

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι:ΟΔΟΠΟΙΙΑ				
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Α	
2	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
3	Αποξήλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα μετά προσοχής	1.1.3	ΟΔΝ N2922.1.2	
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	1.1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.13.Μ-Α	
6	Καθαίρεση λιθοδομών ή πλινθοδομών	1.1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.14.Μ-Α	
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
8	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	
9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	
10	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	
11	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.11	OIK N20.12	
12	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.12	OIK N20.13	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας			

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
3	στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-A	
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	
4	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Α	
5	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-A	
6	Κράσπεδα από μάρμαρο μασίφ λευκό	1.2.6	ΟΔΝ N2921.5	
7	Επίστρωση ρείθρου με πλάκες μαρμάρου	1.2.7	ΟΔΝ N2922.15	
8	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος δια γρανιτικών κυβολίθων	1.2.8	ΟΔΝ N2922.4	
9	Επιστρώσεις οδών με κυβολίθους από γρανίτη, διαστάσεων 10x10x8 cm	1.2.9	ΟΔΝ N.2922.16	
10	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με πέτρινους κυβόλιθους γκρί Καβάλας (10x10x6)	1.2.10	ΟΔΝ N.2922.11	
11	Μπορντούρα ή Περιζώματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-N	
12	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.12	ΟΔΝ B-52-AN1	
13	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	1.2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-A	
14	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου πεζοδρομίου δια BIOMΗXANIKΩΝ κυβολίθων	1.2.14	ΟΔΝ N2922.12	
15	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου οδοστρώματος δια ΓΡΑΝΙΤΙΚΩΝ κυβολίθων	1.2.15	ΟΔΝ N2922.9	
16	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	1.2.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-A	
17	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-A	

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
18	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-A	
19	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε αοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	
20	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-A	
21	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-A	
22	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.2.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-A	
23	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	1.2.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-48-A	
24	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσιδηρο	1.2.24	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-A	
25	Υδρορροή μεταλλική ορθογωνική 5cm*10cm	1.2.25	ΟΔΝ B-60.1-A0N	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	2.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.04-A	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με τισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	2.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.13-A	
3	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	2.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-43.22-A	
4	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	
5	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	2.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.04-A	
6	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
7	Κατασκευή καμπύλου καθιστικου πάγκου από σκυρόδεμα	2.1.7	ΟΙΚ N43.22.2	
ΟΜΑΔΑ Β: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
1	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	2.2.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-B11.7	
2	Αποξήλωση αποθήκευση και επανατοποθέτηση ιστών, πινακίδων και στοιχείων αστικού εξοπλισμού	2.2.2	ΟΙΚ N.2275.1	
3	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	2.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.02-A	
4	Μοντέρνο ξύλινο παγκάκι 2.00m μήκος με πλάτη 0.91m.	2.2.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5ΝΓ	
5	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	2.2.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.1.1	
ΟΜΑΔΑ Γ: Η/Μ				
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	2.3.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01N	
2	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	2.3.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.02	
3	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	2.3.3	HMX N9350.4	

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
4	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο / επίστυλο ή κορυφης led Κερκυραϊκού τύπου	2.3.4	HMX N9322.1.6	
5	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	2.3.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.02	
6	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	2.3.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
7	Αποξήλωση Φωτιστικού σώματος με βραχίονα και λαμπτήρα A.Y-Na Υψηλής Πίεσης Ισχύος 110- 250 W	2.3.7	HMX N9323.13	
8	Αποξήλωση προβολέα 400 W - 1000 W και μεταφορά του στην αποθήκη	2.3.8	HMX N9412	
9	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	2.3.9	ΗΛΜ NET-60.10.40.14N	
10	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.3.10	HMX 9302.1	
11	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	2.3.11	HMX N9348	
12	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.3.12	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
13	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	2.3.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
14	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	2.3.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
15	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	2.3.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.06	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Η Α/Α ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ