

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Γενικές επισκευές σε εδάφος γαιώδες - ημι βροχόδεσ	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.M-A	
2	Διανομή τάρφου σε εδάφος γαιώδες - ημι βροχόδεσ	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-4.1.M-A	
3	Καθαίρεση επλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	
4	Καθαρισμός και μόνωση τάρφου τριγωνικής διατομής ή τάρφου επιπλατούς, σε κάθε είδους εδάφος	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-14-A	
5	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους εδάφος	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-16.M-A	
6	Επισκευή θραύσεων τεχνητών έργων και τάρφου πλάτους έως 5,0 m	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	
7	Πρόσθετη τμήν επισκευών λόγω διαχωριστών από διαχωρισμένα υπόγεια δίκτυα Ο.Η.Δ.	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-2-A	
8	Κατασκευή ραβδών, τραπέζοειδών τάρφων, στήσεων προστασίας αγγωνιάσης γυφίτων κλπ με σκυροδεμα C16/20	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	
9	Κατασκευή πλάτων πλήρων, ολόσφων βαθρών, λεπτοειδών και εμβολισμένων σχετών με σκυροδεμα C16/20	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.3-A	
10	Ηυροκατασκευές (φρεατία, αρθρωμένες τάρφες κλπ) με σκυροδεμα C16/20	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	
11	Κατασκευή σφραγίστρων, θωρακίων, προσπεράλιων, βενών άδρασης, κεφαλοδεσμών κ.λ.π με σκυροδεμα C20/25 επλισμένο	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.4.7-A	
12	Καλύβες επλισμού σκυροδεμάτος B500C εκτός υπογείων έργων	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	
13	Καλύβες δαπέδο πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-A	
14	Αποστειρό κάλυμματα φρεσίων, εσχάρες υπογείων	1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-49-A	
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμαντοκαλίων αποχέυσης ελάσσως ατόχης 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ολορωσικής διαμέτρου D600 mm	1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-A	
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντίοχης 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1216 Ομορρωτικής διαμέτρου D300 mm	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-A	
17	Πλήρης καθάρσιμος φρεσίον υδροαλλογής τύπου Α (με εσχαρά και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-A	
18	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρωνακτά).	1.18	ΟΔΟ 111Η	
19	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χαρτοσυργής, ασφαλτοεργάτης, βοηθός ταχυίτη, βοηθός χειριστή κλάσσης μηχανήματος, εργάτης συμφορέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναυτης κλπ)	1.19	ΟΔΟ 112Η	
20	Τεχνίτης (λατομός, υποναυπηγός, φρεστωτής, σκυροκονιολογής, ηλιοτής, λιθοξόος, ξυλουργός, ελκτροουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, ποσειτοποιός, μαστίρας, πλαστικοποιός, μαρμαροτεχνίτης, ελασχοποιός, γυψοποιός, κλάσσης κλπ (φυτών), ναυτης κλπ)	1.20	ΟΔΟ 113Η	
21	Επιφορτίς Βλαφούς	1.21	ΟΔΝ 506	
22	Αντλία D.A.F. 16T 300 HP	1.22	ΟΔΝ 500.6.2	
23	Φέρτης LIEBHERR L551 235 HP	1.23	ΟΔΝ 500.9.3	
24	Στρώσεις πέφρας με κολληθήτους λιθούς λατομείου εντός συμφορέματος κατηγορίας C12/15	1.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-A	
25	Αποξήλωση ασφαλτοτσιμεντών και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του όφου των γενικών εκοκάρων	1.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	
26	Απόξηση οδοστρώσεως μεταβλήτου πάχους	1.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	
27	Απόξηση οδοστρώσεως μεταβλήτου πάχους	1.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.Μ-Α	
28	Απόξηση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	
29	Εργη οδοστρώσεως με ασφαλτοκοπή	1.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	
30	Απόξηση ασφαλτικού οδοστρώσεως (ηρεζοποίηση) σε βάθος έως 4 cm	1.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-Α	
31	Ασφαλτική προσβάλεψη	1.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	
32	Ασφαλτική συγκολλητική επόλεψη	1.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	
33	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλήτου πάχους επιτροπόμενες κατά βάθος	1.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Α	
34	Ασφαλτικές συνεδτικές (υποπεδυντικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Α	
35	Ασφαλτική στρώση κυκλωφίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κόνιας ασφάλτου	1.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	
36	Επισκευή πέφρων οδοστρώσεως με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλιστικού	1.36	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΒΣΧ	
37	Επίσκεψη φέρων οδοστρώματος με χρήση πομπής ασφαλείας	1.37	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Β-ΣΧΕΤ	
38	Προσαρμογή εσχάρων φρεσάτων υδροσυλλογής με την στάθμη και επιείλιση του κατώστρωματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεσάτου.	1.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.07.01-A	
39	Τεχνική αστυνομία και επίτηρηση οδών	1.39	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.N	
40	Μονόπλευρα χαλυβδίνια σιδήσια ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης M2 που τοποθετούνται με εμπίδη, κατηγορίας ασφαλείας προσκρούσεως A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2, λειτουργικού πλάτους M3	1.40	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.1.5-A	
41	Μονόπλευρα χαλυβδίνια σιδήσια ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2 λειτουργικού πλάτους M5, κατηγορίας ασφαλείας προσκρούσεως A	1.41	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.3.1-A	
42	Αποξήλωση χαλυβδίνου σιδήσιου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με εμπίδη	1.42	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-3.1-A	
43	Πλαστικοί οριζόντιοι οδοί	1.43	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-6-A	
44	Πινακίδες επικινδύνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.44	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	
45	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.45	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.4-A	
46	Ετύλος πινακίδων από γαλβανισμένο ορθοπροσώληνα DN 80 mm (3#)	1.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	
47	Ετύλος πινακίδων από γαλβανισμένο ορθοπροσώληνα DN 80 mm (3#)	1.47	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	
48	Μεταλλικός μονιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμμηξης, με δυο ανακλαστικές επιφάνειες	1.48	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-15.4-A	
49	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βότση	1.49	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.1-A	
50	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμολαστικά ή ψυδρολαστικά υλικά	1.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.2-A	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

ΚΕΡΚΥΡΑ 26.04.2021

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡ/ΝΟΣ ΣΥΝΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.Ε.Ε.Κ.

ΙΩΑΝΝΑ ΓΡΑΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/ΒΜΙΛΑΝ ΑΡΓΥΡΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Π/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

