

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	
4	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.4-Α	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Α	
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	
3	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α	
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	
1	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	4.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
2	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	4.2	HMX N9350.4	
3	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	4.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	
4	Ιστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m	4.4	HMX N9323.1.3	
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	4.5	ΗΛΜ NET-60.10.40.04N	
6	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	4.6	ΗΛΜ NET-60.10.40.14N	
7	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	4.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.02	
8	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	4.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
9	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 12,00 m διερχόμενου από εξώστη	4.9	ΗΛΜ NET-62.10.01.01N	
10	Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	4.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.04.01	
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 130 W-150 W, με βραχίονα έως 2,0 m	4.11	ΗΛΜ NET-60.10.40.12N1	
12	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	4.12	HMX N9348	
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διπολικό , διατομής 2 X 1.5 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	4.13	HMX 8773.2.1	
14	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	4.14	HMX 9346	
15	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	4.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.04	
16	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	4.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
17	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	4.17	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
18	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	4.18	HMX 8915.1.2	
19	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	4.19	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01	
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 10/02/2020
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΛΙΔΑΚΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ