

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
1	Γενιτικές εκσκαφές σε έδαφος γατώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γατώδες - ημιβραχώδες	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Α	
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	
5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
6	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	
7	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	
8	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.4-Α	
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15			

A/A	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
4		2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	
5	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Α	
6	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-Α	
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>				
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	
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	
3	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.Μ-Α	
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.Μ-Α	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	
<b>ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ</b>				
1	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	6.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	6.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	6.3	ΗΛΜ NET-60.10.40.05N	
4	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm2	6.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
5	Καλώδιο τύπου NYY διπολικό , διατομής 2 X 1.5 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.5	HMX 8773.2.1	
6	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	6.6	ΗΛΜ NET-60.10.40.17N	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
7	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	6.7	HΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01N	
8	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	6.8	HMX N9348	
9	Καλώδιο τύπου NYM τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	6.9	HMX 8766.4.4	
10	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	6.10	HMX N9347	
11	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 A	6.11	HMX 8915.1.1	
12	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	6.12	HΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01	
13	Αντικεραυνική προστασία μέσα σε τριφασικό πίνακα οδοφωτισμού ενδεικτικού τύπου T2	6.13	HMX N9280.4.4	
14	Επιτηρητής τάσεως τριφασικός εναλλασσομένου ρεύματος παρεχόμενης τάσης μέσα σε όριο 5 -15% πτώσης ανεξάρτητης από τον ουδέτερο αγωγό	6.14	HMX N8897.2.11	
15	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 διαστάσεων 35 X 25 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πλήρη εγκατάσταση	6.15	HMX N8840.1.9	
16	Διάνοιξη οπής διατομής Φ12 σε ιστό οδοφωτισμού	6.16	HMX 9322.3N1	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 26/04/2023

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΤΣΟΛΑΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑ  
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ