

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΔΟΠΟΙΙΑ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A	
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	
3	Αποξήλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα μετά προσοχής	1.1.3	ΟΔΝ Ν2922.1.2	
4	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.1.M-A	
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	
6	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	1.1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2Α-A	
7	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.7	ΟΙΚ Ν20.12	
8	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.8	ΟΙΚ Ν20.13	
9	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά)	1.1.9	ΟΙΚ Ν20.14	
10	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.M-A	
11	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	
12	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-2-A	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	σκυρόδεμα C16/20	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	
2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A	
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών, τσιμεντόδρομων κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.2-AN	
4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-A	
7	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	1.2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-A	
8	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.2.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-A	
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	1.2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-81-A	
11	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων, πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
12	κυβολίθων	1.2.11	ΟΔΝ Ν2922.5.1	
13	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A	
14	Υποβιβασμός ή υπερύψωση στομιών φρεατίων	1.2.13	ΟΙΚ Ν2233	
14	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	1.2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.2.M-A	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
4	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.M-A	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	1.4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8A.M-A	
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ				
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.1-A	
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.3-A	
3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	1.5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-8.2.2-A	
4	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 6,00 m	1.6.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
2	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 4,00 m	1.6.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01N	
3	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	1.6.3	ΗΛΜ NET-60.10.40.17N	
4	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	1.6.4	ΗΛΜ NET-60.10.40.04N	
5	Πίλλαρ οδο φωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.6.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
6	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.6.6	HMX N9348	
7	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	1.6.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
8	Επιτηρητής τάσεως τριφασικός εναλλασσομένου ρεύματος παρεχόμενης τάσης μέσα σε όριο 5 -15% πτώσης ανεξάρτητης από τον ουδέτερο αγωγό	1.6.8	HMX N8897.2.11	
9	Αντικεραυνική προστασία μέσα σε τριφασικό πίνακα οδο φωτισμού ενδεικτικού τύπου T2	1.6.9	HMX N9280.4.4	
10	Εύνδεση μετρητού ΔΕΗ	1.6.10	HMX N9347	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ, 11/06/2025

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ (Π.Ε)

ΜΑΚΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε)

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ (Π.Ε)

ΓΙΑΡΜΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Π.Ε)