

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΟΔΟ ΝΑ12.1	1	Καθαίρεση αόπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ 10.01.01	2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια			
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας			
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Ν\20.10.01	6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών			
ΝΑΟΙΚ Σ\20.30	7	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πασης φύσεως αποβλήτων			
ΝΑΟΙΚ 22.20.02	8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.10.01.01	9	Καθαίρεση και απομακρυνση κενοταφίων			
ΝΑΠΡΣ Ν\Γ01	10	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους			
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	11	Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα Β500C (S500s)			
ΝΑΟΙΚ 20.20	13	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ 38.03	14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 71.31	15	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 61.20	16	Επικάλυψη τοίχων με κοινό συρματοπλέγμα			
ΝΑΟΙΚ 78.05.10	17	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	18	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		
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	19	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.20.03	20	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.20.04	21	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 73.36.03	22	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος			
ΝΑΟΙΚ 73.26.01	23	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 72.65	24	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	03-05-02-01		
ΝΑΠΡΣ ΣΥΒ06.01.1	25	Πλακόστρωση με κυβόλιθους 20*10*6			
ΝΑΟΙΚ 61.31	26	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος			
ΝΑΟΙΚ 62.50	27	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	28	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους			
ΝΑΟΙΚ 62.21	29	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00		
ΝΑΟΔΟ Ε05.2	30	Περίφραξη μέσου ύψους τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m			
ΝΑΟΙΚ 61.05	31	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
ΝΑΟΙΚ 75.76.01	32	Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 2 cm			
ΝΑΟΙΚ 52.73.01	33	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας ανοίγματος έως 6,00 m			
ΝΑΠΡΣ Β10.1	34	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	10-02-02-01 *	Καθιστικά υπαίθριων χώρων	10-02-02-01
ΗΛΜ Σ\8.00.0	35	Σύνδεση σε υπάρχον φρεάτιο αποχέτευσης νέας γραμμής πλαστικού σωλήνα αποχέτευσης, διαμέτρου έως και Φ160mm			
ΗΛΜ Ν\8.7	36	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 12.10.01	37	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
ΝΑΥΔΡ 11.01.01	38	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)			
ΝΑΥΔΡ 16.14.01	39	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m			
ΗΛΜ Ν\17.5.1	40	Νεροχύτης χαλύβδινος ανοξείδωτος μίας σκάφης διαστάσεων 80x50cm			
ΗΛΜ Ν\8.5	41	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)			
ΗΛΜ Ν\8.14	42	Κανάλι απορροής ομβρίων από πολυαιθυλένιο (PE-HD)			
ΑΤΗΕ Ν\8066.2.1	43	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεων Διαστάσεων φρεατίου 40cm x 40cm και βάθος από 0,50 έως 1m			
ΝΑΥΔΡ 5.07	44	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΑΤΗΕ Ν\8036.1	45	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ20			
ΑΤΗΕ Ν\8036.2	46	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ25			
ΑΤΗΕ Ν\8036.3	47	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ32			
ΑΤΗΕ Ν\8539.3	48	Θερμική μόνωση σωλήνων με κοχλία από εύκαμπτο μονωτικό υλικό για διάμετρο σωλήνα DN25			
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	49	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΗΛΜ Σ\11.3.1.2	50	Κρουνός εκροής σφαιρικός (BALL VALVE) ορειχάλκινος 3/4 ins			
ΑΤΗΕ Ν\8106.01	51	Σφαιρική βαλβίδα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΗΛΜ Σ\11.2.2.2	52	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινης με γλωτίδα (κλαπé) Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ Ν\8456.04	53	Σύνδεση δικτύου ύδρευσης κτιρίου με τον υδρομετρητή της ΕΥΑΘ			
ΑΤΗΕ Ν\13.68.1	54	Τεμαχιστής απορριμμάτων με κινητήρα 0,6 HP			
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.05	55	Φρεάτιο υδροληψίας διαστάσεων 60x60cm και κατάλληλου βάθους			
ΗΛΜ Ν\21.1	56	Πιεστικό συγκρότημα ύδατος ισχύος 1,5HP			
ΗΛΜ Ν\52.4.1	57	Πλήρης κατασκευή της ηλεκτρικής εγκατάστασης ισχυρών ρευμάτων οικίσκου			
ΑΤΗΕ Ν\8843.2.1	58	Ηλεκτρικός πίνακας κτιρίου πλήρης, προστασίας IP55			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Ν\24.2	59	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός, χωρητικότητας 20lt, ισχύος 1500W			
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.30.003	60	προβολέας εξωτερικού χώρου, με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 35 W			
ΗΛΜ Σ\13.1.2	61	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νεροχύτη			

13/12/2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Κ. & Υ.Χ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Παπαδοπούλου-Μπουναρτζόγλου
Δέσποινα
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπιδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

Παπαγεωργίου Ιωάννα
Μηχανολόγος Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός