

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
Χωματουργικά				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημι βραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημι βραχώδες	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
5	Καθαίρεση επλισμένων σκυροδεμάτων	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
6	Καθαρισμός και μόνωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Β	
7	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Β	
8	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Β	
9	Κατασκευή επιχωμάτων	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
10	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
11	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
12	Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη κατηγορίας Α	1.12	ΛΙΜ ΚΠΤ-2.01.Μ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-09-02-01-00
13	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-02-00
14	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρθρευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημι βραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.01.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
15	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεματιών από αυτοφυή βλάστηση	1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.03.Μ-Α	
16	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεματιών από φορτά υλικά, ή απορρίμματα με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.02.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-02-00
17	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.08.02-Α	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
18	Εκβαθύνσεις - διαπλατυνσεις κοιτών ποταμών ή ρεματίων με χρήση οποιουδήποτε μηχανικού εξοπλισμού Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.06.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-02-00
19	Αποφύλαξη και εκχέρωση.	1.19	ΥΣΦ ΚΠΤ-2.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
20	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρόλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
21	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρόλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
22	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.41 έως 0.60 m	1.22	ΟΙΚ 2104A	
23	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.21 έως 1.40 m	1.23	ΟΙΚ 2104E	
Τεχνικά έργα				
1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.2.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-03-00
3	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H <= 4m	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-11.1-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-05-00
4	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-11.2-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-05-00
5	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-11A.1-B	
6	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-11A.2-B	
7	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-15.1-B	
8	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-15.2-B	
9	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-15.3-B	
10	Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρωμένο γαλβανισμένο συρματοπλέγμα	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-16A-B	
11	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων απορρόφησης ενέργειας μέχρι 500 kJ ύψους 2 m	2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-18.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-07-00
12	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-26.2-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
13	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
14	Πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m	2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
15	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m	2.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.4-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
16	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	2.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-27-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
17	Κατασκευές, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00
				ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00
18	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας σιγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00
				ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00
19	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00
				ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00
20	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχιών και κιβωτιοειδών σχετών με σκυρόδεμα C16/20	2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00
				ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00
21	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογώνικες τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00
				ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00
22	Κατασκευή ακροβάθρων, θορακίων, προσκροφαλαίων, δοκών έδρασης,			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00

Α/Α	Εδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	2.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Β	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
23	Κάλυψας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	2.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
24	Καλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	2.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
25	Αιταμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-32-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
26	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, σοκάρες υπονόμων	2.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
27	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
28	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-02-00
29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-59-Β	
30	Γραφάσμα στραγγιστηρίων	2.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-03-03-00
31	Γραφάσμα διαχωρισμού	2.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.2-Α	
32	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
33	Κατασκευή φατνών	2.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
34	Πλήρωση φατνών	2.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
35	Κατασκευή μονόθα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βόθρου γέφυρας	2.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-91-Β	
36	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 315 mm	2.36	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.06-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02
37	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.37	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-Β	
38	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	2.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-Β	
39	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	2.39	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-Β	
40	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1316 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	2.40	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-B	
41	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm	2.41	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.01-B	
42	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 400 mm	2.42	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.03-B	
43	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.43	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-B	
44	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	2.44	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.05-B	
45	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	2.45	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-B	
46	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	2.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-19.M-B	
47	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.47	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.4.5-B	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
48	Ημερομίσθιο Εργάτη αναδικοευτού (χειρόνακτα).	2.48	ΟΔΟ 111H	
49	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χρωματογράφος, ασφαλιεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναυτης κλπ)	2.49	ΟΔΟ 112H	
50	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατορύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μοσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελατοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	2.50	ΟΔΟ 113H	
51	Εκκαφεύς Ελαφρύς	2.51	ΟΔΝ 506	
52	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	2.52	ΟΔΝ 500.6.2	
53	Φορτωτής LIEBHERR L561 235 HP	2.53	ΟΔΝ 500.9.3	
54	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
	κυκλοδρόματος κατηγορίας 012/15	2.54	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-Β	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
55	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μίας ορατής όψως των 150 kg τσιμεντίου	2.55	ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.02-ΒΣΧ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
Οδοστρώσια - Ασφαλτικά				
1	Αποξήλωση ασφαλισοπαθίων και στρώσεων οδοστρώσιας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκκακμών	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Β	
2	Υπόβαση οδοστρώσιας μεταβλητού πάχους	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
3	Βάση οδοστρώσιας μεταβλητού πάχους	3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπη	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Β	
6	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
7	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
8	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
9	Ασφαλική προεπάλειψη	3.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
10	Ασφαλική συγκολλητική επάλειψη	3.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Β	
11	Ασφαλικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάθος	3.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
12	Ασφαλικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	3.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
13	Ασφαλική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
14	Ασφαλική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	3.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
15	Αντιολισθηρή ασφαλική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	3.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-12-01 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-12-04
16	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλομίγματος	3.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΒΣΧ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-12-01 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-12-04
17	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	3.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Β-ΣΧΕΤ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
18	Προσαρμογή εσχαρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	3.18	ΥΔΡΚΠΤ-16.07.01-Β	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
19	Ημερομίσθιο εργάτη αναδίδικευτου (χειρώναντα).	3.19	ΟΔΟ 111H	
20	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χαρτοουργός, ασφαλιτοργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναήτης κλπ)	3.20	ΟΔΟ 112H	
21	Τεχνίτης (λατόμος, υπομονοποιός, μεταωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίσιος, λιθοδόχος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελατοχρ/στής, γυψοδόχος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	3.21	ΟΔΟ 113H	
22	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	3.22	ΟΔΝ 500.6.2	
23	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	3.23	ΟΔΝ 500.9.3	
24	Εκσκαφέας Ελαφρύς	3.24	ΟΔΝ 506	
25	Τεχνική αστυνόμευση και επιτήρηση οδών	3.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.N	
Εήρανση - Ασφάλιση				
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα σιτηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικό πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-B	ΕΛΟΤ ΤΣΥ Ζ-2
2	Αποξήλωση χαλύβδινου σιτηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-3.1-B
3	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-04-00
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευρός 0,90 m	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.1-B
5	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-B
6	Επίτυλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
7	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορυφή έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-B	
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-B
9	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	4.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-B

ErgoWin

ΚΕΡΕΤΑ 12/10/2022
ΣΥΝΤΑΓΗΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Μ. ΣΑΡΟΦΥΛΑΚΑ ΜΙΛΑΝΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΠΑΥΛΟΣ ΠΑΤΕΡΑΚΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

