

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΔΟ Ν\Β01.1	1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 10.07.02	2	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	3	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
ΟΙΚ ΣΚΥΡ.2025	4	Πρόσθετη αποζημίωση σκυροδέματος C20/25 λόγω ειδικών συνθηκών		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	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 ΣΚΥΡ.2530	6	Πρόσθετη αποζημίωση σκυροδέματος C25/30 λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΑΟΙΚ 38.03	7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 23.03	8	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΔΟ Β30.2	9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Β30.3	10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	11	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	12	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ ΔΧ1	13	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΟΔΟ 1140	14	Ισοπέδωσις διά διαμορφωτήρος		
ΝΑΥΔΡ 10.01.02	15	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφτη Κοπή ψευδαρμών	08-05-02-01	Αρμοκοπές σε πλάκες σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Β43.1	16	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ		
ΝΑΟΔΟ Γ05	17	Κατασκευή ερεισμάτων	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΙΚ 64.26.02	18	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1 1/2 "		
ΝΑΟΙΚ Ν164.48	19	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή 5cmx5cm		
ΝΑΟΙΚ Α\61.26.03.Ν4	20	Προκατασκευασμένος οικίσκος		
ΝΑΟΙΚ Ν152.66.1	21	Στέγαστρο πρατηρίου καυσίμων		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗ ΝΕΟ.Ν8843.005	22	Ηλεκτρικός πίνακας εγκατάστασης		
ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.40.40	23	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) με βραχίονα		
ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.01.02	24	Χαλύβδινος Ιστός Φωτισμού ύψους 9.00μ		
ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.10.01	25	Αντικρηκτικό φωτιστικό σώμα τύπου led ισχύος 20W		
ΑΤΗ ΝΕΟ.Ν8845	26	Τρίγωνο γείωσης		
ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.03.21	27	Θερμοπλαστική σωλήνα καυσίμου Φ90		
ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.03.22	28	Θερμοπλαστική σωλήνα καυσίμου Φ63		
ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.03.23	29	Θερμοπλαστική σωλήνα καυσίμου Φ50		
ΑΤΗ 8774.6.4.ΣΧ	30	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), πενταπολικό, διατομής 5G10 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗ Ν\8773.6.1	31	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ) 5x1.5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗ Ν\8773.6.2	32	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ) 5x2.5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗ Ν\8773.6.9	33	Καλώδιο τύπου LIYCY 300-500V 4X0,75mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗ Ν\8773.6.10	34	Καλώδιο LSZH S/FTP 2X23AWG 4Z CAT7		
ΑΤΗ ΝΕΟ60.20.40.12	35	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ50		
ΑΤΗ ΝΕΟ60.20.40.13	36	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ110		
ΗΛΜ Ν\45	37	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16 mm <sup>2</sup>		
ΗΛΜ Ν.0023	38	Εγκατάσταση ύδρευσης.		
ΗΛΜ 52.10.2	39	Σύστημα παρακολούθησης εξωτερικού χώρου		
ΑΤΗ Ν.007.1	40	Εγκατάσταση πυρασφάλειας		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	41	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	42	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm		
ΝΑΟΔΟ Β66.3	43	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40m ή 0,60m ΠΚΕ)		
ΝΑΥΔΡ 12.10.05.01	44	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ 5.07	45	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.03	46	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης		
ΑΤΗ Ν\8456.1	47	Δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 30m <sup>3</sup>		
ΑΤΗ Ν\8456.2	48	Δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 30m <sup>3</sup> δύο διαμερισμάτων		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N\8463.1	49	Αντλία καυσίμου δύο επιστομίων και δύο προϊόντων (diesel - diesel)		
ATHE N\8463.2	50	Αντλία καυσίμου δύο επιστομίων και δύο προϊόντων (diesel - αμόλυβδη)		
H\AM 52.11	51	Σύστημα εισροών - εκροών		
H\AM 52.13	52	Σύστημα διαχείρισης καυσίμου ιδιωτικού στόλου οχημάτων		
H\AM 52.13.1	53	Δεξαμενή ανεφοδιασμού καυσίμου		
ATHE N\8463.3	54	Πλήρες σύστημα εξαέρωσης και ανάκτησης ατμών stage I και stage II		
ATHE N\8463.4	55	Σύστημα πλήρωσης καυσίμου με το φρεάτιο πλήρωσης		
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΝΟΔΟ 501		Διαμορφωτήρ		
ΝΟΔΟ Μ\501.1		Διαμορφωτής (GRADER) Διαμορφωτής (GRADER) CATERPILLAR 135 HP		
ΝΟΔΟ Μ\501.2		Διαμορφωτής (GRADER) Διαμορφωτής (GRADER) CATERPILLAR 200 HP		
ΝΟΔΟ Μ\501.3		Διαμορφωτής (GRADER) Διαμορφωτής (GRADER) CHAMPION 135 HP		
ΝΟΔΟ Μ\501.4		Διαμορφωτής (GRADER) Διαμορφωτής (GRADER) O & K 152 HP		
ΝΟΔΟ 522		Οδωστρωτήρας βαρύς		
ΝΟΔΟ Μ\522.6		Οδωστρωτήρας Οδωστρωτήρας τύπου VIBROMAX 18T 154 HP		
ΝΟΔΟ Μ\522.7		Οδωστρωτήρας Οδωστρωτήρας τύπου DYNAPAK 17T 154 HP		

Οι μελετητές

Τσαγρής Παντελής  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών

Μακριπλής Γεώργιος  
ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας**  
**Δήμου Χίου**

Δρ. Μπουλάς Κωσταντίνος  
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης