

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΔΟΠΟΙΙΑ				
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
3	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-25-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
4	Για το ύψος πέραν των 4,0 m	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-5.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.2	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
3	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-03-00
4	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-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	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-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
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
7	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.7	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
8	Ειδηρά κιγκλιδώματα	1.2.8	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Ε-4.2-Α	
9	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων , πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	1.2.9	ΟΔΝ Ν2922.5.1	
10	Σταντ ποδηλάτων	1.2.10	ΟΔΝ Ν6105	
11	Κάδοι απορριμάτων μεταλλικοί	1.2.11	ΟΔΝ Ν6232	
12	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	1.2.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.08-Α	
13	Διακοσμητικές εμφανείς πλινθοδομές	1.2.13	ΟΙΚ 48.50Ν1	
14	Επιστρώσεις οδών με κυβολίθους από γρανίτη	1.2.14	ΟΔΝ Ν.2922.10	
15	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.2.15	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.02.04-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-04
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	1.2.16	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.01.01.05-Α	
17	Καθιστικό με μισή πλάτη, με μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικής ξυλείας IROKO	1.2.17	ΟΙΚ Ν5623.1.21.6	
18	Εύλινο δάπεδο εξωτερικού χώρου	1.2.18	ΟΙΚ Ν5623.1.21.7	
19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.2.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
20	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.2.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
21	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.2.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.48-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-01
22	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.2.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.01-Α	
23	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.2.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.02-Α	
24	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.2.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
25	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.2.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
26	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.2.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.04-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
27	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.2.27	ΟΙΚ Ν65.61.01	
28	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	γενιάς δύο εποχών	1.2.28	ΟΙΚ Ν76.27.02-ΑΟ	
29	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.01.04-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
30	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
31	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.13-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
32	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.2.32	ΟΙΚ Ν20.13	ΕΛΟΤ 20
33	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά)	1.2.33	ΟΙΚ Ν20.14	ΕΛΟΤ 20
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.3.1	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	1.4.1	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Γ1	
2	Δένδρα κατηγορίας Δ5	1.4.2	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ1.5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
3	Δένδρα κατηγορίας Δ6	1.4.3	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ1.6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
4	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	1.4.4	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
5	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	1.4.5	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ6.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-07-00
6	Προμήθεια τύρφης	1.4.6	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ10	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-01
7	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.4.7	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ε1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
8	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	1.4.8	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ε1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
9	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	1.4.9	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ε9.5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
10	Σωλήνας από PVC 4 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	1.4.10	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η2.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-01
11	Σωλήνας από PVC 4 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 40	1.4.11	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η2.1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-01
12	Σωλήνας από PVC 4 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	1.4.12	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η2.1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-01
13	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες Με απόσταση σταλακτών 33 cm	1.4.13	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η8.2.3.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
14	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες Με απόσταση σταλακτών 33 cm	1.4.14	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η8.2.4.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
15	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1 1/2" Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	1.4.15	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η9.1.1.7	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
16	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	1.4.16	ΠΡΣ ΚΓΠ-Η8.3.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
17	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm ²) 4 x 1,5	1.4.17	ΠΡΣ ΚΓΠ-Η9.2.15.3	
18	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 30X40 cm 4 Η/Β	1.4.18	ΠΡΣ ΚΓΠ-Η9.2.13.3	
ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ				
1	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	1.5.1	ΗΛΜ ΚΓΠ-62.10.48.03	
2	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	1.5.2	ΗΛΜ ΚΓΠ-62.10.41.04	
3	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.5.3	ΗΛΜ ΚΓΠ-60.10.80.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
4	Ιστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m	1.5.4	ΗΜΧ Ν9323.1.3	
5	Φωτιστικά σώμα έμεσου φωτισμού ισχύος μέχρι 55 W	1.5.5	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.15N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
6	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	1.5.6	ΗΜΧ 9346	
7	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.5.7	ΗΜΧ Ν9348	
8	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.5.8	ΗΛΜ ΚΓΠ-62.10.41.03	
9	Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 1.5mm ²	1.5.9	ΗΜΧ 9336.1.1	
10	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	1.5.10	ΗΛΜ ΚΓΠ-60.10.85.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
11	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.5.11	ΗΛΜ ΚΓΠ-60.10.01.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
12	Προβολέας οδοφωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 150 W	1.5.12	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.13N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
13	Επισκέψιμος προβολέας φωτισμού ισχύος μέχρι 55 W	1.5.13	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.16N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
14	Κρήνη μεταλλική	1.5.14	ΟΙΚ Ν.3214Ν2	
15	Πυροσβεστικός κρουνός DN 80 mm, υπέργειος, 2 εξόδων	1.5.15	ΥΔΡ 6657.2N	
16	Εγκατάσταση πυροσβεστικού κρουνού DN 80 χλστ.	1.5.16	ΥΔΡ 6657.2X	

ErgoWin

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ
ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 23-12-2019
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΚΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α	Εδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
-----	---------------	------	-------	------------