

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ ΝΒ01	1.01	Εκσκαφή τεχνικών έργων πλάτους έως 5,00 m, εντός αστικής ζώνης	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων	
ΝΑΟΔΟ Δ01	1.02	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
ΝΑΟΔΟ Α12	1.03	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ 20.20	1.04	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ 20.10	1.05	Επίκωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων	
ΝΑΠΡΣ Δ01.5	1.06	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού	
ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	2.01	Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
			01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
			01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος	
ΝΑΟΔΟ Β51	2.02	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00 *	Κράσπεδα-Ρειθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	2.03	Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
			01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος				
ΝΑΟΔΟ Β81	2.04	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm			
ΝΑΟΙΚ Α178.96.ΣΧ1	2.05	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους χρώματος γκρι ή κόκκινου	05-02-02-00 *	Πλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών	05-02-02-00
ΑΤΗΕ Ν8063	2.07	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ. εγκυβωτισμένη στην υπόβαση του πεζοδρομίου			
ΝΑΟΔΟ Β85	2.08	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου			
ΝΑΟΔΟ ΝΒ66.2	2.09	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέυσεως ομβρίων τύπου Α2 ΕΥΔΑΠ (δύο σχάρες + δύο πλευρικά ανοίγματα)	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
			08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
			08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
			08-06-08-06	Προκατασκευασμένα φρεάτια από σκυρόδεμα	
			08-07-01-01	Εσχάρεις υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	
ΝΑΟΔΟ Ν166.3	2.10	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων τύπου Α3 ΕΥΔΑΠ (τρεις σχάρες + τρία πλευρικά ανοίγματα)	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
			08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
			08-06-02-02 *	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02
			08-06-08-06	Προκατασκευασμένα φρεάτια από σκυρόδεμα	
			08-07-01-01	Εσχάρεις υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	
ΝΑΟΔΟ Β30.2	2.11	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Β36	2.12	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη			
ΝΑΟΔΟ Β66.1	2.13	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)			
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	2.14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			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	Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
ΝΑΟΙΚ 38.01	2.15	Ξυλότυποι χιτών τοίχων	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
ΝΑΥΔΡ 11.02.04	2.16	Μεταλλικές εσχάρεις υδροσυλλογής Εσχάρεις υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	08-07-01-04	Εσχάρεις υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο	
ΟΙΚ Ν16240.5	2.19	Χαλύβδινο επιστόλιο καλάθι απορριμάτων			
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	3.01	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	3.02	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ02.3	4.01	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 8 cm	05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	
ΝΑΟΔΟ Δ02.2	4.02	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	
ΝΑΟΔΟ Δ03	4.03	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη	
ΝΑΟΔΟ Δ04	4.04	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη			
ΝΑΟΔΟ Δ05.1	4.05	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Δ06	4.06	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	4.07	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Δ09.1	4.08	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-12-01 *	Αντιολισθηρή στρώση ασφαλτικού σκυροδέματος	05-03-12-01
ΝΑΟΔΟ Ε10.1	5.01	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00 *	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00
ΝΑΟΔΟ Ε08.2.1	5.02	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροτρισματική αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ETA και σήμανση CE)			
ΝΑΟΔΟ Ε09.1	5.03	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m			
ΝΑΟΔΟ Ε09.4	5.04	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους			
ΝΑΟΔΟ Ε09.5	5.05	Πινακίδες ρυθμιστικές μεγάλου μεγέθους			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ Ε01.1.6	5.06	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Ν2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, Λειτουργικού πλάτους W2			
ΝΑΟΔΟ Ε09.6	5.07	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης			
ΝΑΟΔΟ Ε16	5.08	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου			
ΝΑΥΔΡ Ν1.02	5.09	Μηνιαία χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.			
ΝΑΟΔΟ Ε04.1	5.10	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων			
ΝΑΟΔΟ Ε04.2	5.11	Σιδηρά κιγκλιδώματα			
ΝΑΟΔΟ Ε17.1	5.12	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή			
ΟΙΚ Ν2276.1ΣΧ	5.13	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υπαρχόντων στύλων με σήματα Κ.Ο.Κ.			
ΝΑΗΛΜ Ν60.10.05.01	6.01	Ιστός οδοφωτισμού σιδηρός κωνικής κυκλικής διατομής, ύψους 5,00 m	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Ν60.10.05.02	6.02	Ιστός οδοφωτισμού σιδηρός κωνικής κυκλικής διατομής, ύψους 8,00 m	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Ν62.10.50.01	6.03	Χαλύβδινος βραχίονας ευθύγραμμος, μονός διαμέτρου Φ60mm, πάχους 3mm, έως και 0,50 m	05-07-02-00	Ανωδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν62.10.50.02	6.04	Χαλύβδινος βραχίονας ευθύγραμμος, μονός διαμέτρου Φ60mm, πάχους 3mm, από 0,50 m έως και 1,00 m	05-07-02-00	Ανωδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν62.10.50.03	6.05	Χαλύβδινος βραχίονας ευθύγραμμος, μονός διαμέτρου Φ60mm, πάχους 3mm, από 1,00 m έως και 1,50 m	05-07-02-00	Ανωδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν62.10.60	6.06	Ακροκιβώτιο ιστού για την τροφοδότηση φωτιστικών σωμάτων.	05-07-02-00	Ανωδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	6.07	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	6.08	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΑΤΗΕ Μ9342	6.09	Γείωση από ράβδο χαλκού διαμέτρου Φ18, μήκους 1,50m	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.01	6.10	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 6 mm ²	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν62.10.48.04	6.11	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι, διατομής 16 mm ²	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	6.12	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	6.13	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	05-07-02-00	Ανωδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	6.14	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΑΤΗΕ 9337.3.3	6.15	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm ²	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΗΛΜ Ν160.10.80.01	6.16	Πίλαρ οδοφωτισμού, τεσσάρων αναχωρήσεων	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν160.10.85.01	6.17	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων εξωτερικών διαστάσεων 400*400 mm	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΑΤΗΕ 9316.7	6.18	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3 ins	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	6.19	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
			01-03-00-00 *	Ίκρίσματα	01-03-00-00
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος			
ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	6.20	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
			01-03-00-00 *	Ίκρίσματα	01-03-00-00
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος			
ΝΑΟΔΟ Β30.3	6.21	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΥΔΡ 5.07	6.22	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	6.23	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΗΛΜ Ν160.10.90.01	6.24	Κλωβός στήριξης σιδηροστού φωτισμού διαστάσεων 235*235 mm., με αγκύρια Μ16	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν160.10.90.02	6.25	Κλωβός στήριξης σιδηροστού φωτισμού διαστάσεων 280*280 mm, με αγκύρια Μ24	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΗΛΜ Ν160.10.50	6.26	Σύστημα φωτισμού οδών	05-07-02-00	Ανωδομή οδοφωτισμού	
ΝΑΟΔΟ Ε10.1.ΣΧΕΤ	6.28	Στύλος με δύο πινακίδες ονοματοθεσίας διπλής όψης	05-04-07-00 *	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

Καλλιθέα Ιούλιος 2019
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ