

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΜΑΔΑ: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Καλυβδίνος ιστός οδοφωτισμού ύψους 8,00 m	1.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
2	Καλυβδίνος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	
3	Καλυβδίνος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	1.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.04	
4	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) Ισχύος 250 W, χωρίς βραχίονα	1.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.07	
5	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) Ισχύος 400 W, χωρίς βραχίονα	1.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.09	
6	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) Ισχύος 250 W, με βραχίονα	1.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.08	
7	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) Ισχύος 400 W, με βραχίονα	1.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.10	
8	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, χωρίς βραχίονα	1.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.03	
9	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	1.9	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.04	
10	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, χωρίς βραχίονα	1.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.05	
11	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	1.11	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.06	
12	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, χωρίς βραχίονα	1.12	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.07	
13	Φατιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διαόδων φωτισμού (LED) Ισχύος 110-150 W, με βραχίονα	1.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.08	
14	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
15	Φρεατίο ελής καλωδίων 40x40 cm	1.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01	
16	Φρεατίο ελής καλωδίων 60x40 cm	1.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.02	
17	Χυτοσίδηρα καλύμματα φρεατίων, σχάρης υπονομών, σίφωνας φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσίδηρο αντικείμενο, πλην βαθρίδων, πλήρως τοποθετημένα	1.17	ΥΔΡ 6752	
18	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m	1.18	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.01.01	
19	Αφαίρεση και απομακρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	1.19	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
20	Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	1.20	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.03.01	
21	Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	1.21	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.04.01	
22	Αφαίρεση βραχίονα από ιστό που βρίσκεται στο έδαφος με ή χωρίς τα φωτιστικά	1.22	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.04.02	
23	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε υψος μέχρι 8,0 m από το έδαφος εργασίας	1.23	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.01	
24	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε υψος ανά των 8,0 m από το έδαφος εργασίας	1.24	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.02	
25	Ανακαίνιση βάσης ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.25	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
26	Ανακαίνιση βάσης ιστού ύψους μέχρι 12 m, με κατακλίση και επαναφορά	1.26	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.11	
27	Αποκατάσταση στρέβλωσης κοχλίου σε βάση σιδηροίσιτου	1.27	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.18	
28	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Πυκνωτής διάφραξης συντελεστή ισχύος	1.28	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.01	
29	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Αντιπαρασιτικός πυκνωτής	1.29	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.02	
30	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Επαγωγολιπτικό πηνίο (BALLAST	1.30	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.03	
31	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Εκκινητής (STARTER)	1.31	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.04	
32	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Εναυτήρας χωρίς εκκινητή (STARTER)	1.32	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.05	

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
33	Αντικατάσταση φωτιστικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Ναυτίου- Δυχνυ-Λαβη	1.33	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.06	
34	Καθαρισμo κυλινδρικής μορφής	1.34	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.21.01	
35	Καθαρισμo άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	1.35	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.21.02	
36	Για ένα φωτιστικό σώμα	1.36	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.22.01	
37	Για δυο φωτιστικά σώματα	1.37	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.22.02	
38	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Ναυτίου χαμηλής πίεσης Ισχύος 180W	1.38	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.25.01	
39	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Ναυτίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.39	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.03	
40	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Ναυτίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.40	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.04	
41	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- φωσιγγίων ασφαλείας σε πύλα φωτισμού	1.41	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.01	
42	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- ασφαλείας ακροκίβητου ιστού φωτισμού	1.42	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.02	
43	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- ραγδοδιακοπών φορτίου	1.43	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.03	
44	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- μικροαυτομάτων ράγας (αυτομάτων ασφαλείων)	1.44	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.04	
45	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- ενδεικτικής Λυχνίας τύπου ράγας	1.45	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.05	
46	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- στυπιοθλίπτη	1.46	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.06	
47	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- ράγας ηλεκτρικού πίνακα	1.47	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.07	
48	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- ηλεκτρονόμεν φορτίου	1.48	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.08	
49	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- φωτοκυτίου	1.49	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.09	
50	Ανακαίνιση βάρης ηλεκτρικών βίβων Η/Φ (πύλας)	1.50	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.36	
51	Επισκευή του κυρίως σώματος πύλας Η/Φ και της θύρας ή/και αντικατάσταση της θύρας	1.51	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.37	
52	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόμεν PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.52	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.01	
53	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόμεν PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.53	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.02	
54	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόμεν PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.54	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.03	
55	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYG), ονομ. τάσης 000/1000 V με μόνωση από μονόμεν PVC διατομής 3 x			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	1,5 mm ²	1.55	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.01	
56	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-0, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 0,5 mm ²	1.56	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.02	
57	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-0, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.57	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.03	
58	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-0, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	1.58	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.04	
59	Αγωγοί γυμνοί χαλκίνοι, πολυκλώνοι διατομής 6 mm ²	1.59	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.01	
60	Αγωγοί γυμνοί χαλκίνοι, πολυκλώνοι διατομής 10 mm ²	1.60	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.02	
61	Αγωγοί γυμνοί χαλκίνοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	1.61	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
62	Αντιπαραστάση εξωτερικού περιβλήματος (χιτωνίου) ερμούριου μεκτονόμησης τύπου ΙΑ	1.62	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.10	
63	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου σφραγισμού μέχρι 6 αγωγούς	1.63	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.20.30	
64	Εντοπισμός βροχοκλωμάτων, διαρροής ή διακοπής δικτύου	1.64	ΗΛΜ Ν9315.1.1	
65	Αποκατάσταση βροχοκλωμάτων, διαρροής ή διακοπής δικτύου.	1.65	ΗΛΜ Ν9315.1.2	
66	Ελαστικά ερμούριου.	1.66	ΗΛΜ Ν9315.1.3	
67	Κατασκευή διάβασης καλωδίων σφραγισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό φυτική γη.	1.67	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.4	
68	Κατασκευή διάβασης καλωδίων σφραγισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδόστρωμα	1.68	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.3	
69	Κατασκευή διάβασης καλωδίων σφραγισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από έρεσμα οδού	1.69	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.3	
70	Κατασκευή διάβασης καλωδίων σφραγισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό το παζοδρόμιο	1.70	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.4	
71	Βαλβήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.71	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.1	
72	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων υπορριζούρας	1.72	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.1	
73	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με υψος έως 1,50 m	1.73	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.2	
74	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με υψος >1,50 m	1.74	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.3	
75	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	1.75	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z2.1	

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
76	Μικτονια σε φρεατία, κτίρια και σε υπαίθριους χώρους αναβολωρατική παγίδα	1.76	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z4	
77	Καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε φρεατία, κτίρια και υπαίθριους χώρους	1.77	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z3	
78	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεσαίας" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών και επεξεργασίας με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμο μέχρι δεκαέξι (16) ομάδες σηματοδοτών	1.78	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.03	
79	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεγάλης" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι οκτώ (8) ομάδες σηματοδοτών και επεξεργασίας με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμο μέχρι τριάντα δύο (32) ομάδες σηματοδοτών	1.79	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.04	
80	Προμήθεια και τοποθέτηση μονάδες εξόδου για τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών, για την επεξεργασία της χωρητικότητας του ρυθμιστή	1.80	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.11	
81	Μονάδα φωρατή οχημάτων επαγωγικού βραχίου χωρητικότητας τεσσάρων μοναδιών ανιχνεύσης	1.81	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.12	
82	Φατεινοί σηματοδότες τύπου LED-Χαμηλός σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι)	1.82	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.01	
83	Φατεινοί σηματοδότες τύπου LED-Χαμηλός σηματοδότης πεζών δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-πρ)	1.83	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.02	
84	Φατεινοί σηματοδότες τύπου LED-Χαμηλός σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-κι)	1.84	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.03	
85	Φατεινοί σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.85	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.04	
86	Φατεινοί σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.86	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.05	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
87	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου ΕΙΥV-R (NYY) πολυκλωνού, διατομής 21X1,5 mm ²	1.87	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.01	
88	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονοκλωνού, διατομής 21X1,5 mm ²	1.88	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.02	
89	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου ΕΙΥV-R (NYY) πολυκλωνού, διατομής 5X1,5 mm ²	1.89	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.03	
90	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονοκλωνού, διατομής 5X1,5 mm ²	1.90	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.04	
91	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ισοτιμ σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς προμήθεια)	1.91	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.02	
92	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου A-2Y (L)2Y (PET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής ελαστού αγωγού 0,6 mm ²	1.92	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.05	
93	Κατασκευή βροχού αμείωσης εντός του ασφαλικού οδοστρώματος, με μέτρα προσωρινής κυκλοφοριακής ρύθμισης	1.93	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.35	
94	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χαλκίνη πλάκα	1.94	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.21	
95	Κατωκενή φρεσάτιση σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm	1.95	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.31	
96	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμάρου μικτομόρφησης και ατέγασης γινώμονα ΔΕΗ τύπου ΙΑ	1.96	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.41	
97	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακιά ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερμάρου τύπου ΙΑ	1.97	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.51	
98	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ισοτιμ σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	1.98	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.01	
99	Προμήθεια απλού ισοτιμ σηματοδότησης, γαλβανισμένου	1.99	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.11	
100	Προμήθεια ισοτιμ σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου	1.100	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.12	
101	Διάνοξη οπών σε εγκατεστημένο ισοτιμ σηματοδότησης	1.101	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.20	
102	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίων πεζών	1.102	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.01	
103	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση αχητικής διάταξης τυφλών με μπουτον κλήσης και κουρμάτο προποδερτή	1.103	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.02	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
104	Αντικατάσταση βόφης ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.104	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
105	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου τύπου E ή J1VV-R ή U (NYU) 21x1,5 mm ²	1.105	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.30	
106	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου τύπου E1VCY (TE) 2X2X1,5 mm	1.106	ΗΛΜ ΚΠΤ-N60.20.30.04	
107	Διαδικασία άδειας νέας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και εγκατάστασης αυτής	1.107	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.5	
108	Επίσκεψη πλάκας συστήματος φωταγωγής σηματοδότησης	1.108	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.1	
109	Προμήθεια και τοποθέτηση πλάκας συστήματος φωταγωγής σηματοδότησης	1.109	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.2	
110	Επαναπρογραμματισμός ρυθμιστή φωταγωγής σηματοδότησης και εφαρμογή νέας μελέτης	1.110	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.3	
111	Επιλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φωστού κόμβου και σύνταξη νέας μελέτης	1.111	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.4	
112	Καθαρισμός φωταγωγής σηματοδότη εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 6,0 m από το δαπέδο εργασίας	1.112	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.10.0	
113	Αντικατάσταση λαμπτήρων φωταγωγής σηματοδότης ισχύος 50-70 W	1.113	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.1	
114	Αντικατάσταση γυαλιού σκόνης φωταγωγής σηματοδότης	1.114	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.2	
115	Αντικατάσταση προστατευτικού καλύμματος (κατάλληλων διαστάσεων και χρωματισμού) φωταγωγής σηματοδότης	1.115	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.3	
116	Εργασία συντήρησης - τεχνικής ασυνέλευσης των φωταγωγών σηματοδότης και του δικτύου ηλεκτροπαισίωσης	1.116	ΗΛΜ Ν932.05.01.1	
117	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.117	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-6-A	
118	Πλαστικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	1.118	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-8.2.2-A	
119	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.119	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	
120	Πινακίδες ρυθμιστικές βεσπίου μεγέθους	1.120	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.4-A	
121	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.121	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

ΚΕΡΚΥΡΑ .../.../2021

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡ/ΝΟΣ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΛΤΕΡΑΤΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Β
ΜΑ/ΥΟΣ ΜΗΧ/ΥΟΣ
Μηχανικός ΠΕ Α/Β

ΜΙΛΑΝΑ ΑΡΓΥΡΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΛΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
-----	----------------	------	-------	------------