΙΚ 32.25.03	2.07	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΙΚ 38.02	2.08	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
ΝΑΟΙΚ 38.13	2.09	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 38.18	2.10	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	2.11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	2.12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.45	2.13	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ 46.10.01	3.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	3.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 47.10.01	3.03	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm			
ΝΑΟΙΚ 47.25	3.04	Προσαύξηση τιμής τοίχων καμπύλης κάτοψης			
ΝΑΟΙΚ 48.60.01	3.05	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 10 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x10 cm			
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	3.06	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 50.15.02	3.07	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ 61.31	3.08	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος			
ΝΑΟΙΚ 71.01.04	3.09	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, όψεων πλινθοδομών παντός είδους			
ΝΑΟΙΚ 71.21	3.10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 71.31	3.11	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 71.36	3.12	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 71.71	3.13	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας			
ΝΑΟΙΚ 71.76.04	3.14	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ ξέση με σύρμα			
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	3.15	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 78.05.04	3.16	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.05	3.17	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.10	3.18	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.13	3.19	Γυψοσανίδες πρόσθετη των παραπάνω τιμών (78.05.01 έως 78.05.12) τιμή γυψοσανίδων κοινών ή ανθυγρών ή και πυράντοχων σε έτοιμα φύλλα διαστάσεων μέχρι 0.72 m2			
ΝΑΟΙΚ 78.12	3.20	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών)			
ΑΤΗΕ 8732.1.3	4.01	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm			
ΑΤΗΕ 8732.1.4	4.02	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm			
ΑΤΗΕ 8732.2.3	4.03	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8732.2.4	4.04	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.2	4.05	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.5	4.06	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 36mm			
ΑΤΗΕ 8734.2.3	4.07	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8749.1	4.08	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm			
ΑΤΗΕ 8749.2	4.09	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 75cm			
ΑΤΗΕ 8766.3.1	4.10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.2	4.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.3	4.12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.4	4.13	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.5	4.14	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 10mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.5.2	4.15	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.5.3	4.16	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.5.4	4.17	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²			
ΑΤΗΕ Ν18766.5.5	4.18	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενεργείας	
ΑΤΗΕ 8773.3.2	4.19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8773.3.3	4.20	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²			
ΑΤΗΕ 8773.3.4	4.21	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8773.5.6	4.22	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8773.5.7	4.23	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm ²			
ΑΤΗΕ 8773.6.5	4.24	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν18773.6.5	4.25	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας	
ΑΤΗΕ 8774.3.1	4.26	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.2	4.27	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.3	4.28	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.4	4.29	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.5	4.30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.6	4.31	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.5.6	4.32	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.5.7	4.33	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.6.2	4.34	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.6.3	4.35	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.6.4	4.36	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.6.5	4.37	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν18774.6.5	4.38		04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας	
ΑΤΗΕ 8786.2.2	4.39	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² 8 εξόδων			
ΑΤΗΕ 8786.3.2	4.40	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 90 X 90 mm για αγωγούς διατομής 10 mm ² 8 εξόδων			
ΑΤΗΕ 8797.2.1	4.41	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,8 mm Φ 2 X 2 X 0,8 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8801.1.1	4.42	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός			
ΑΤΗΕ 8801.1.4	4.43	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιπατέρ ή αλλέ ρετούρ			
ΑΤΗΕ Μ8826.1.1	4.44	Πρίζα χωνευτή τηλεφώνου RJ11 μονή			
ΑΤΗΕ Μ8826.2.1	4.45	Πρίζα χωνευτή δικτύου RJ45 μονή			
ΑΤΗΕ Ν8826.3.2	4.46	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO τύπου Legrand Valena ή ισοδύναμου, εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ Ν8840.4.4	4.47	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο στεγανός προστασίας IP55 επίτοιχος διαστάσεων 82 X 75 cm	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΑΤΗΕ 8880.1.2	4.48	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ 8880.2.2	4.49	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.2	4.50	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.3	4.51	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.4	4.52	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.5	4.53	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.1	4.54	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.2	4.55	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.3	4.56	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.4	4.57	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.5	4.58	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 Α			
ΑΤΗΕ 8915.2.1	4.59	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 6 Α			
ΑΤΗΕ 8915.2.2	4.60	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΕ 8915.2.3	4.61	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 Α			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8915.2.4	4.62	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 20 A			
ΑΤΗΕ 8915.2.5	4.63	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 A			
ΑΤΗΕ 8972.1.4	4.64	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 40 W			
ΑΤΗΕ Ν18973.10	4.65	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED ορθογωνικής διατομής 60x60 cm, με κάλυμμα, αναρτημένο από οροφή ή ψευδοροφή.			
ΑΤΗΕ 9302.1	4.66	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες			
ΑΤΗΕ 9304	4.67	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έρεισμα			
ΑΤΗΕ 9340.1	4.68	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm ²			
ΑΤΗΕ 9340.2	4.69	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²			
ΑΤΗΕ 9340.3	4.70	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²			
ΑΤΗΕ 9340.4	4.71	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm ²			
ΑΤΗΕ 9385.2	4.72	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 10 A			
ΑΤΗΕ 9385.3	4.73	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 16 A			
ΑΤΗΕ 9385.4	4.74	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 20 A			
ΑΤΗΕ 9385.5	4.75	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 25 A			
ΗΛΜ Ν129	4.76	Έλεγχος, μετατροπές και αναβάθμιση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων			
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	4.77	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	4.78	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	4.79	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm			
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	4.80	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm			
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	4.81	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα			
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.30.03	4.82	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, E1VV-R (NYY) πολύκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²			
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.30.04	4.83	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²			
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.30.05	4.84	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, A-2Y (L)2Y (PET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.30.06	4.85	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, Α-2Υ(L)2Υ (PET), 6 έως 10 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²			
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.40.02	4.86	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm			
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.40.11	4.87	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.40.12	4.88	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.02	4.89	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 10 mm ²			
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	4.90	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²			
ΝΑΗΛΜ 65.80.30	4.91	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών από μεταλλικά φύλλα	
ΝΑΗΛΜ 65.80.40.01	4.92	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων	
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.01	4.93	Σύστημα ράγας φωτισμού, ράγα μήκους 3m			
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.02	4.94	Σύστημα ράγας φωτισμού, ράγα μήκους 1m			
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.03	4.95	Σύστημα ράγας φωτισμού, τερματικό καπάκι ράγας			
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.04	4.96	Σύστημα ράγας φωτισμού, ακραίος ρευματοδότης ράγας			
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.05	4.97	Σύστημα ράγας φωτισμού, ενδιάμεσος ρευματοδότης ράγας			
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.06	4.98	Σύστημα ράγας φωτισμού, σύνδεσμος ράγας- ευθεία			
ΝΑΗΛΜ Μ165.80.40.07	4.99	Σύστημα ράγας φωτισμού, σύνδεσμος ράγας- γωνία 90 μοιρών			
ΝΑΟΙΚ 53.01.01	5.01	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα	
ΝΑΟΙΚ 61.13	5.02	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων			
ΝΑΟΙΚ 72.16	5.03	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών	
ΝΑΟΙΚ 72.70	5.04	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα			
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	5.05	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.26.01	5.06	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή εγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	5.07	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	5.08	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	5.09	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	5.10	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 73.35	5.11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 73.36.01	5.12	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια μετσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.36.03	5.13	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια μετσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος			
ΝΑΟΙΚ 73.37.02	5.14	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια μετσιμεντοκονίαμα ή μετσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.47	5.15	Περιθώρια δώματος (λούκια)			
ΝΑΟΙΚ 73.76	5.16	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων			
ΝΑΟΙΚ 73.96	5.17	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	03-07-06-02	Βινυλικά δάπεδα	
ΝΑΟΙΚ Ν\73.34.4	5.18	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, παντός τύπου και διαστάσεων			
ΝΑΟΙΚ Ν\73.94.1	5.19	Επανακατασκευή δαπέδων γηπέδων με ακρυλικό-συνθετικό τάπητα σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα			
ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.1	5.20	Επιστρώση με συνθετικό χλοοτάπητα (τεχνητό γκαζόν) με ύψος πέλους τουλάχιστον 7mm			
ΝΑΟΙΚ 74.23	5.21	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο			
ΝΑΟΙΚ 74.30.06	5.22	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	5.23	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	5.24	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	5.25	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 78.90	5.26	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξείδωτη λαμαρίνα			
ΝΑΟΔΟ Β04.1	5.27	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	02-07-01-00 *	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Β51	5.28	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00 *	Κράσπεδα-Ρείθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Β81	5.29	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm			
ΝΑΟΔΟ Β82	5.30	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες			
ΟΙΚ Ν\80.1	6.01	Αίθουσες ΠΡΟΚΑΤ			
ΝΑΟΙΚ 23.03	6.02	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ 23.14	6.03	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	6.04	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ 56.04.01	6.05	Ράφια ή χωρίσματα από μορισσανίδες, πάχους 22 mm	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	
ΝΑΟΙΚ 56.21	6.06	Πάγκος από άκαυστη φορμάρικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΝΑΟΙΚ 56.23	6.07	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα εξοπλισμού κτιρίων	
ΝΑΟΙΚ 61.01	6.08	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm			
ΝΑΟΙΚ 62.22	6.09	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ 62.37	6.10	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά δικτυωτά για θύρες και παράθυρα			
ΝΑΟΙΚ 62.41	6.11	Κάσσεσ ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα			
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	6.12	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min			
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	6.13	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους			
ΝΑΟΙΚ 64.01.02	6.14	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους			
ΝΑΟΙΚ 64.29	6.15	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm			
ΝΑΟΙΚ 64.48	6.16	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή			
ΝΑΟΙΚ Ν164.49.1	6.17	Κατασκευή και πλήρης εγκατάσταση μεταλλικού στυλοβάτη γηπέδου καλαθοσφαίρισης			
ΝΑΟΙΚ 65.01.02	6.18	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.02.02.08	6.19	Γαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.17.04	6.20	Γαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.25	6.21	Κινητές σίτες αερισμού			
ΝΑΟΙΚ 65.50.01	6.22	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, ανοιγόμενα αλουμινίου	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.50.02	6.23	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, συρόμενα αλουμινίου	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.60	6.24	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 76.01.04	6.25	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 6,0 mm	03-08-07-01	Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες	
ΝΑΟΙΚ 76.02.04	6.26	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 6,0 mm	03-08-07-01	Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες	
ΝΑΟΙΚ 76.20.01	6.27	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	03-08-07-01	Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες	
ΝΑΟΙΚ 76.22.01	6.28	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό	
ΝΑΟΙΚ 76.23.03	6.29	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	03-08-07-03	Πυράντοχοι υαλοπίνακες - Πυράντοχοι τοίχοι με υαλότουβλα	
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	6.30	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 76.27.03	6.31	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό	
ΝΑΟΙΚ 77.16	6.32	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.70	6.33	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου			
ΝΑΟΙΚ 71.22	7.01	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 77.10	7.02	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 77.15	7.03	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 77.17.01	7.04	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
			03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.20.01	7.05	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.27.01	7.06	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.51	7.07	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 77.54	7.08	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 77.55	7.09	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.66	7.10	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	7.11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.71.01	7.12	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	7.13	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	7.14	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 77.81.01	7.15	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	
			03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	7.16	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 77.91	7.17	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος			
ΝΑΟΙΚ 77.93	7.18	Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών			
ΝΑΟΙΚ 77.95	7.19	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	05-02-03-00	Αντιρρυπαντική επάλειψη	
ΝΑΟΙΚ 77.99	7.20	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους			
ΝΑΟΙΚ 78.10.02	7.21	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 79.02	7.22	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα			
ΝΑΟΙΚ 79.03	7.23	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα			
ΝΑΟΙΚ 79.04	7.24	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες			
ΝΑΟΙΚ 79.08	7.25	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 79.11.01	7.26	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	03-06-01-01 *	Στεγανώσεις Δωματών - Στεγών με ασφαλτικές μεμβράνες	03-06-01-01
ΝΑΟΙΚ 79.11.02	7.27	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	03-06-01-01 *	Στεγανώσεις Δωματών - Στεγών με ασφαλτικές μεμβράνες	03-06-01-01
ΝΑΟΙΚ Ν79.11.4	7.28	Αποκατάσταση υγραμόνωσης δώματος σε συγκεκριμένα στοιχεία/σημεία			
ΝΑΥΔΡ 10.19	7.29	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης			
ΟΙΚ Ν1001	8.01	Κατ' αποκοπήν εργασίες - Πλήρης διαδικασία σύμβασης με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ και εργασιών εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων			
ΟΙΚ Ν1002	8.02	Άδειοδοτήσεις που τυχόν απαιτούνται (πχ. Οικ. άδειες, ΟΚΩ, φυσ. Αέριο, Σ.Α.)			
ΟΙΚ Ν1003	8.03	Εικαστικές παρεμβάσεις σε προσόψεις σχολικών κτιρίων			
ΑΤΗΕ 8034.1	4.100	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8034.2	4.101	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8034.4	4.102	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ 8034.5	4.103	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8035.1	4.104	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8035.2	4.105	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8035.3	4.106	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ 8035.4	4.107	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ΑΤΗΕ 8036.1	4.108	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.2	4.109	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8036.6	4.110	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ 8037.1	4.111	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8041.6.1	4.112	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm			
ΑΤΗΕ 8041.7.1	4.113	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ 8041.8.1	4.114	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.7	4.115	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Π. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8063	4.116	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.			
ΑΤΗΕ 8115.2	4.117	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8141.1.2	4.118	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8141.2.2	4.119	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8151.2	4.120	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του			
ΑΤΗΕ 8152	4.121	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου			
ΑΤΗΕ 8153.1	4.122	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα			
ΑΤΗΕ 8153.2	4.123	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες			
ΑΤΗΕ 8157.1	4.124	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη			
ΑΤΗΕ 8160.2	4.125	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm			
ΑΤΗΕ 8168.2	4.126	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ΑΤΗΕ 8171.1	4.127	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm			
ΑΤΗΕ 8171.3	4.128	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή			
ΑΤΗΕ 8178.1.1	4.129	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή			
ΑΤΗΕ 8179.2	4.130	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού			
ΑΤΗΕ 8181.2	4.131	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm			
ΑΤΗΕ 8256.6.2	4.132	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος W			
ΑΤΗΕ 8431.2.1	4.133	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm			
ΑΤΗΕ 8431.2.2	4.134	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm			
ΑΤΗΕ 8431.2.3	4.135	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 505 mm			
ΑΤΗΕ 8431.2.4	4.136	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 355 mm			
ΑΤΗΕ 8451.1.6	4.137	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 100000 Kcal/h			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8451.1.7	4.138	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 125000 Kcal/h			
ΑΤΗΕ 8451.1.8	4.139	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 160000 Kcal/h			
ΑΤΗΕ 8451.1.9	4.140	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 200000 Kcal/h			
ΑΤΗΕ 8605.1.2	4.141	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m ³ /h			
ΑΤΗΕ 8691.1	4.142	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins			
ΑΤΗΕ 8691.2	4.143	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins			
ΑΤΗΕ 8691.3	4.144	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins			
ΑΤΗΕ 8691.4	4.145	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 4 ins και μέχρι 6 ins			
ΗΛΜ 7	4.146	Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 15mm			
ΗΛΜ Ν\14	4.147	Πλήρης εξοπλισμός WC ΑΜΕΑ			
ΝΑΥΔΡ 9.41.01	4.148	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου πυθμένα 0,50 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 200 mm.			
ΝΑΥΔΡ 11.01.03.01	4.149	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.01	4.150	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm/ PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.03	4.151	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm			
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.05	4.152	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 10 atm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	4.153	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm			
ΝΑΥΔΡ 16.30.01	4.154	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος			
ΝΑΥΔΡ 16.30.02	4.155	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 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 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			

.../.../2024.

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΑΝΤ. ΜΑΡΑΚΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΙΚ. ΝΟΤΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ