

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
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Α02.1	A.T. 01	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μη τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών		
ΝΑΟΙΚ 20.20	A.T. 02	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΦΡΑ 2.01N	A.T. 03	Αποψίλωση και εκχέρσωση εδάφους		
ΝΑΟΔΟ Α14	A.T. 04	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος		
ΝΑΟΔΟ Δ04	A.T. 05	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		
ΝΑΟΔΟ Δ06.1N	A.T. 06	Ασφαλτικές ισοπεδωτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους		
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	A.T. 07	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ Δ08N	A.T. 08	Πρόσθετη αποζημίωση για τις ασφαλτικές στρώσεις λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΑΟΔΟ Ε17.1	A.T. 09	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή		
ΝΑΟΔΟ Ε15.4	A.T. 10	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	05-04-03-00	Ανακλαστήρες οδοστρώματος
ΝΑΟΔΟ Ε15.4.1N	A.T. 11	Ανακλαστήρες στηθαίων		
ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	A.T. 12	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1		
ΝΑΟΔΟ Ε09.1	A.T. 13	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m		
ΝΑΟΔΟ Ε09.4	A.T. 14	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους		
ΝΑΟΔΟ Ε10.2	A.T. 15	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	05-04-07-00	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Ε01.1.6	Α.Τ. 16	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2		

ΨΑΡΑ, 28/02/2023
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΧΙΟΣ, 28/02/2023
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΗΣ Τ.Υ.Δ. ΧΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΕ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β'

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΛΑΣ
ΠΕ ΜΗΧ. ΟΙΚΟΝ. & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ με Βαθμό Α'