

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ε-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
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΔΟ Β04.1	1.01	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	02-07-01-00 *	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00
ΝΑΟΙΚ 41.01	1.02	Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων	08-03-02-00		
ΟΔΟ ΝΑ12.1	1.03	Καθαίρεση αόπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ Σ120.30	1.04	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πασης φύσεως αποβλήτων			
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	1.05	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	2.01	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	Ίκρίσματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	2.02	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
ΝΑΟΔΟ Β29.4.25	2.03	Κατασκευή πλακών με διάκενα από σκυρόδεμα C25/30	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
			01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
ΝΑΟΔΟ Β30.3	2.04	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Β30.2	2.05	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Σ\Β51.01	2.06	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00 *	Κράσπεδα-Ρείθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού	05-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Σ\Α73.61.04.03	3.01	Διακοσμητικό σκυροδεμα παχους 7 εκ. με βοτσαλο			
ΝΑΟΙΚ Σ\Α78.96.10	3.02	Επιστρώσεις δαπέδου με ξυλεία Bangkirai			
ΝΑΟΙΚ Σ\20.20.01	3.03	Επιστρωση δαπέδου παχ 20 εκ με χαλκι με διαμετρο κοκκων 15-25 mm			
ΝΑΟΔΟ Β64.2	3.04	Γεώφασμα διαχωρισμού			
ΝΑΟΙΚ 79.19	3.05	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεώφασμα			
ΝΑΟΙΚ 77.20.04	3.06	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	03-10-03-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΟΙΚ 77.26.02	3.07	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλειψη λινελαίου	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ 77.98	3.08	Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό			
ΝΑΟΙΚ Σ177.97	3.09	Επαλειψη επιφανειων με στεγανωτικο κονιαμα			
ΝΑΟΙΚ 61.05	4.01	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
ΝΑΟΙΚ 62.24	4.02	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00		
ΝΑΟΙΚ 61.23	4.03	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογείων (cour anglaises)			
ΝΑΟΙΚ 54.80.02	4.04	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία από ξυλεία δρυός			
ΝΑΟΙΚ Ν164.16.2.1	4.05	Κατασκευη με σιδηρες λαμες απο θερμογαλβανισμενο μορφοσιδερο			
ΝΑΥΔΡ Σ13.10.02.05	5.01	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		
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	5.02	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01		
ΝΑΥΔΡ 5.07	5.03	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.03	5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης			
ΝΑΗΛΜ Σ160.10.85.05	5.05	Φρεάτιο υδροληψίας διαστάσεων 60x60cm και κατάλληλου βάθους			
ΝΑΗΛΜ Σ160.10.85.04	5.06	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΥΔΡ 11.01.02	5.07	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)			
ΝΑΥΔΡ 12.36.01.04	5.08	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 75 mm			
ΗΛΜ Σ141.3.01	5.09	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ), 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	04-20-01-02		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	5.10	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.01	5.11	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ χωρίς βραχίονα			
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	5.12	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνιο διατομής 25 mm <sup>2</sup>			
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	5.13	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	5.14	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0104	5.15	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 6,00 μ.			
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0103	5.16	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03	5.17	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.40.0901	5.18	Φωτιστικό τεχνολογίας Led, ισχύος 180 έως 200W, κατάλληλο για τοποθέτηση στην κορυφή ιστού.			
ΗΛΜ Σ\60.1	5.19	Φωτιστικό με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 12-15W, βαθμού προστασίας IP66, κατάλληλο για τοποθέτηση σε μεταλλική πέργολα			
ΗΛΜ Σ\21.1	5.20	Κατασκευή διαδρομής νερού			
ΗΛΜ Σ\13.1	5.21	Κρουσός εκροής(βρύση) πλήρης			
ΝΑΠΡΣ Α02	6.01	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
ΝΑΠΡΣ Α03	6.02	Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	02-04-00-00		
ΝΑΠΡΣ Σ\Β06.01	6.03	Πλακόστρωση με κυβόλιθους 10*10*6			
ΝΑΠΡΣ Γ01	6.04	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
ΝΑΠΡΣ Α06	6.05	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Δ08	6.06	Προμήθεια φυτικής γης	02-07-05-00		
ΝΑΠΡΣ Ζ02.7	6.07	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αείλανθος, κλπ) ύψους κορμού έως 3,0 m	10-07-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	6.08	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	10-07-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ01.6	6.09	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ02.3	6.10	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ02.5	6.11	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	10-09-01-00		
ΝΑΠΡΣ Δ03.5	6.12	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α5	10-09-01-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΠΡΣ Ε01.2	6.13	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	6.14	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	6.15	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	6.16	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	6.17	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	10-05-09-00		
ΝΑΠΡΣ Ε13.1	6.18	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	10-05-02-01		
ΝΑΠΡΣ Ε16.2	6.19	Αντιριζική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, πάχους 0,4 mm			
ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.1	6.20	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	10-06-01-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.2	6.21	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,61 m και άνω	10-06-01-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.2	6.22	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	10-06-04-01 *	Κλάδεμα δένδρων	10-06-04-01
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.2	6.23	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 8 - 12 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	10-06-04-01 *	Κλάδεμα δένδρων	10-06-04-01
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.2	6.24	Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m	10-06-04-02 *	Κλάδεμα θάμνων	10-06-04-02
ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.4	6.25	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m με βιολογικά σκευάσματα	10-06-05-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.5	6.26	Φυτοπροστασία δένδρων ύψους πάνω από 4 m με βιολογικά σκευάσματα	10-06-05-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	6.27	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β			
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.1	6.28	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 6 ins, μιας Η/Β			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	6.29	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η08.2.3.1	6.30	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	6.31	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η02.2.3	6.32	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	08-06-02-01		
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	6.33	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η01.3.2	6.34	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 6 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η04.12.3	6.35	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 4 εξόδ.	10-08-01-00		

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>					
ΝΑΠΡΣ Η07.2.3	6.36	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in μακρύ, ενεργής επιφάνειας 510 cm <sup>2</sup> και παροχής τουλάχιστον μέχρι 6,00 m <sup>3</sup> /h	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.3	6.37	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 4	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ ΣΗ09.1.1.6	6.38	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), PN 10 atm, πλαστική, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.3.3	6.39	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	6.40	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.7.1	6.41	Βαλβίδες εξαιρισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η05.11.3	6.42	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 in	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Α09.1	6.43	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	08-01-03-01		
ΝΑΠΡΣ Α09.2	6.44	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	08-01-03-01		
ΝΑΠΡΣ Η05.12.3	6.45	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00		

20/12/2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.Παπαδοπούλου -Μπουναρτζόγλου  
Δέσποινα  
Αρχιτέκτονας ΜηχανικόςΠαπαδοπούλου Σοφία  
Πολιτικός ΜηχανικόςΧαραλαμπιδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός ΜηχανικόςΠαναγιωτίδης Ζαφείρης  
Μηχανολόγος ΜηχανικόςΗ Προϊσταμένη  
Τμ. Η/Μ ΈργωνΤρέντσιου Ελένη  
ΔασολόγοςΣάη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός