

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
Χωματουργικά				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
4	Αποξύλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα	1.4	ΟΔΝ Ν2922.1	
Τεχνικά έργα				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
5	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
		2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
7	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-A	
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-A	
11	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	2.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
12	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-82-A	
13	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
14	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-03-00
15	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	2.15	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	
16	Υποβιβασμός ή υπερύψωση στομιών φρεατίων	2.16	ΟΙΚ Ν2233	
17	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-85-A	
18	Υδροροή μεταλλική ορθογωνική 5cm*10cm	2.18	ΟΔΝ Β-60.1-Α0Ν	
19	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
20	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 250 mm	2.20	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02
21	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων, πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	2.21	ΟΔΝ Ν2922.5.1	
22	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου πεζοδρομίου δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	2.22	ΟΔΝ Ν2922.12	
23	Επισκευή φθορών ασφαλτικού			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	οδοστρώματος δι'ασφαλτικού μίγματος Χρήσις ασφαλτικού διαλύματος ΜΕ 0	2.23	ΟΔΝ Ν4720Α.2	
24	Επισκευή -Πλακόστρωσις πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών	2.24	ΟΔΝ Ν2922.13	
25	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου οδοστρώματος δια ΓΡΑΝΙΤΙΚΩΝ κυβολίθων	2.25	ΟΔΝ Ν2922.9	
26	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	2.26	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
Οδοστρωσία				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
Ασφαλτικά				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	
3	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
6	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2Α-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
7	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	5.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	5.2	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.04Ν	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
3	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	5.3	ΗΜΧ 9346	
4	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστερήση	5.4	ΗΜΧ Ν9348	
5	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	5.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
6	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	5.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.04	
7	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	5.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 10/03/2021

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΟΙ ΕΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΚΟΛΙΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ		
	ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ		
		ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		