

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
1	Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση δενδρυλλίων περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1	ΟΙΚ 2101	
2	Εκκοπή δένδρου περιμέτρου κορμού από 0,26 έως 0,40 m	1.2	ΟΙΚ 2102	
3	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.41 έως 0.60 m	1.3	ΟΙΚ 2104Α	
4	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.41 έως 1.60 m	1.4	ΟΙΚ 2104ΣΤ	
5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	1.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-07-01-00
6	Κλάδεμα δένδρου	1.6	ΠΡΣ ΝΕΤ-ΣΤ4.1.1-1ΣΧ	
7	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	1.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.5.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-02
8	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών με μηχανήματα και εργάτες	1.8	ΠΡΣ 5371-ΣΧΕΤ	
9	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-06-00
10	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα	1.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.6.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-02
11	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας	1.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.6.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-02
12	Καθαρισμός ρείθρων με μηχανικό σάρωθρο	1.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.6	
13	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-07-00
14	Καθαρισμός χώρου φυτών σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-07-00
15	Καθαρισμός στύλων από διαφημιστικά υλικά	1.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.5	
16	ΕΡΓΟΤΑΣΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ευμουλκούμενο στοιχείο με φωτεινό παλλόμενο βέλος παράκαμψης	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.04-Α	
17	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτά).	1.17	ΟΔΟ 111Η	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
18	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.18	ΟΔΟ 113Η	
19	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	1.19	ΟΔΝ 500.6.2	
20	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.20	ΟΔΝ 500.9.3	
21	Εκσκαφέας Ελαφρύς	1.21	ΟΔΝ 506	
22	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
23	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
24	Αρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-16.M-A	
25	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-4.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
26	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-14-A	
27	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-15-A	
28	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
29	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
30	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
31	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
		1.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.4.7-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
32	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
33	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
34	Γεωυφάσματα επένδυσης σηράγγων ανοικτής εκκαφής (C&C) βάρους 300 gr/m ²	1.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-64.4.1-A	
35	Χειρόθρητη λιθοπλήρωση	1.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-5-A	
36	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.36	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.03-A	
37	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	1.37	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-A	
38	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	1.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-A	
39	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 mm	1.39	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.11.06-A	
40	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	1.40	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A	
41	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)	1.41	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.3-A	
42	Χυτοσίδηρό καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	1.42	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-49-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
43	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.43	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
44	Κατασκευή λιθόδμητου τοίχου	1.44	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-6-A	
45	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.45	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
46	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-02-00
47	Πλακόστρωση με κυβολίθους	1.47	ΠΡΣ ΚΠΤ-B6	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-B6
48	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.48	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
49	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.49	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
50	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	1.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
51	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.51	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
52	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.52	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
53	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.53	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
54	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	1.54	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
55	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.55	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-E-9.1-A

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
56	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m	1.56	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.2-Α
57	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.57	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α
58	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.58	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α
59	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.59	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
60	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.60	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
61	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	1.61	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.3-Α	
62	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	1.62	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α	
63	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.63	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α
64	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	1.64	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α
65	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.65	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-04-00
66	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	1.66	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α
67	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης W2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	1.67	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΣΥ Ζ-2
68	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.68	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
69	Ανακαίνιση βαφής ή γαλβανίσματος βραχίονα. Για μονό βραχίονα	1.69	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.17.01	
70	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- φυσιγγίων ασφαλειών σε πύλαρ φωτισμού	1.70	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.01	
71	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.71	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.03	
72	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.72	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.04	
73	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	1.73	ΗΜΧ 8766.2.2	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ 05/05/2022

ΕΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μ. ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΙΛΚΑ ΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α