

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>				
ΝΑΟΙΚ Ν\22.60.1	A_01	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης		
ΝΑΟΔΟ Α02	A_02	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	A_03	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	A_04	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	A_05	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.15.02	A_06	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	A_07	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	A_08	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ Γ\20.20	A_09	Κατασκευή υποδομής με θραυστό υλικό λατομείου Ε4, μετά της μεταφοράς		
ΝΑΟΔΟ Γ02.1	A_10	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Ν\Β42.1	A_11	Σύστημα στεγανοποίησης χώρων κάτω από τη στάθμη του εδάφους με πλήρως επικολλούμενη μεμβράνη στεγανοποίησης επί του σκυροδέματος τύπου SIKAPROOF®A+ 08 της SIKA ή ισοδύναμου, συνολικού πάχους 1,35mm.		
ΝΑΟΙΚ 38.45	A_12	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	A_13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C (S500s)		
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	A_14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)		
ΝΑΟΔΟ Β92.2	A_15	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ12 mm		
ΝΑΟΙΚ 38.02	A_16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.13	A_17	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδουτου) έγχυτου σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.18	A_18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδουτου) έγχυτου σκυροδέματος

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ Ν179.08.2	A_19	Πρόσμικτο στεγανοποίησης σκυροδέματος κρυσταλλικής δράσης τύπου PENETRON ADMIX της PENETRON ή ισοδύναμου		
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	A_20	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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ Ν178.95.1	A_21	Σταμπωτά δάπεδα εξωτερικών χώρων από C25/30		
ΝΑΟΙΚ 79.21	A_22	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2		
ΝΑΥΔΡ 9.23.05	A_23	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	Α_24	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	Α_25	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	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	Δομητική συμπίκνωση 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>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	Α_26	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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΥΔΡ 10.01.01	Α_27	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφτη Κοπή αρμών συστολοδιαστολής	08-05-02-01	Αρμοκοπές σε πλάκες σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ Ν\38.02.1	Α_28	Αρμοί διαστολής δαπέδου σκυροδέματος από κατάλληλο συμπιεσμένο υλικό πάχους 20 έως 25 χιλ.	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΥΔΡ Ν\10.14.1	Α_29	Σφράγιση αρμών διακοπής ή διαστολής ενδεικτικού πλάτους αρμού 25mm, με σφραγιστική μαστίχη τύπου SIKAFLEX® PRO -3 PURFORM της SIKA ή ισοδύναμου		
ΝΑΥΔΡ Ν\10.14.2	Α_30	Σφράγιση (κάλυψη) και προστασία αρμών διακοπής ή διαστολής με ειδικό σύστημα τύπου Sikadur-Combiflex SG -10 P150 της SIKA ή ισοδύναμο		
ΝΑΟΔΟ Ν\B37.2.1	Α_31	Σύστημα προστατευτικής επίστρωσης και στεγανοποίησης κολυμβητικής δεξαμενής ή δεξαμενής νερού με σύστημα σφράγισης πορώδους τύπου Sikagard®-720 Eprocem® και τελικό ανάπλυγμα αλειφατικής πολυουρεθανικής βαφής τύπου Sikalastic®-160 MP της Sika ή ισοδύναμου	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλικές μεμβράνες
ΝΑΟΙΚ Ν\38.02.2	Α_32	Αρμοί διαστολής δαπέδου σκυροδέματος από κατάλληλο συμπιεσμένο υλικό πάχους 10 έως 15 χιλ.	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ Ν\79.37.1	Α_33	Πλήρωση αρμών διαστολής επιστρώσεων δαπέδων εξωτερικών χώρων με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΝΑΟΙΚ Ψ\79.81.01	Α_34	Επίστρωση με κυβόλιθους		
ΝΑΥΔΡ 10.17	Α_35	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος		
ΝΑΥΔΡ Β\10.20	Α_36	Εφαρμογή αναστολέα διάβρωσης σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 79.05	A_37	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά		
ΝΑΥΔΡ Γ10.22	A_38	Στεγάνωση στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό		
ΝΑΟΙΚ 77.10	A_39	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 22.65.02	A_40	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	A_41	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 77.55	A_42	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΗΛΜ Ν165.80.40	A_43	Εσχάρες από διάτρητη ανοξειδωτή λαμαρίνα (καπάκια) βαρέως τύπου, διαστάσεων 40X40		
ΝΑΗΛΜ Ν165.80.40.1	A_44	Εσχάρες από διάτρητη ανοξειδωτή λαμαρίνα (καπάκια) βαρέως τύπου, διαστάσεων 1,00X1,00		
ΝΑΗΛΜ Ν165.80.40.2	A_45	Εσχάρες από διάτρητη ανοξειδωτή λαμαρίνα (καπάκια) βαρέως τύπου, διαστάσεων 1,00X1,50		
ΝΑΟΙΚ Ν20.30	A_46	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων καθαιρέσεων και εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 22.23	A_47	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.54	A_48	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	A_49	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.45	A_50	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 23.03	A_51	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ίκριώματα
ΝΑΟΔΟ Β95.1	A_52	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων, σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού)		
ΝΑΟΙΚ 71.22	A_53	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 77.81.02	A_54	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
			03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 75.31.04	A_55	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Ν165.01.01	A_56	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, ανοιγόμενα, με ανάκλιση ηλεκτροστατικής βαφής		
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	A_57	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 65.25	A_58	Κινητές σίτες αερισμού		
ΝΑΟΙΚ 74.95.04	A_59	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Ν162.24.01.1	A_60	Μεταλλικές μονόφυλλες πόρτες, διαστάσεων ανοίγματος κτίσιου όπως στη μελέτη οι οποίες κατασκευάζονται από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,5 mm, με φύλλα πάχους 53 mm, γεμισμένα με ορκοτοβάμβακα των 50 kg/m <sup>3</sup> .	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ Ν154.40.01	A_61	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm περιλαμβανομένης χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών		
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	A_62	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	A_63	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 75.68	A_64	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.11.01	A_65	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Ν175.41.01	A_66	Επενδύσεις βαθμίδων κυμαινόμενου μήκους από 3,05μ έως 2,55μ με μάρμαρο γκρι, τύπου Αλιβερίου, πάχους 3εκ (πατημάτων/ριχτιών).		
ΝΑΟΙΚ 74.23	A_67	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο		
ΝΑΟΙΚ 73.76.01	A_68	Αντιολισθητική αυτοκόλλητη ταινία μαρμάρινων βαθμίδων		
ΝΑΟΙΚ 74.30.13	A_69	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 75.61.01	A_70	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-04-00	Επένδυση τοίχων με πλάκες μαρμάρου, γρανίτη και φυσικών λίθων
ΝΑΟΙΚ 64.29	A_71	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm		
ΝΑΟΙΚ 79.08	A_72	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΙΚ 38.04	A_73	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΥΔΡ 4.05	A_74	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή		
ΝΑΟΙΚ Ν173.12.01	A_75	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες διαφόρων διαστάσεων πάχους 2εκ	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 22.65.01	A_76	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ Ν122.56.01.A	A_77	Καθαίρεση ξύλινων κατασκευών (προβλέπεται χρήση γερανοφόρου)		
ΝΑΟΙΚ Ν123.03.1	A_78	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά επί εδάφους, κάτω από φορέα πεζογέφυρας	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ Ν123.03.2	A_79	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά πάνω από υδάτινο φορέα (στήριξη σε υπερκείμενο φορέα πεζογέφυρας)	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ Ν153.41.1.B	A_80	Ξύλινο δάπεδο πεζογέφυρας (ιροκο)	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ Ν153.41.1.Γ	A_81	Δομική ξυλεία πεζογέφυρας (ιροκο)	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ Ν155.10	A_82	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα (δρύινα)		
ΝΑΟΙΚ 77.54	A_83	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ Ν.78.90.1	A_84	Οικίσκος για στέγαση WC		
ΝΑΟΙΚ Ν.78.90.2	A_85	Οικίσκος για στέγαση WC ΑΜΕΑ		
ΑΤΗΕ Ν19302	B_01	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων		
ΑΤΗΕ Ν19306	B_02	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο		
ΑΤΗΕ Ν19307.6.2	B_03	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x40 cm, βάθους έως 40 cm		
ΑΤΗΕ Ν19315.2	B_04	Σωλήνας προστασίας από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) υπόγειων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων Φ 110/93.		
ΑΤΗΕ 9305	B_05	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19Χ9Χ6 cm		
ΑΤΗΕ 9303	B_06	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα		
ΑΤΗΕ Ν19312.3	B_07	Βάση σιδηροίστου άσπλη 0,8μ Χ 0,8μΧ1,0μ		
ΑΤΗΕ Ν19315.1	B_08	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσωλ		
ΑΤΗΕ Ν19316.6	B_09	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν19337.5.2.5	B_10	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 9336.1.1	B_11	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν19342	B_12	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m		
ΑΤΗΕ 9340.2	B_13	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν19361.1.9	B_14	φωτιστικό σώμα led 40 W κορυφής		
ΑΤΗΕ Ν19350	B_15	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)		
ΑΤΗΕ Ν19311.1	B_16	Βάση πίλλαρ 1,20Χ0,4Χ0,50		
ΑΤΗΕ Ν19324.2	B_17	Σιδηροιστός κωνικός 5 μ. γαλβανισμένος		
ΑΤΗΕ Ν19325.6	B_18	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 6 Μ		
ΑΤΗΕ Ν19376.3.5	B_19	Προβολέας LED 100W		
ΑΤΗΕ Ν19331.2	B_20	Βάση στήριξης προβολέα		
ΑΤΗΕ Ν19378	B_21	Προβολεας εσωτερικού χώρου LED DIM 30W		
ΑΤΗΕ Ν18840.2	B_22	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος		
ΑΤΗΕ Ν19378.1	B_23	Προβολεας εσωτερικού χώρου LED DIM 20W		
ΑΤΗΕ Ν19201	B_24	Υποβρύχια Αντλία ισχύος 1,5 KW, ονομαστικής παροχής 32M <sup>3</sup> /h και μανομετρικού ύψους 12mΣ.Υ		
ΑΤΗΕ Ν8557.1.4.1	B_25	Κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας, θερμικού φορτίου 60.000 Btu/h και ψυκτικού φορτίου 70.000 Btu/h .		
ΑΤΗΕ Ν19408.5	B_26	Ανακατανομή, ανακατασκευή και επισκευή υφιστάμενου ηλεκτρικού πίνακα		
ΑΤΗΕ Ν18559.1	B_27	Ανεμιστήρας		
ΑΤΗΕ Ν.9003.3.6	B_28	Αναβατόριο(πλατφόρμα) κλίμακας για ΑΜΕΑ, πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν19408.1	B_29	Ανακατανομή και έλεγχος υφιστάμενου ηλεκτρικού δικτύου		
ΑΤΗΕ Ν18001.1.1	B_30	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		
ΑΤΗΕ Ν18256.1.1	B_31	Θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας 40 λίτρων/4 KW με πλήρες δίκτυο σωληνώσεων σύμφωνα με τα σχέδια		
ΑΤΗΕ Ν18307.2.2	B_32	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός W.C.		
ΑΤΗΕ Ν.8307.2	B_33	Πλήρης εξοπλισμός W.C. ατόμων με ειδικές ανάγκες (Α.μ.Ε.Α.), λεκάνη WC, νιπτήρας, καθρέπτης, καταιονητήρας, κλπ.		
ΑΤΗΕ Ν18301.1	B_34	Σωληνώσεις θερμού - ψυχρού νερού λουτρού - κουζίνας πλήρεις		
ΑΤΗΕ Ν18983.15	B_35	Φωτιστικό σώμα απλικά led εξ. χώρου		
ΑΤΗΕ Ν18995.1.4	B_36	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μήκους 10 μ.		
ΑΤΗΕ Ν18042.60	B_37	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. 6,0 atm, Φ.100mm		



Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν18042.75	B_38	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6,0 atm, Φ.75mm		
ΑΤΗΕ Ν.8151.22.3	B_39	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 22x3 mm		
ΑΤΗΕ Ν18072	B_40	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά		
ΑΤΗΕ Ν19337.5.6	B_41	Καλώδιο FG 160 5X6 mm		
ΑΤΗΕ Ν19337.3.4	B_42	Καλώδιο FG 160 3X4 mm		
ΑΤΗΕ Ν19337.4.6	B_43	Καλώδιο FG 1604X6 mm		
ΑΤΗΕ Ν19337.4.2.5	B_44	Καλώδιο FG 160 4X2,5 mm		
ΑΤΗΕ Ν19337.3.1.5	B_45	Καλώδιο FG 160 3X1,5 mm		
ΑΤΗΕ Ν19337.5.4	B_46	Καλώδιο FG 160 5X4 mm		
ΝΑΠΡΣ Δ07	Γ_01	Προμήθεια κηπουρικού χώματος	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Δ10	Γ_02	Προμήθεια τύρφης	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Γ02	Γ_03	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Γ01	Γ_04	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ02.4.62	Γ_05	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4, Πυξός, <i>Buxus sempervirens</i> , μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 0,50 έως 0,60 μέτρα, περίμετρος κόμης >1,00	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ03.2.10	Γ_06	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α2, Κισσός, <i>Hedera helix</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ06.2.20	Γ_07	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2, Διμορφοθήκη, <i>Dimorphotheca callendulacea</i> , μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα	10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ06.2.32	Γ_08	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2, Πελαργόνι, <i>Pelargonium spp.</i> , μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα	10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ03.3.3	Γ_09	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α3, Βιγνονία, <i>Bignonia spp.</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Ε01.1	Γ_10	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.3	Γ_11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	Γ_12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	Γ_13	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	Γ_14	Λίπανση φυτών με τα χέρια	10-06-03-00	Χρήση λιπασμάτων
ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.1	Γ_15	Βοτάνισμα με τα χέρια	10-06-06-00	Καταπολέμηση ζιζανίων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΠΡΣ Η02.3.3	Γ_16	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΝΑΠΡΣ Η01.2.2	Γ_17	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	Γ_18	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	Γ_19	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	Γ_20	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.2.1	Γ_21	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2-4	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Δ	Γ_22	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 60 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm		
<b>Βοηθητικά άρθρα μελέτης</b>				
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		
ΟΙΚ 1445		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg		

**Οι μελετητές**

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΝΤΕΛΙΟΥ  
Πολιτικός μηχανικός ΠΕ

ΗΛΙΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ  
Ηλεκτρολόγος μηχανικός ΤΕ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ  
Γεωπόνος ΠΕ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ  
Αρχιτέκτων μηχανικός ΠΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ο αν. Προϊστάμενος  
τμ. Οδοποιίας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ  
Τοπογράφος μηχανικός

Η Προϊσταμένη  
τμ. ΗΜ Έργων & Συντήρησης

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ  
Ηλεκτρολόγος μηχανικός ΠΕ

Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών & Περιβαλλοντικών Επεμβάσεων

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ  
Δασολόγος ΠΕ

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Ο αν. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΟΥΡΑΣ  
Τοπογράφος μηχανικός

Η Αν. Προϊσταμένη Διεύθυνσης ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Γεωπόνος ΠΕ