

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημι βραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
2	Διανομή τάρρου σε έδαφος γαιώδες - ημι βραχώδες	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Α	
3	Καθόριση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	
4	Καθαρισμός και μόρφωση τάρρου τριγωνικής διατομής ή τάρρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	
5	Αρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α	
6	Εξασφαλή θεμελίων τεχνικών έργων και τάρρων πλάτους έως 5,0 m	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	
7	Προσθετή τιμή εκσκαφών λόγω δυοχρειών από διεγχεμένα υπόγειο ζήτημα Ο.Κ.Ο.	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάρρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	
9	Κατασκευή πλοκών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοειδών και κιβωτιοειδών σχετών με σκυρόδεμα C16/20	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Α	
10	Προκατασκευές (φρεάτια, ρθογωνικές τάρροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Α	
11	Κατασκευή κίρκων, θορακίων, προσπελάσιων, δομών εδρίσης, εξυψώσεων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Α	
12	Βαλύβας σπλισμένου σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	
13	Βαλυβδινό δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	
14	Χυτοσίδηρο καλυμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α	
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσσης αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διάμετρου D600 mm	1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-Α	
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων υποχέτευσης κλάσσης αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D900 mm	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-A	
17	Πλήρης καθαρισμός φρεστίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχυρά και πλευρικό άνοιγμα) ενός σωλήματος	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-A	
18	Ημερομίσθιο Εργάτη ανεπίδικευτου (χειρωνακτά).	1.18	ΟΔΟ 111H	
19	Ημερομίσθιο εργατή ειδικευμένου (χλωμοουργός, ασφαλτοεργάτης, βοηθός ταχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργατής σφυροδραμάτος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναυτίης κλπ)	1.19	ΟΔΟ 112H	
20	Ταχνίτης (λατόμος, υποφώνοποιος, φρεστωτής, σφυροκονιάστης, κτιστής, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, ποικιλοποιός, μασφίος, μάκροστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελατοχρ/στής, γυψοφόρος, κλιδοεργάτης, ψακιστών κλ	1.20	ΟΔΟ 113H	
21	Επικραφές Ελαφρής	1.21	ΟΔΝ 506	
22	Αντλία τύπου D.A.F. 18T 300 HP	1.22	ΟΔΝ 500.6.2	
23	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.23	ΟΔΝ 500.9.3	
24	Επρώσεις φθώρας με κολλημήτρες λιθούς λατομείου εντός σφυροδραμάτος κατηγορίας C12/15	1.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.3-A	
25	Αποξήλωση ασφαλτοστρώσεων και στρώσεων οδοστρώσεως διαθέσιμων με τσιμντό εντός του όριου των γενικών εγκαταστάσεων	1.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.1.M-A	
26	Υπόθεση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	1.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	
27	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	1.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.M-A	
28	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	
29	Έργη οδοστρώματος με ασφαλτοκρηπίτη	1.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
30	Αποξείωση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζοποίηση) σε βάθος έως 4 cm	1.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	
31	Ασφαλτική προεπαλείφση	1.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	
32	Ασφαλτική συγκολλητική επαλείφση	1.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
33	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	1.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.M-A	
34	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.M-A	
35	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοίτης ασφάλτου	1.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	
36	Επίστρωση φθωρών οδοστρώματος με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος	1.36	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΒΣΧ	
37	Επισκευή φθαρών οδοστρώματος με χρήση κοιμής ασφάλτου	1.37	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Β-ΣΧΕΤ	
38	Προσαρμογή εσχαρών φρεσίων υδροσυλλογής με την σιόβη και επίκληση του κατώστρωματος της οδού. Για το πρώτο ανοίγμα του βρατίου.	1.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.07.01-Α	
39	Τεχνική αστυνόμευση και επιτήρηση οδών	1.39	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.Ν	
40	Μονόπλευρα χαλυβδίνια σιηθία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Κ3 που τοποθετούνται με εμπήξη, κατηγορίας σφαιρότητας προσκρούσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2, λειτουργικού πλάτους Κ3	1.40	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.5-Α	
41	Μονόπλευρα χαλυβδίνια σιηθία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2 λειτουργικού πλάτους Κ5, κατηγορίας σφαιρότητας προσκρούσης Α	1.41	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α	
42	Αποξήλωση χαλυβδίνου σιηθίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με εμπήξη	1.42	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α	
43	Πλαστικοί οριζόντιοι οδοί	1.43	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-Α	
44	Πινακίδες επικινδυνών θέσεων, τριγωνικές, πλευρός 0,90 m	1.44	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α	
45	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσίου μεγέθους	1.45	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	
46	Βρόχος πινακίδων από γαλβανισμένο αδιηρασώληνα DN 80 mm (3#)	1.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	
47	Βρόχος πινακίδων από γαλβανισμένο αδιηρασώληνα DN 80 mm (3#)	1.47	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	
48	Μεταλλικός μονίμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό εμπήξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	1.48	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α	
49	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.49	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	
50	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμολαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	1.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

Η ΕΥΝΤΑΣΑΣ

ΙΣΑΝΝΑ ΓΡΑΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Ε

ΚΕΡΚΥΡΑ 26/4/2021

Η ΠΡ/ΟΣ ΕΥΡΥΓΙΝΟΜΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΙΑΝΑ ΑΓΓΥΡΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

Ο ΔΟΥΤΕ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΓΕΡΑΤΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

