

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ :"Οδική Ασφάλεια Π.Ι.
ΧΡΗΜ/ΣΗ: ΠΔΕ
ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 600.000,00

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ		
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Α
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.2.Μ-Α
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α
6	Καθαίρεση οριζόντιων φορέων γεφυρών (ανά κυβικό μέτρο)	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-13.Μ-Α
7	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α
8	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α
9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α
10	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α
11	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α
12	Κατασκευή επιχωμάτων	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ		
13	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H <= 4m	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.1-Α
14	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.2-Α
15	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11A.1-Α
16	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11A.2-Α
17	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.1-Α
18	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.2-Α
19	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.3-Α
20	Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματόπλεγμα	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-16Α-Α

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο
21	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m	2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.1-A
22	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.2-A
23	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m	2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.3-A
24	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.4-A
25	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-27-A
26	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-A
27	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-A
28	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-A
29	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοίχων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-A
30	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-A
31	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-A

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο
32	Εφαρμογή εκτοξευομένου σκυροδέματος εκτός υπογείων έργων	2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.7-Α
33	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500A	2.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.1-Α
34	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	2.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α
35	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-32-Α
36	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Α
37	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Α
38	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α
39	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α
40	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α
41	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλαδίων DN100	2.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-59-Α
42	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	2.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Α
43	Γεωύφασμα διαχωρισμού	2.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.2-Α
44	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Α
45	Κατασκευή φατνών	2.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Α
46	Πλήρωση φατνών	2.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Α
47	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	2.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-82-Α
48	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	2.36	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Α
49	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάθρου γέφυρας	2.37	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-91-Α
50	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος	2.38	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-95.1-Α
51	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	2.39	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-Α
52	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.40	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-Α

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο
53	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	2.41	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-A
54	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	2.42	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-A
55	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 200 mm	2.43	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.01-A
56	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 400 mm	2.44	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.03-A
57	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	2.45	ΟΔΝ NET-A-19.M-AΣΧ
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
58	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A
59	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A
60	Αποξήλωση ασφαλτοπάτηων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	3.3	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A
61	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A
62	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.M-A
63	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A
64	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A
65	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A
66	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	3.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.M-A
67	Προσαρμογή εσχαρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	3.10	ΥΔΡ NET-16.07.01-A
68	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφοειδών, ωοειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	3.11	ΥΔΡ NET-16.05-A
69	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής 20	3.12	ΥΔΡ NET-16.30.01-A
70	Επισκευή φθορών οδοστρώματος έκτασης φθορών έως 10m ² και βάθος από 15cm έως 40cm, με τελική Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου.	3.13	ΟΔΝ NET-Δ-8.2.M-A.XP
71	Επισκευή φθορών οδοστρώματος για "μέση φθορά" έκτασης έως 4 m ² και μέχρι 15 εκατοστά βάθος με χρήση κοινής ασφάλτου	3.14	ΟΔΝ NET-Δ-8.1-A.ΣΧ8
72	Επισκευή φθορών ασφαλτικού οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτικού μίγματος	3.15	ΟΔΝ NET-Δ-9.1-A.ΣΧ9

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο
73	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α
74	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	3.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Α
	ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ		
75	Πληροφοριακές πινακίδες σε γέφυρες σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές με μικροπτρισματική αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 3	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.1-Α
76	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-Α
77	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α
78	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-Α
79	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α
80	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α
81	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α
82	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	4.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α
83	Γέφυρες σήμανσης	4.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-13-Α
84	Δικτύωματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	4.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-14-Α
85	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	4.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.3-Α
86	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	4.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α
87	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α
88	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικό	4.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α
89	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	4.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-Α
90	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	4.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α
91	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	4.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.3-Α
92	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	4.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α
93	Ιστός οδοφωτισμού με φωτιστικό σώμα και λαμπτήρα	4.19	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.01.ΣΧΕΤ
94	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	4.20	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.15.01
95	Ανακλαστήρες οδοστρώματος	4.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο
ΚΕΡΚΥΡΑΣ/ 164/ 2018 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΚΕΡΚΥΡΑΔ/ 6/ 2018 ΕΛΕΓΧΩΗΚΕ Η ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΚΕΡΚΥΡΑ Θ	Η ΠΡ/ΝΗ Δ/ΝΣΤ

ΜΙΛΚΑ ΑΡΤΥΡΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'

ΠΑΠΑΣΩΖΟΜΕ
ΠΟΛ. ΜΗ.