

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 20.02	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	3	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 77.20.01	4	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.55	5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Ν173.97.02.1	6	ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 40MM ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ /M2		
ΝΑΟΙΚ Ν173.97.02.2	7	ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 55MM ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΝΑΟΙΚ Ν120.20.1	8	Πλήρωση χώρων παιδικής χαράς με ποταμίσιο βότσαλο κοκκομετρικής διαβάθμισης από 6mm έως 8mm		
ΝΑΠΡΣ Ν12.11.1	9	ΚΟΥΝΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΞΥΛΙΝΗ 2ΘΕΣΙΑ		
ΝΑΠΡΣ Ν12.15.1	10	ΤΡΑΜΠΑΛΑ ΞΥΛΙΝΗ		
ΝΑΠΡΣ Ν12.21.1	11	ΜΥΛΟΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ		
ΝΑΟΙΚ Ν151.04.1	12	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδόσωληνες και δοκίδες φυσικού ξύλου		
ΝΑΟΙΚ Ν151.13.1	13	Προμήθεια-τοποθέτηση κάδου απορριμάτων		
ΝΑΗΛΜ Ν18138.3.1	14	Βρύση παιδικής χαράς με διακοσμητικό πανέλο		
ΝΑΟΔΟ Ν1Ε09.6.1	15	Μεταλλική πληροφοριακή πινακίδα		
ΝΑΠΡΣ Ν12.10.1	16	Μονό παιχνίδι ελατηρίου (Αλογάκι)		
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	17	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνιοι διατομής 25 mm ²		
ΝΑΟΔΟ Α04.1	18	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	08-01-01-00	Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων
ΝΑΥΔΡ 5.08	19	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	20	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΠΡΣ 5920.8	21	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) 3 κλώνων x διατομής 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 9342	22	Γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα		
ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11	23	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm		

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020

Οι μελετητές

ΡΑΛΛΙΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΠΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Δ. ΔΕΛΦΩΝ

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.Υ.**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΚΚΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ