

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 Α\20.04.01	1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ Α\22.03	2	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης		
ΝΑΠΡΣ Γ01	3	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΟΙΚ Α\20.20	4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ Α\32.02.03	5	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας 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 Α\41.02.01	6	Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή, πάχους μέσου πάχους έως 25 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Α\42.11.03	7	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	03-02-01-00	Λιθόκτιστοι τοίχοι
ΝΑΟΙΚ Α\45.01.01	8	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου		
ΝΑΠΡΣ Β10.1	9	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	10-02-02-01	Καθιστικά υπαίθριων χώρων
ΝΑΠΡΣ Β11.3	10	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος κάδος		
ΝΑΠΡΣ Β02.ΣΧ	11	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης ελαιόδενδρου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 54.ΣΧ1	12	Κατασκευή ξύλινης πόρτας περιφραξης		
ΝΑΟΙΚ 54.ΣΧ2	13	Ειδική κατασκευή επιγραφής και περιφραξης από ξύλο		
ΝΑΟΙΚ 54.ΣΧ3	14	Ειδική κατασκευή επιγραφής από ξύλο		

Πέραμα Μυλοποτάμου 20/01/2021

Ο μελετητής

Γεωργία Παπαδάκη
Τοπογράφος Μηχανικός

Πέραμα Μυλοποτάμου 20/01/2021

Η προϊσταμένη Τμήματος

Βεδεργιωτάκη Λένα
Χημικός Μηχανικός