

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΝ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: ΒΑΤ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τίτλ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΝ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΝ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.45	1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			
ΝΑΟΙΚ 22.60	2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λωπών λεπτών επιστρώσεων			
ΝΑΟΙΚ 22.23	3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-08-201-001	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας	
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οριζήτοτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΥΔΡ 4.04	6	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.			
ΝΑΥΔΡ 4.01.02	7	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από σκληρό σκυρόδεμα. Με ιδιαίτερες απαιτήσεις ακριβείας, με χρήση ειδικού εξοπλισμού αδιατάρακτης κοπής σκυροδέματος (συρματοκοπή, διοκοπή, κοπή με θερμική λόγχη, υδατοκοπή)	15-08-201-001	Καθαίρεσεις στοιχείων σκλημένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
ΝΑΥΔΡ 5.05.02	8	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβητικό θραυστό αλμυρόχαλκο λατομείου Γ1α συνολικό πάχος επιχώσης όνω των 50 cm	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΟΙΚ 20.31.02	9	Φοροεξφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάσπαση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση			
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	10	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας			
ΑΤΗΕ Ν9408	11	Καθαίρεση ηλεκτρικής εγκατάστασης			
ΑΤΗΕ Ν9408.1	12	Καθαίρεση υδραυλικής εγκατάστασης			
ΟΙΚ 77.21.02	13	Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος	03-09-201-000	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 71.31	14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιότρά με μωρμαροκονίαμα	03-09-201-000	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 71.21	15	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιότρά με τοιμετροκονίαμα			
ΝΑΟΙΚ 79.01	16	Επάρκειση επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαδνικής βάσεως εν θερμώ			
ΝΑΟΙΚ 79.09	17	Επιτόρωση ατλή με ασφαδινόπανο	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαδνικές Μειβρνες	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	18	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-201-08-200	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	19	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	08-06-08-03	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 49.05	20	Ενοχύσεις τοιχοδομιών με συνθετικό πλέγμα			
ΝΑΥΑΡ 4.10	21	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου υφιστάς ή πλατείας στις θέσεις ορυμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03 *	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων	08-06-08-03
ΝΑΟΙΚ 54.40.01	22	Θύρες ξύλινες, ταμπλαδωτές, με κόσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	08-06-08-03	Ξύλινα Κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ Ν54.20.01.ΣΧ1	23	Υαλοστάσια ξύλινα Γερμανικού τύπου, από τρικολλητή ή εξακολλητή ξύλινα τύπου Μερβνι. Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο και κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα			
ΝΑΟΙΚ Ν54.40.01.ΣΧ1	24	Θύρες ξύλινες, εξωτερικές, ταμπλαδωτές Γερμανικού τύπου, μονόφυλλα ή διφυλλα, από μασίφ ξύλινα τύπου Μερβνι	08-06-08-03	Ξύλινα Κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	25	Οπτοπλανθόδομες με διακένους τυποποιημένους οπτοπλάνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλάνθου (δρoμικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλανθόδομες	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 38.02	26	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-01-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	27	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 32.05.03	28	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΟΙΚ 32.25.02	29	Προσαύξηση τμήας σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	30	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής, στρεπνοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στρεπνοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	08-06-08-03	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 77.102	31	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού			
ΝΑΟΙΚ 77.82	32	Χρωματισμοί οπτοπλανθιστοί ξύλινων επιφανειών με ελατόχρωμα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στρεπνο-ακρυλικής βάσεως	08-06-08-03	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	
ΑΤΗΕ 8041.7.1	33	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ 8101.2	34	Βαβίδια διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8152	35	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρπικού) τύπου			
ΑΤΗΕ 8157.1	36	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από ποροεάνη			
ΑΤΗΕ 8141.2.2	37	Αναμικτήρας (μπασαρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τύπ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8178.2.1	38	Χαρτοθήκη πλήρης Προσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm			
ΝΑΥΔΡ 9.41.03	39	Προκατασκευασμένα φρέατα από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρέατο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 200 mm.			
ΑΤΗΕ Ν8174	40	Δοχείο πευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμωμένο			
ΑΤΗΕ Ν8168.1	41	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm με κορνίζα οιαυδήποτε σχήματος			
ΑΤΗΕ Ν8041.5.1	42	οπλισμένος εύηλαστος σωλήνας σύνδεσης (μαρκούτσι) Φ 1/2"			
ΑΤΗΕ Ν8131.2.1	43	Βαβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχθάλκινη, επιχρωμωμένη Γωσική διαμ. Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν8154.1	44	Προδκίνητος μηχανισμός κατανοισμού πλύσεως αποχωρητηρίου 3/4"			
ΑΤΗΕ Ν8151.7	45	Σιφώνι νεροχύτη			
ΑΤΗΕ Ν8151	46	ΣΕΤ WC AMEA			
ΑΤΗΕ Ν8138.3.2	47	Κρουτός εκροής (βρύση) ορειχθάλκινος επιχρωμωμένος Φ 1/2 in			
ΑΤΗΕ Ν8160.12.1	48	Νιτρίδας ποσελάνης κυκλικός επικαθλιμένος καθ. εσωτ. διαμέτρου 40εκ			
ΑΤΗΕ Ν18045.1	49	Μηχανοσείφωας από σκληρό PVC διαμέτρου 16cm			
ΑΤΗΕ Ν8028.1.3	50	Σιφώνι δαπέδου Φ100mm			
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.08	51	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	08-08-02-201	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.07	52	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	08-08-02-201	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.05	53	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	08-08-02-201	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.03	54	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	08-08-02-201	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.02	55	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	08-08-02-201	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.01	56	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	08-08-02-201	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΑΤΗΕ 8751.1.5	57	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονοκόλινος διατομής 6mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	58	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονοκόλινος διατομής 2.5mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	59	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονοκόλινος διατομής 1.5 mm2			
ΑΤΗΕ 8732.1.4	60	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm			

Κωδικός	Αρ. Τίτλ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΑΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8735.2.1	61	Κυρίο διακλαδωσέως Πλαστικό Φ 70mm			
ΑΤΗΕ Ν8840.4.02	62	Ηλεκτρικός πίνακας			
ΑΤΗΕ Ν8827.2.4	63	Ρευματοδότης στεγανός πλήρης τύπου SCHUKO			
ΑΤΗΕ Ν8982.6.2B.1	64	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής με ελαιομειδή κώδυνα και προφυλακτήρα (χελώνα) προστασίας IP 55 στεγανό ορειχθάλκινο με λαμπτήρα ισχύος 100 W			

ΠΑΡΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020

ΠΑΡΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020

ΠΑΡΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020

Οι μελετητές

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΑΒΑΛΑΣ
Τ.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Κ.Α.Π.

ΑΣΗΜΙΝΑ ΚΟΥΤΛΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΥΔΗ

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΣΦΗΝΑΚΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

