

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221Β/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607Β/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366Β/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 Β/17-8-2023)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 10.01.02	1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΙΚ 20.02	3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.03.03	4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	02-03-00-00	Εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.20	6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 22.01	7	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.02	8	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	9	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	10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.56	11	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΝΑΟΔΟ Δ02.2	12	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.02	14	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.04	15	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.45	18	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΥΔΡ 16.27ΣΧ	19	Προσαρμογή φρεατίου (ανύψωση ή καταβιβασμός) στην στάθμη του οδοστρώματος και αντικατάσταση εσχάρας		
ΝΑΟΙΚ 73.92.ΣΧ.2	20	Κατασκευή έγχρωμου χτενιστού βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.91	21	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm		
ΝΑΟΙΚ Ν179.81	22	Βελτίωση θερμικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβόλιθων, με τεχνητή παλαίωση όψης, περιέχοντες ψυχρά υλικά (cool materials), διαστάσεων 200X100X60 mm		
ΝΑΟΙΚ Ν178.96	23	Επιστρώσεις δαπέδων με λωρίδες πλάτους 34εκ. από κυβόλιθους πορφυρίτη χρώματος βυσσινί		
ΝΑΟΙΚ 73.16ΣΧ	24	Τσιμεντόπλακες όδευσης τυφλών. Με τετράγωνες πλάκες διαστάσεων 40X40εκ.		
ΝΑΠΡΣ Ν1Β10.10	25	Παγκάκια εξωτερικού χώρου από χυτοσίδηρο και ξύλο	10-02-02-01	Καθιστικά υπαίθριων χώρων
ΝΑΠΡΣ Ν1Β11	26	Καλαθάκι απορριμμάτων 40 λίτρων	05-02-04-00	Ηχοπετάσματα οδών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΔΟ Ε15.4	27	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπτηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	05-04-03-00	Ανακλαστήρες οδοστρώματος
ΝΑΟΙΚ 43.01.03	28	Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	03-02-01-00	Λιθόκτιστοι τοίχοι
ΝΑΟΙΚ 45.05.02	29	Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών, ξεστών, ψευδοίσοδόμων		
ΝΑΟΙΚ 42.26	30	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών		
ΝΑΟΙΚ 71.22	31	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 77.15	32	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	33	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 79.08	34	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	35	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
			01-03-00-00	Ίκριώματα
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
			01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Β30.3	36	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00	Χαλύβδινο οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Δ01	37	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	38	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
NAYΔP 3.10.02.01	39	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	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
NAYΔP 5.05.02	40	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
NAYΔP 5.07	41	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
NAΗΛM 60.20.40.12ΣΧ	42	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm		
NAΗΛM 60.20.40.02ΣΧ	43	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων ονομαστ. διαμέτρου DN 100 mm (σπείρωμα 4") και πάχους 4,5 mm		
ATHE 8036.6ΣΧ	44	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα) διαμέτρου Φ 2 ins		
ATHE 8733.2.6ΣΧ	45	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός από PVC, βαρέως τύπου, σπирάλ, διαμέτρου Φ 32mm		
ATHE 8733.2.8ΣΧ	46	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός από PVC, βαρέως τύπου, σπирάλ, διαμέτρου Φ 50mm		
ATHE 8786.6ΣΧ	47	Κυτίο διακλάδωσης ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό, βαρέως τύπου, στεγανό, διαστάσεων 110x150 mm		
ATHE 8766.3.1	48	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>		
ATHE 8774.3.1ΣΧ	49	Καλώδιο τύπου H07RN-F τριπολικό διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup>		
ATHE 8774.6.5ΣΧ	50	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x10 mm <sup>2</sup>		
ATHE 8774Σ	51	Μούφα καλωδίων χυτορητίνης, διακλάδωσης ταφ, για καλώδια διατομής από 5x1,5 έως 5x10 mm <sup>2</sup>		
ATHE 9414Σ	52	Εκτοποθέτηση και επανεγκατάσταση επίτοιχου ερμαρίου ηλεκτρικού πίνακα οιονδήποτε διαστάσεων		
NAΗΛM 60.10.80.01	53	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
ATHE 8880.2.2ΣΧ	54	Μονοπολικός απαγωγός κεραυνικών ρευμάτων και κρουστικών υπερτάσεων, σάθμης προστασίας T1 ή T1+T2		
ATHE 9307.2ΣΧ	55	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 πάχους 15 cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο, κλάσης C250 διαστάσεων 40x40 cm, βάθους 65 cm		
ATHE 9312.1ΣΧ	56	Βάση σιδηροίσιτου άοπλη διαστάσεων 0,70x0,70 m, βάθους 0,80 m		
ATHE 9322.1ΣΧ	57	Ιστός ηλεκτροφωτισμού χαλύβδινος, ύψους 4,00m.		
ATHE 9333Σ	58	Μεταλλικός βραχίονας για επιτοίχια εγκατάσταση φωτιστικού σώματος, μήκους 500mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 9335.1ΣΧ	59	Ακροκιβώτιο ιστού		
ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	60	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9337.3.2	61	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 4mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9339	62	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος 6mm <sup>2</sup>		
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	63	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8838Σ	64	Σύνδεσμος χάλκινος συμπιεστός τύπου "C" για διασταύρωση αγωγών διατομής 16-25mm <sup>2</sup> / 4-10mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9341.2ΣΧ	65	Πλάκα γείωσης από ηλεκτρολυτικό χαλκό διαστάσεων 500x500x5mm.		
ΑΤΗΕ 9342Σ	66	Γείωση με ένα ηλεκτρόδιο επιχαλωμένο ηλεκτρολυτικά με χαλύβδινη ψυχή, διαμέτρου 3/4" και μήκους 3,00 m		
ΑΤΗΕ 9367.1ΣΧ	67	Φωτιστικό σώμα με φωτεινές πηγές LED για τοποθέτηση επί κορυφής ιστού ή σε βραχίονα		
ΑΤΗΕ 9375.1ΣΧ	68	Φωτιστικό σώμα με φωτεινές πηγές LED τύπου προβολέα		
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 20.10		Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.30		Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 32.02.05		Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΥΔΡ 11.01.02		Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		

**Οι μελετητές**

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΥΔΩΝΑΚΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Ρ.

ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Ρ.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές**

ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Ρ.

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής**