

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΔΟΕΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Γενικός εκσκαφός σε εδαφός γαιώδης -ημι βραχώδης	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.M-A	
2	Διανομή τσιφρού σε εδαφός γαιώδης - ημιβραχώδης	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-4.1.M-A	
3	Αφαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	
4	Καθαρισμός και μόρφωση τσιφρού τριγωνικής διάταξης ή τσιφρού τραapezoidal, σε κάθε είδους εδαφός	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-14-A	
5	Άρση κοιταλιώσεων για κάθε είδους εδαφός	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-16.M-A	
6	Επισκευή θεμελιών τεχνικών έργων και τσιφρών πλάτους έως 5,0 m	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	
7	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω διαχειριστών από διερχόμενα οδογεία δικτύου Ο.Κ.Ο.	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-2-A	
8	Κατασκευή ρεϊθρών, τραπεζοειδών τσιφρών, στρώσεων προστασίας πτεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυροδεμά C16/20	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	
9	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσμων βάρων, λεπτοειδών και ημιβελτοειδών σχετών με σκυροδεμά C16/20	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.3-A	
10	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογώνιες τάφροι κλπ) με σκυροδεμά C16/20	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	
11	Κατασκευή ακροβόθρων, θορακίων, προσκεφάλων, δοκών εδρικής, κεφαλοδεσμών κ.λ.π με σκυροδεμά C20/25 σπλισμένο	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.4.7-A	
12	Καλύβας σπλισμένου σκυροδεμάτος B500C εντός υπογείων έργων	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	
13	Καλύβες δομικού πλέγματος B500C εντός υπογείων έργων	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-A	
14	Διποσίδηφο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπεδρόν	1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-49-A	
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσφήνων αποχέτευσης κλάσσης αντίσχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου B600 mm	1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-A	
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση			

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχετευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής Διаметρου D800 mm	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-A	
17	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσοχα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοιγματος	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-A	
18	Ημερομίσθιο Εργάτη ανεπίδικευτου (χατράνακτα).	1.18	ΟΔΟ 111H	
19	Ημερομίσθιο εργατή ειδικευμενου (χοματοφυγός, ασφαλτεργάτης, βοηθός ταχυίτη, βοηθός χειρίστη ελεωρου μηχανήματος, εργατης σπυροδεματός, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φύτων), ναυτης κλπ)	1.19	ΟΔΟ 112H	
20	Ταχυίτης (λάτομος, υπομονοποιος, φρεατάρηχος, σπυροκολληστής, ειπίστης, λιθοδόχος, Ευλουργός, εκθήροφυγός, μεταλλοτεχυίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχυίτης, παρκετοποιος, μωσαϊκος, πλακόστρωτης, μαρμαροτεχυίτης, εκλετορ/στήτης, γυθαδωρος, κλαδιστσην, φεκαστσην κλ	1.20	ΟΔΟ 113H	
21	Επισκευές Ελεωρου	1.21	ΟΔΝ 506	
22	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 200 HP	1.22	ΟΔΝ 500.6.2	
23	Φορτωτής LIEBHERR L581 235 HP	1.23	ΟΔΝ 500.9.3	
24	Επιβάσεις φέρος με κολλημήτους λιθός λατομείου εντός σπυροδεματός κοτηγόρας 010/10	1.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.3-A	
25	Αποξήλωση ασφαλτοτοπιητων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημενων με τσιμεντο εντός του οριου των γενικών εσοκων	1.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.1.M-A	
26	Υποβάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	
27	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.M-A	
28	Βάση πάχος 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	
29	Βάση οδοστρωσίας με ασφαλτοκοπιη	1.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
30	Αποξήλωση ασφαλτικού οδοστρωματος (φρεζαρίσμα) σε βάθος έως 4 cm	1.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	
31	Ασφαλτική προεπαλειψη	1.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	
32	Ασφαλτική εν/πολλητική επάλειψη	1.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
33	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιματρωμενες κατά βωρος	1.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.M-A	
34	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδοτικές) στρώσεις σπυροδεμενου πάχους 0,05 m	1.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.M-A	
35	Ασφαλτική στρωση κυκλοφορίας σπυροδεμενου πάχους 0,05 m με κοπή βύτης ασφαλτου	1.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	
36	Επισκευή φέρος οδοστρωματος με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλιστήριου	1.36	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΒΣΧ	
37	Επισκευή εφοδών οδοστρώματος με χρήση κοίτης ασφαλιτών	1.37	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Β-ΣΧΕΤ	
38	Προσφυγή εσχάρων φρεσίων οδρόστρωσης με την σκάβη και επικάλυψη του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεσίου.	1.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.07.01-Α	
39	Τεχνική αστυνόμευση και επίτηρηση οδών	1.39	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.Ν	
40	Μονόπλευρα χαλυβδίνια σιδηρέια ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Μ3 που τοποθετούται με εμπίλη, κατηγορίας σφαιρότητας προεκρέυσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2, λειτουργικού πλάτους Μ3	1.40	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.5-Α	
41	Μονόπλευρα χαλυβδίνια σιδηρέια ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2 λειτουργικού πλάτους Μ5, κατηγορίας σφαιρότητας προεκρέυσης Α	1.41	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α	
42	Αποξήλωση χαλυβδίνιου σιδηρέιου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με εμπίλη	1.42	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α	
43	Πλαστικοί οριζοίτιτες οδού	1.43	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-Α	
44	Πινακίδες επικινδύνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.44	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α	
45	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.45	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	
46	Επίολος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	
47	Επίολος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.47	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	
48	Μεταλλικός μονίμος ανακλυστήρας οδοστρώματος, με κορμό εμπίλης, με δύο ανακλυστικές επιφανείες	1.48	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α	
49	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλυστική βάση	1.49	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	
50	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικό ή υδροπλαστικό υλικό	1.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

ΚΕΡΚΥΡΑ 26/09/2021

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡ/ΜΟΣ ΣΥΓΓΡΟΝΙΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΙΩΑΝΝΑ ΓΡΑΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/ΕΜΙΛΑΚΑ ΒΑΓΓΕΥΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

