



ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Αριθμός Τιμολογίου	Είδος εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- *	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	Κωδικός ΠΕΤΕΠ
A.T.1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΝΑΟΔΟ Α01	02-01-02-00		
A.T.2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	02-02-01-00*	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
A.T.3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΝΑΟΔΟ Α02.1			
A.T.4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α04.1	08-01-01-00		
A.T.5	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΝΑΟΔΟ Α14			
A.T.6	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	ΝΑΟΔΟ Α18.3	02-06-00-00		02-07-01-00
A.T.7	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α20	02-07-01-00*	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00
A.T.8	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπακνωμένου πάχους 0,10 m.	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
A.T.9	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
A.T.10	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
A.T.11	Κατασκευή ερεισμάτων	ΝΑΟΔΟ Γ05	05-03-03-00*	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
A.T.12	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	05-03-14-00		
A.T.13	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	05-03-11-01		
A.T.14	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04			
A.T.15	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Δ06	05-03-11-04*	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04
A.T.16	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	05-03-12-01*	Αντιολισθηρή στρώση ασφαλτικού σκυροδέματος	05-03-12-01
A.T.17	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	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.6			
A.T.18	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, ικανότητας συγκράτησης H2, λειτουργικού πλάτους W4, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	ΝΑΟΔΟ Ε01.3.4			
A.T.19	Πρόσθετη αποζημίωση για την αποκατάσταση φθαρμένων ή κατεστραμμένων μεταλλικών στηθαίων ασφαλείας	ΝΑΟΔΟ Ε02			
A.T.20	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	ΝΑΟΔΟ Ε03.1	05-05-02-00		
A.T.21	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	ΝΑΟΔΟ Ε06	05-04-04-00		
A.T.22	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2			
A.T.23	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	ΝΑΟΔΟ Ε09.1			
A.T.24	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΝΑΟΔΟ Ε09.4			
A.T.25	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσώληνα DN 80 mm (3")	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	05-04-07-00*	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00
A.T.26	Αναλαμπών φανός επισήμανσης κινδύνου	ΝΑΟΔΟ Ε16			
A.T.27	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ Ε17.1			
A.T.28	Υποστήριξη αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών με κινητοποίηση πλήρους εξοπλισμένης κινητής μονάδας	ΑΡΘΡΑ ΝΕ24			

Αριθμός Τιμολογίου	Είδος εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- *	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	Κωδικός ΠΕΤΕΠ
A.T.29	Αποξήλωση ρυθμιστικών πινακίδων και πινακίδων κινδύνου	ΑΡΘΡΑ ΝΕΟ261			
A.T.30	Αποξήλωση πληροφοριακών πινακίδων και πρόσθετων πινακίδων	ΑΡΘΡΑ ΝΕΟ2612			

ΚΟΖΑΝΗ 04/04/2019

Δ.Τ.Ε. (ΕΔΡΑ)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β

Δ.Τ.Ε. (ΕΔΡΑ)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΤΑΡΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β

Δ.Τ.Ε. (ΕΔΡΑ)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β