

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

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

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 110-150 W, με βραχίονα	1.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.08	
14	Πίλλες αβφοτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
15	Φρεάτιο ελξης καλωδίων 40x40 cm	1.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01	
16	Φρεάτιο ελξης καλωδίων 60x40 cm	1.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.02	
17	Χυτοσίδηρα καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονομιών, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσίδηρό αντικείμενο, πλήν βαθμιδών, 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 απομάκρυνση 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 ύψος μέχρι 8,0 m από το έδαφος εργασίας	1.23	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.01	
24	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος άνω 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 κατάλυση και επαναφορά	1.26	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.11	
27	Αποκατάσταση στρεβλώσης κοχλία σε βάση σιδηροβότου	1.27	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.18	
28	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Πυκνωτής διέγερσης 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-Στραγγαλιστικό πήλιο (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-Εναυστηράς χωρίς εκκινητή (STARTER)	1.32	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.05	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
33	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Λυχνιολαβή	1.33	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.06	
34	Καλύμμα κυλινδρικής μορφής	1.34	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.21.01	
35	Καλύμμα αλλης 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 Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 180W	1.38	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.25.01	
39	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.39	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.03	
40	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.40	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.04	
41	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- φυσισγγίων ασφαλείων σε πίλλα φωτισμού	1.41	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.01	
42	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- ασφαλείας ακροκιβωτίου τριφασίου φωτισμού	1.42	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.02	
43	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- ροχοδιακοπών φωτίου	1.43	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.03	
44	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- μηχανομημάτων ρογας (αυτομάτων ασφαλείων)	1.44	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.04	
45	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- ενδεικτικής λυχνίας τύπου ρογας	1.45	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.05	
46	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- στυπιοθήλιπη	1.46	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.06	
47	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- ρογας ηλεκτρικού πίνακα	1.47	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.07	
48	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- ηλεκτρονόμεν φωτίου	1.48	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.08	
49	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- φωτοκυτταρου	1.49	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.09	
50	Ανακατασκευή βάσης ηλεκτρικών επιβατικών Η/Φ (πίλλας)	1.50	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.36	
51	Επισκευή του κυρίως σώματος πίλλας Η/Φ και της θύρας η/και αντικατάσταση της θύρας	1.51	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.37	
52	Καλώδια τύπου Η05ΥV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόβια PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.52	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.01	
53	Καλώδια τύπου Η05ΥV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόβια PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.53	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.02	
54	Καλώδια τύπου Η05ΥV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόβια PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.54	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.03	
55	Καλώδια τύπου Ε1ΥV-U, -R, -S (NYT), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονόβια 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-Υ, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.56	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.02	
57	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-Υ, -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-Υ, -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	Αντικατάσταση εξωτερικών περιβλήματος (χιτωνίου) αρμορίου μετενδύσεως τύπου ΙΑ	1.62	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.10	
63	Προμήθεια και τοποθέτηση μόνωσης καλωδίου αδορματισμού μεχρι 6 αγωγούς	1.63	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.20.30	
64	Εγχοπισμός βραχυκυκλώματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου	1.64	ΗΛΜ Ν9315.1.1	
65	Αποκατάσταση βραχυκυκλώματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου.	1.65	ΗΛΜ Ν9315.1.2	
66	Κλιμακωτά εργασιών.	1.66	ΗΛΜ Ν9315.1.3	
67	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδοφωτισμού ή φωταγωγής σηματοδότησης υπό φυσική γη.	1.67	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.4	
68	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδοφωτισμού ή φωταγωγής σηματοδότησης κάτω από οδοστρώμα	1.68	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.3	
69	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδοφωτισμού ή φωταγωγής σηματοδότησης κάτω από έρπειομα οδού	1.69	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.3	
70	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδοφωτισμού ή φωταγωγής σηματοδότησης υπό το παζοδρόμιο	1.70	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.50.4	
71	Ευάλκτες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.71	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.1	
72	Κόψιμο - επικάλυψη θάμνου υπορντούρας	1.72	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.1	
73	Κόψιμο - επικάλυψη μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	1.73	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.2	
74	Κόψιμο - επικάλυψη μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m	1.74	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.3	
75	Επικάλυψη μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	1.75	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z2.1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
76	Μεσοκλίμα σε φρεατία, κτίρια και σε υπαίθριους χώρους ανά δολωρατική παγίδα	1.76	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z4	
77	Καταπολέμηση επιβλαβών εντομών σε φρεατία, κτίρια και υπαίθριους χώρους	1.77	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z3	
78	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεσαίας" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τεσσάρης (4) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμό μέχρι δεκάξι (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 επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμο μέχρι τριάντα δυο (32) ομάδες σηματοδοτών	1.79	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.04	
80	Προμήθεια και τοποθέτηση μονάδες εξόδου για τεσσάρης (4) ομάδες σηματοδοτών, για την επέκταση της χωρητικότητας του ρυθμιστή	1.80	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.11	
81	Μονάδα φασατη σφηνμάτων επαγωγικού βρόχου χωρητικότητας τεσσάρων καναλιών σιγνάλισης	1.81	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.12	
82	Φαταίνοι σηματοδότες τύπου LED-Καμηλός σηματοδοτής σφηνμάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κρ-κι-πρ) ή (κρ-κι-κι)	1.82	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.01	
83	Φαταίνοι σηματοδότες τύπου LED-Καμηλός σηματοδοτής πεδίων δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κρ-πρ)	1.83	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.02	
84	Φαταίνοι σηματοδότες τύπου LED-Καμηλός σηματοδοτής προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-κι)	1.84	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.03	
85	Φαταίνοι σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδοτής σφηνμάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κρ-κι-πρ) ή (κρ-κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.85	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.04	
86	Φαταίνοι σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδοτής 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.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
87	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου ΕΙΥV-R (NYΥ) πολυκλωνού, διατομής 2Χ1,5 mm ²	1.87	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.01	
88	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VΥ-R (NYΥ) μονοκλωνού, διατομής 2Χ1,5 mm ²	1.88	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.02	
89	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου ΕΙΥV-R (NYΥ) πολυκλωνού, διατομής 5Χ1,5 mm ²	1.89	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.03	
90	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VΥ-R (NYΥ) μονοκλωνού, διατομής 5Χ1,5 mm ²	1.90	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.04	
91	Τοποθέτηση ή αποξήλωση τσιπών σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς προμήθεια)	1.91	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.02	
92	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου Α-2Υ (L)2Υ (FET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²	1.92	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.05	
93	Κατασκευή βρόχου ανίχνευσης εντός του ασφαλιστικού εδαιφράματος, 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	Κατασκευή φρεσίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm	1.95	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.31	
96	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμαρίου μικτομόρφησης και στεγασής γυφίονα ΔΕΗ τύπου ΙΑ	1.96	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.41	
97	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακά ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερμαρίου τύπου ΙΑ	1.97	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.51	
98	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού τσιπών σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	1.98	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.01	
99	Προμήθεια απλού τσιπών σηματοδότησης, γαλβανισμένου	1.99	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.11	
100	Προμήθεια τσιπών σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου	1.100	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.12	
101	Διάνοξη οπών σε εγκατεστημένο τσιπ σηματοδότησης	1.101	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.20	
102	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου πεζών	1.102	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.01	
103	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση ηχητικής διατάξης τυφλών με μπουτον κλήσης και ασυρματο πομποδέκτη	1.103	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.02	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
104	Ανακαίνιση βάρης 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 J1VCY (TR) 2X2X1,5 mm	1.106	ΗΛΜ ΚΠΤ-N60.20.30.04	
107	Διαδικασία αδειας νέας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και εγκατάστασης αυτής	1.107	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.5	
108	Επισκευή πλακέτας συστήματος φωτεινής σηματοδότησης	1.108	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.1	
109	Προμήθεια και τοποθέτηση πλακέτας συστήματος φωτεινής σηματοδότησης	1.109	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.2	
110	Επιαναπρογραμματισμός ρυθμιστή φωτεινής σηματοδότησης και εφαρμογή νέας μελέτης	1.110	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.3	
111	Επιλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φορτίου κόμβου και σύνταξη νέας μελέτης	1.111	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.4	
112	Καθαρισμός φωτεινού σηματοδότη εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 8,0 m από το δαπέδο εργασίας	1.112	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.10.0	
113	Αντικατάσταση λαμπτήρων φωτεινών σηματοδότην ισχύος 50-70 W	1.113	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.1	
114	Αντικατάσταση γυαίου σκίασης φωτεινών σηματοδότην	1.114	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.2	
115	Αντικατάσταση προστατευτικού καλύμματος (κατάλληλων διαστάσεων και χρωματισμού) φωτεινών σηματοδότην	1.115	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.3	
116	Εργασία συντήρησης - τεχνικής αστυνόμευσης των φωτεινών σηματοδότην και του δικτύου ηλεκτροφωτισμού	1.116	ΗΛΜ Ν932.05.01.1	
117	Πλαστικοί οριζοντιοί οδοί	1.117	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-6-A	
118	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12399-1	1.118	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-8.2.2-A	
119	Πινακίδες επιτιθύνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.119	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	
120	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.120	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.4-A	
121	Επίσολος 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 ΣΥΓΓΡΟΜΕΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
 Μηχανικός ΠΕ/Ε
 Μηχανικός ΠΕ Α/Β

ΜΙΛΑΝ ΑΓΓΥΡΟΥ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
 Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

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