

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α	
3	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α	
4	Αρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α	
5	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	1.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-18.3.Μ-Α	
6	Κατασκευή επιχωμάτων	1.1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α	
7	Κατασκευή ερεισμάτων	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-5.Μ-Α	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	
4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Α	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	
6	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	1.2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-A	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	1.3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.M-A	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	
ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ				
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2	1.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.1.6-A	
2	Ετύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.1-A	
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	
4	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.3-A	
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.1-A	

ErgoWin

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ANNA
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ