

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>			
1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-02-00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
4	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.01.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
5	Άρση καταπτώσεων	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.12.Μ-Α	
6	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-19.Μ-Α	
7	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α	
8	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Α	
9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.04.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
10	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από αυτοφυή βλάστηση	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.03.Μ-Α	
11	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από φερτά υλικά, ή απορρίμματα με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.02.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-02-00
12	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	1.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.08.02-Α	
13	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	
14	Εκβαθύνσεις - διαπλατύσεις κοιτών			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ποταμών ή ρεμαμάτων με χρήση οποιουδήποτε μηχανικού εξοπλισμού Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.06.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-02-00
15	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	1.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-03-00
16	Κατασκευή επιχωμάτων	1.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-20-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
17	Αποψίλωση και εκχέρσωση.	1.17	ΥΣΦ ΚΠΤ-2.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
18	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών, βάτων, καλαμιών κ.λ.π. με καταστροφή	1.18	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.5-ΣΧΕΤ	
19	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνακτα).	1.19	ΟΔΟ 111H	
20	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.20	ΟΔΟ 113H	
21	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	1.21	ΟΔΝ 500.6.2	
22	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.23	ΟΔΝ 500.9.3	
23	Εκσκαφεύς Ελαφρύς	1.24	ΟΔΝ 506	
24	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
26	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.41 έως 0.60 m	1.28	ΟΙΚ 2104A	
27	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.61 έως 0.80 m	1.29	ΟΙΚ 2104B	
28	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.21 έως 1.40 m	1.30	ΟΙΚ 2104E	
29	Εκρίζωσις δένδρου περιμ. κορμού 0.41 έως 0.60 m	1.31	ΟΙΚ 2105A	
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
3	Χειρόθετη λιθοπλήρωση	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-5-A	
4	Πλήρωση φατνών	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-65.3.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
5	Κατασκευή φατνών	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-65.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
6	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-65.1.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
7	Γεωφάσματα επένδυσης σηράγγων ανοικτής εκσκαφής (C&C) βάρους 300 gr/m <sup>2</sup>	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-64.4.1-A	
8	Γεωφάσμα στραγγιστηρίων	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-64.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-03-03-00
9	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	εκτός υπογείων έργων	2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
10	Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
11	Κατασκευή βάρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.5-Α	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
12	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	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
13	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	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
14	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-Α	
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	2.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-Α	
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	2.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-Α	
17	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.1-Α	
18	Εύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	2.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.01-Α	
19	Στρώσεις φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου εντός			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.3-A	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
20	Κατασκευή λιθόδμητου τοίχου	2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-6-A	
21	Ψεις λιθοδομής ανωμάλου χωρικού τύπου	2.21	ΟΙΚ 4501	
22	Εκσκαφείς Ελαφρύς	2.22	ΟΔΝ 506	
23	Αυτοκίνητο	2.23	ΟΔΝ 509	
24	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	2.24	ΟΔΝ 500.9.3	
25	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνεκτα).	2.25	ΟΔΟ 111H	
26	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματοουργός, ασφαλτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	2.26	ΟΔΟ 112H	
27	Τεχνίτης (λατόμος, υπονονοποιός, φρεατιωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	2.27	ΟΔΟ 113H	
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
2	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπακνωμένου πάχους 0,05 m	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
5	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 W3	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.1.5-A	ΕΛΟΤ ΤΣΥ.Z-2
6	Ετύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
7	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-E-9.1-A
8	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.4-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-E-9.4-A
9	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος	3.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΑΣΧ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-12-01 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-12-04
10	Επισκευή φθορών οδοστρωμάτων με χρήση κοινής ασφάλτου	3.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-ΑΣΧ	
11	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	3.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΣΥ.Ζ-2

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ .../ /2026  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/ΑΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α