

**Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>Χωματουργικά</b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.2	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-3.3.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.3	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-4.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	1.4	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-4.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.5	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-12.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.6	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-14-Β	
7	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-15-Β	
8	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.8	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-16.Μ-Β	
9	Κατασκευή επιχωμάτων	1.9	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-20-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
10	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.10	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
11	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.11	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
<b>Τεχνικά έργα</b>				
1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-4.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.2	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-4.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-03-00
3	Τοίχοι αντιστήριξης απο οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H <= 4m	2.3	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-11.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-05-00
4	Τοίχοι αντιστήριξης απο οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m	2.4	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-11.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-05-00
5	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m	2.5	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-11Α.1-Β	
6	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m	2.6	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-11Α.2-Β	
7	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	2.7	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-15.1-Β	
8	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	2.8	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-15.2-B	
9	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	2.9	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-15.3-B	
10	Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματόπλεγμα	2.10	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-16A-B	
11	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων απορρόφησης ενεργείας μέχρι 500 kJ ύψους 2 m	2.11	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-18.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-07-00
12	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m	2.12	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-26.2-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
13	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m	2.13	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-26.1-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
14	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m	2.14	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-26.3-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
15	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m	2.15	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-26.4-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
16	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	2.16	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-27-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-01-01-00
17	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.17	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.2.2-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
18	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.18	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.3.1-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
19	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.19	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.3.2-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
20	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20			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

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
		2.20	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-29.3.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
21	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.21	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-29.3.4-Β	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
22	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	2.22	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-29.4.7-Β	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
23	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	2.23	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-30.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
24	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	2.24	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-30.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
25	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2.25	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-32-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
26	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.26	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-49-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
27	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.27	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-51-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
28	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.28	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-52-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-02-00
29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.29	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-59-Β	
30	Γεώφασμα στραγγιστηρίων	2.30	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-64.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-03-03-00
31	Γεώφασμα διαχωρισμού	2.31	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-64.2-Α	
32	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.32	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-65.1.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
33	Κατασκευή φατνών	2.33	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-65.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
34	Πλήρωση φατνών	2.34	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-65.3.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-02-01-00
35	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάρους γέφυρας	2.35	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-91-Β	
36	Άγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 315 mm	2.36	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-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 ΚΓΠΤ-12.01.01.05-Β	

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
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 ΚΓΠΤ-12.01.01.06-B	
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 ΚΓΠΤ-12.01.01.07-B	
40	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	2.40	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.01.01.03-B	
41	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm	2.41	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.03.01-B	
42	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 400 mm	2.42	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.03.03-B	
43	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφοειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	2.43	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-16.05-B	
44	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	2.44	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-16.30.01-B	
45	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	2.45	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Α-19.Μ-Β	
46	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.46	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-29.4.5-Β	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
47	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτά).	2.47	ΟΔΟ 111Η	
48	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματοουργός, ασφατεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	2.48	ΟΔΟ 112Η	
49	Τεχνίτης (λατόμος, υπονονοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής,			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	2.49	ΟΔΟ 113Η	
50	Εκσκαφεύς Ελαφρύς	2.50	ΟΔΝ 506	
51	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	2.51	ΟΔΝ 500.6.2	
52	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	2.52	ΟΔΝ 500.9.3	
53	Επρώσεις φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	2.53	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-Β	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
54	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg τσιμέντου	2.54	ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.02-ΒΣΧ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
<b>Οδοστρωσία - Ασφαλτικά</b>				
1	Αποξήλωση ασφαλισοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Β	
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
3	Βάση οδοστρωσίας 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 ασφαλτοκόπτη	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Β	
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
7	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
8	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
9	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
10	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Β	
11	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	3.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
12	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	3.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
13	Ασφαλτική 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	Ασφαλτική 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 ασφαλτική στρώση			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	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 ασφαλτομίγματος	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 εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	3.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.07.01-Β	
19	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτα).	3.19	ΟΔΟ 111Η	
20	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματουργός, ασφαλτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	3.20	ΟΔΟ 112Η	
21	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίσιτης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	3.21	ΟΔΟ 113Η	
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.Ν	
<b>Σήμανση - Ασφάλιση</b>				
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΣΥ.Ζ-2
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΣΥ.Ζ-2
3	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Β	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-3.1-Β
4	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-04-00
5	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Β	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.1-Β
6	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Β	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-Β

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
7	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
8	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	4.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-B	
9	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-B
10	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	4.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-B

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ 10.1.06./2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

M. ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ 18.1.06./2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΙΔΑΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ 18.1.06./2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΧΡΥΣΤΑΛΛΑ ΠΑΠΑΣΩΖΟΜΕΝΟΥ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

