

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
Χαματουργικά				
1	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
4	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	
5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
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

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
		2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 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	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-	
8	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	2.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-A	
11	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
12	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-03-00
13	Υποβιβασμός ή υπερύψωση στομιών φρεατίων	2.13	ΟΙΚ Ν2233	
Οδοστρωσία				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
Ασφαλτικά				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
3	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.M-A	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.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
7	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2Α-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	4.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
9	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ημιβραχώδη)	4.9	ΟΙΚ Ν20.12	ΕΛΟΤ 20
Εήμανση-Ασφάλιση				
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α
3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-Α
4	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	6.1	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.04Ν	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	6.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
3	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστερήση	6.3	HMX N9348	
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διπολικό , διατομής 2 x 1.5 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.4	HMX 8773.2.1	
5	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	6.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
6	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 A	6.6	HMX 8915.1.1	
7	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	6.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
8	Καλώδια τύπου ΕΙ VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	6.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.04	
9	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	6.9	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.02	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 17/11/2020
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΚΟΛΙΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ