

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΤΕΠ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-' +
1	2	3	4	6
A ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες [*]	ΟΔΟ-Α-2	A 1	02-01-02-00
	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων συμπεριλαμβανομένης της αντίστοιχης πλακόστρωσης [*]	Ν.ΟΔΟ-Α-12.1.ΣΧ	A 2	15-02-01-01
	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού [*], συμπεριλαμβανομένης της αντίστοιχης πλακόστρωσης	Ν.ΟΙΚ-22.10.01.1.ΣΧ	A 3	15-02-01-01
	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων [*]	ΥΔΡ- 4.04	A 4	---
	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη [*]	ΥΔΡ- 4.05	A 5	---
	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών [*]	ΟΔΟ-Α-2.1	A 6	02-02-01-00
	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ-22.56	A 7	15-02-02-02
	Καθαίρεση μεταλλικών στύλων κάθε τύπου και οποιουδήποτε ύψους	Ν.ΟΙΚ-22.56.1ΣΧ	A 8	15-02-02-02
	Αποξήλωση κιγκλιδώματων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΟΙΚ-22.65.02	A 9	---
	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη [*]	ΟΙΚ- 20.05.01	A 10	02-04-00-00
	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη [*]	ΟΙΚ- 20.04.01	A 11	02-04-00-00
	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ 20.30	A 12	---
	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.40	A 13	---
	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλην αυτοκινήτων	ΟΙΚ 20.41	A 14	---
B ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΟΔΟ-Β-2	B 1	02-08-00-00
	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια [*]	ΟΔΟ-Β-4.1	B 2	02-07-01-00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-' +
1	2	3	4	6
	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	ΟΔΟ-B-29.2.1	B 3	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-B-51	B 4	05-02-01-00
	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-B-82	B 5	---
	Πλακοστρώσεις με ψυχρά υλικά (κυβόλιθοι διαστάσεων 25X40X5cm) σε υπόβαση στρώσης άμμου	N.ΟΙΚ 79.81.1.ΣΧ	B 6	---
	Πλακοστρώσεις με ψυχρά υλικά (κυβόλιθοι διαστάσεων 10X10X5cm) σε υπόβαση στρώσης άμμου	N.ΟΙΚ 79.81.2.ΣΧ	B 7	---
	Πλακοστρώσεις με πλάκες τσιμέντου όδευσης τυφλών διαστάσεων 40X40X3cm, κάθε τύπου (γραμμικές αυλακώσεις ή εξοχές), χρώματος σύμφωνα με την μελέτη	N.ΟΙΚ 79.81.3.ΣΧ	B 8	---
	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-B-30.3	B 9	01-02-01-00
	Ανύψωση ή Καταβίβασις Φρεατίου	N.ΟΔΟ-B-66.3-A ΣΧ	B 10	---
	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	ΟΔΟ-B-85	B 11	---
	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 32.01.04	B 12	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ-38.03	B 13	01-04-00-00
	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m2	ΟΙΚ-79.15.02	B 14	---
	Καλύμματα φρεατίων διαστάσεων 40X40cm από ανοξείδωτο χάλυβα ανοιγόμενα με ειδική διάταξη ανοίγματος και υποδοχή για την τοποθέτηση των υλικών επιστρώσεων	N.ΟΔΟ-B-85.1.ΣΧ	B 15	---
	Καλύμματα φρεατίων διαστάσεων 80X80cm από ανοξείδωτο χάλυβα ανοιγόμενα με ειδική διάταξη ανοίγματος και υποδοχή για την τοποθέτηση των υλικών επιστρώσεων	N.ΟΔΟ-B-85.2.ΣΧ	B 16	---
	Σύνολο εργασιών υπογειοποίησης έργων ΟΤΕ	N.ΟΔΟ-B-90.1.ΣΧ	B 17	---
	Σύνολο εργασιών υπογειοποίησης έργων ΔΕΔΔΗΕ	N.ΟΔΟ-B-90.2.ΣΧ	B 18	---
	Σύνολο εργασιών ομβρίων υδάτων	N.ΟΔΟ-B-90.3.ΣΧ	B 19	---
	Επιστρώσεις με έγχρωμο σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30, οπλισμένο με ίνες PP, πάχους 15cm	ΝΑΟΔΟ B29.3.1.2.ΣΧ	B 20	---
Γ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ -ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ & ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ				

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-' +
1	2	3	4	6
	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ-Δ-2.3	Γ 1	05-03-14-00
	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ-Δ-1	Γ 2	---
	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-Δ-3	Γ 3	05-03-11-01
	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m [*]	ΟΔΟ-Δ-7	Γ 4	05-03-11-04
	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-Δ-4	Γ 5	---
	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m [*]	ΟΔΟ-Δ-5.1	Γ 6	05-03-11-04
	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου [*]	ΟΔΟ-Δ-8.1	Γ 7	05-03-11-04
	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού [*]	ΟΔΟ-Δ-8Α	Γ 8	05-03-11-04
	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΔΟ Ε-9.4	Γ 9	---
	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	ΟΔΟ Ε-10.1	Γ 10	---
	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΔΟ Ε-17.1	Γ 11	---
	Μηγναία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	ΟΔΟ Ε-9.6	Γ 12	---
Δ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
	Χειρωνακική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου. Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ Α.9.2	Δ 1	08-01-03-01
	Μεταλλικές σχάρες δέντρων, διαστάσεων 80X80cm	Ν.ΠΡΣ Β.1.1.ΣΧ	Δ 2	---
	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50*0,50*0,50	ΠΡΣ Ε1.2	Δ 3	10-05-01-00
	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου από 23 μέχρι 40 lt	ΠΡΣ Ε9.7	Δ 4	10-05-01-00
	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου (μήκος μέχρι 2,5μ)	ΠΡΣ Ε11.1.1	Δ 5	10-05-09-00
	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	ΠΡΣ Η-2.1 ΣΧ	Δ 6	08-06-02-01
	Πλήρης εργασία εγκατάστασης αρδευτικού δικτύου και σύνδεση με νέο ρολόι, με όλα τα απαραίτητα υλικά και μικρουλικά για την εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία του δικτύου	Ν.ΠΡΣ Η.9.2.6.2. ΣΧ	Δ 7	10-06-02-02
	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ Δ.7	Δ 8	02-07-05-00
	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	ΠΡΣ Δ.11	Δ 9	---
	Προμήθεια διογκωμένου περλίτη	ΠΡΣ Δ.12	Δ 10	10-05-02-01
	Δέντρα κατηγορίας Δ5	ΠΡΣ Δ.1.6	Δ 11	10-09-01-00
	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	ΠΡΣ Δ.2.5	Δ 12	10-09-01-00
Ε ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
	Καθιστικοί πάγκοι διαστάσεων 576x1750 Η=808 cm, ενδεικτικού τύπου NOALE M, με μεταλλικό σκελετό και ξύλινη επένδυση, σύμφωνα με την μελέτη	Ν.ΠΡΣ Β10.1.1 ΣΧ	Ε 1	---

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-' +
1	2	3	4	6
	Μεταλλικός κάδος, διαστάσεων 328x328 H=938, χωρητικότητας 60lt, ενδεικτικού τύπου DIVISION της city Design	N.ΠΡΣ Β11.13.1 ΣΧ	Ε 2	---
	Μεταλλικός κάδος, διαστάσεων 328x508 H=938, χωρητικότητας 100lt, ενδεικτικού τύπου DIVISION της city Design	N.ΠΡΣ Β11.13.2 ΣΧ	Ε 3	---
	Μεταλλικά κολωνάκια (bollards) ορθογωνικής διατομής 10x40x80cm	N.ΠΡΣ Β11.13.2 ΣΧ	Ε 4	---
	Μεταλλικές βάσεις στήριξης-ασφάλισης ποδηλάτων, κυκλικής διατομής από ανοξείδωτο χάλυβα και πλαινά από τσιμέντο, ενδεικτικού τύπου RICCIO CURVED 5 θέσεων	N.ΠΡΣ Β11.13.4 ΣΧ	Ε 5	---
ΣΤ ΦΩΤΙΣΜΟΣ				
	Αντικατάσταση λαμπτήρων σε υφιστάμενα φωτιστικά, συμπεριλαμβανομένου του συνόλου των λοιπών διατάξεων για την λειτουργία τους	N.ΗΛΜ 9372.3.ΣΧ	ΣΤ 1	---
	Ηλεκτρολογικός πίνακας πλήρης 3Χ40Α	N.ΗΛΜ 8840.1.31. ΣΧ1	ΣΤ 2	---
	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	ΗΛΜ 60.10.80.02	ΣΤ 3	---
	Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων - φρεάτιο έλξης καλωδίων 40Χ40cm	ΗΛΜ 60.10.85.01	ΣΤ 4	---
	Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού ιστού ενδεικτικού τύπου Shuffle Camrus Core, με ύψος ιστού 3,61m	ΗΛΜ 60.10.20.03ΣΧ	ΣΤ 5	---
	Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού ιστού ενδεικτικού τύπου Shuffle Camrus Basic, με ύψος ιστού 3,61m	ΗΛΜ 60.10.20.04ΣΧ	ΣΤ 6	---
	Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού ιστού ενδεικτικού τύπου Shuffle Shuffle Mobility Core, με ύψος ιστού 3,05m	ΗΛΜ 60.10.20.05ΣΧ	ΣΤ 7	---
	Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού σε βραχίονα ενδεικτικού τύπου Flexia Tunable White, με μήκος βραχίονα ιστού 40 cm	ΗΛΜ 60.10.20.06ΣΧ	ΣΤ 8	---
	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί, διατομής 16mm ²	ΗΛΜ 62.10.48.03ΣΧ	ΣΤ 9	---
	Σωλήνωση HDPE 110mm	ΗΜ 8042.1.3ΣΧ1	ΣΤ 10	---
Ζ ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΚΑΔΟΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ				
	Κατασκευή συστήματος υπογειοποίησης κάδων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων εντός πλαισίου με σύστημα ανύψωσης για τοποθέτηση δύο κάδων 2500-3000 lt έκαστος	ΑΤΗΕ Ν9040.1	Ζ 1	---
	Κατασκευή συστήματος υπογειοποίησης κάδων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων εντός πλαισίου με σύστημα ανύψωσης για τοποθέτηση τριών κάδων 2500-3000 lt έκαστος	ΑΤΗΕ Ν9040.2	Ζ 2	---
	Κατασκευή συστήματος υπογειοποίησης κάδων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων εντός πλαισίου με σύστημα ανύψωσης για τοποθέτηση δύο κάδων 1100 lt έκαστος, διαβαθμισμένης συμπίεσης	ΑΤΗΕ Ν9040.3	Ζ 3	---

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-' +
1	2	3	4	6
	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	Z 4	---
	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ διαμέτρου Φ16mm υπογείων καλωδίων πλήρης	ΑΤΗΕ 8746.1 ΣΧ	Z 5	---
	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΙΚ 20.08.01.1 ΣΧ	Z 6	02-04-00-00
	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακα για την τοποθέτηση σωληνώσεων υπογείων καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9302.1.1 ΣΧ	Z 7	02-04-00-00

Συντάχθηκε

Γ. ΑΝΔΡΕΔΑΚΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕ

Θεωρήθηκε

ΑΙΚ. ΝΟΤΑ
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Ελέγχθηκε

Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕ