

**Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΟΜΑΔΑ: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	Καλυβδίνος τσιπς οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
2	Καλυβδίνος τσιπς οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	
3	Καλυβδίνος τσιπς οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	1.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.04	
4	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 250 W, χωρίς βραχίονα	1.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.07	
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 400 W, χωρίς βραχίονα	1.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.09	
6	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 250 W, με βραχίονα	1.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.08	
7	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 400 W, με βραχίονα	1.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.10	
8	Φωτιστικά 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	Φωτιστικά 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	Φωτιστικά 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	Φωτιστικά 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	Φωτιστικά 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	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με βραχίονα			

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	Πιλλάρ οδοφωτισμού 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	Χυτοσιδηρά καλυμματα φρεατίων, σχοφας υπονομιων, σίφωνα φρεατίων αδρασιλλογησ και κάθε χυτοσιδηρο αντικείμενο, πλην βαθμιδων, πληρως τοποθετημενα	1.17	ΥΔΡ 6752	
18	Αφαίρεση και μεταφορα ιστου υψους μεχρι 14,00 m	1.18	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.01.01	
19	Αφαίρεση και απομακρυνση ιστου υψους μεχρι 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 εδαφος 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 δάπεδο εργασίας	1.23	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.01	
24	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε υψος άνω των 8,0 m από το δάπεδο εργασίας	1.24	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.02	
25	Ανακαίνιση βωφής ιστου υψους μεχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.25	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
26	Ανακαίνιση βωφής ιστου υψους μεχρι 12 m, με κατάκλιση και επανοφορα	1.26	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.11	
27	Αποκατάσταση στρεβλώσης κοιλία σε βάση σιδηροβότου	1.27	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.18	
28	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Πυκνωτής διορθώσης συντελεστή ισχύος	1.28	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.01	
29	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Αντιπαρωστικός πυκνωτής	1.29	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.02	
30	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Στραγγαλιστικό ημίο (BALLAST	1.30	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.03	
31	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Εκκινήτης (STARTER)	1.31	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.04	
32	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Εναυστήρας χωρίς εκκίνητη (STARTER)	1.32	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.05	

A/A	Είδος εργασίας	A.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
33	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Λυχνιολαβή	1.33	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.06	
34	Κάλυμμα κυλινδρικής μορφής	1.34	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.21.01	
35	Κάλυμμα 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 δύο φωτιστικά σώματα	1.37	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.22.02	
38	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατρίου Νατρίου χαμηλής πίεσης Ισχύος 180W	1.38	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.25.01	
39	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατρίου Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.39	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.03	
40	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατρίου Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.40	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.04	
41	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- φυσίγγιων ασφαλείων σε πύλαρ φωτισμού	1.41	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.01	
42	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ασφαλείας ακροβιβίου τσιτου φωτισμού	1.42	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.02	
43	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ραδιοδιακοπών φορτίου	1.43	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.03	
44	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- μικροαυτομάτων ραγας (αυτομάτων ασφαλείων)	1.44	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.04	
45	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ενδεικτικής λυχνίας τύπου ραγας	1.45	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.05	
46	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- συμπιεθλίπη	1.46	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.06	
47	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ραγας ηλεκτρικού πίνακα	1.47	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.07	
48	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ηλεκτρονόμου φωτίου	1.48	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.08	
49	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- φωτοκυτίου	1.49	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.09	
50	Ανοκανισή βάρης ηλεκτρικών κιβωτιών Η/Φ (πύλαρ)	1.50	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.36	
51	Επισκευή του κυρίως σωματος πύλαρ Η/Φ και της θύρας η/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 μονόξυ PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1.52	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.01	
53	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόξυ PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	1.53	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.02	
54	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόξυ PVC διατομής 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1.54	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.03	
55	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYZ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονόξυ PVC διατομής 3 x			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 1,0 mm <sup>2</sup>	1.58	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.04	
59	Αγωγοί γυμνοί χαλκίνοι, πολυκλώνοι διατομής 6 mm <sup>2</sup>	1.59	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.01	
60	Αγωγοί γυμνοί χαλκίνοι, πολυκλώνοι διατομής 10 mm <sup>2</sup>	1.60	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.02	
61	Αγωγοί γυμνοί χαλκίνοι, πολυκλώνοι διατομής 15 mm <sup>2</sup>	1.61	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
62	Αντικατάσταση εξωτερικού περιβλήματος (χιτώνιου) αρμορίου αικτοσύμφορης τύπου ΙΑ	1.62	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.10	
63	Περικήσεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου αδοφοτισμού μέχρι 6 αγωγούς	1.63	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.62.20.30	
64	Εντοπισμός βροχονεκλάματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου	1.64	ΗΛΜ Ν9315.1.1	
65	Αποκατάσταση βροχονεκλάματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου.	1.65	ΗΛΜ Ν9315.1.2	
66	Επαιδεύσεια αρμορίου.	1.66	ΗΛΜ Ν9315.1.3	
67	Κατασκευή διάβασης καλωδίων αδοφοτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό φυτική γη.	1.67	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.4	
68	Κατασκευή διάβασης καλωδίων αδοφοτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδοστρώμα	1.68	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.3	
69	Κατασκευή διάβασης καλωδίων αδοφοτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από κρετιμια οδού	1.69	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.3	
70	Κατασκευή διάβασης καλωδίων αδοφοτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό το πεζοδρόμιο	1.70	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.4	
71	Ευλήνας από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.71	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.40.1	
72	Κόψιμο - σκρίζωση θάμνων μπωρντούρας	1.72	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.1	
73	Κόψιμο - σκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	1.73	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.2	
74	Κόψιμο - σκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m	1.74	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.3	
75	Σκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμετρου κορμού έως 0,30 m	1.75	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
76	Μερίσματα σε φρεάτια, κτίρια και σε υπαίθριους χώρους ανά δολοματική παγίδα	1.76	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ4	
77	Καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε φρεάτια, κτίρια και υπαίθριους χώρους	1.77	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ3	
78	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεσοίας" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τεσσάρεις (4) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμό μέχρι δεκαεξι (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 δύο (32) ομάδες σηματοδοτών	1.79	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.04	
80	Προμήθεια και τοποθέτηση μονάδας εξόδου για τεσσάρεις (4) ομάδες σηματοδοτών, για την επέκταση της χωρητικότητας του ρυθμιστή	1.80	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.11	
81	Μονάδα φωστή οχημάτων επαγωγικού βραχίον χωρητικότητας τεσσάρων ναυαίων ανάγνωσης	1.81	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.12	
82	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Χαμηλός σηματοδοτής οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κρ-κί-πρ) η (κρ-κί-κι)	1.82	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.01	
83	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Χαμηλός σηματοδοτής πεζών δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κρ-πρ)	1.83	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.02	
84	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Χαμηλός σηματοδοτής προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κί-κί)	1.84	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.03	
85	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδοτής οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κρ-κί-πρ) η (κρ-κί-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.85	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.04	
86	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδοτής προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κί-κί), 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 (ΝΥΥ) πολυκλωνου, διατομής 2Χ1,5 mm <sup>2</sup>	1.87	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.01	
88	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου JIVV-R (ΝΥΥ) μονόκλωνου, διατομής 2Χ1,5 mm <sup>2</sup>	1.88	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.02	
89	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου ΕΙΥV-R (ΝΥΥ) πολυκλωνου, διατομής 5Χ1,5 mm <sup>2</sup>	1.89	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.03	
90	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου JIVV-R (ΝΥΥ) μονόκλωνου, διατομής 5Χ1,5 mm <sup>2</sup>	1.90	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.04	
91	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς προμήθεια)	1.91	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.02	
92	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου Α-2Υ (L)2Υ (ΕΕΥ), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm <sup>2</sup>	1.92	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.05	
93	Κατασκευή βρόχου ανιχνεύσης εντός του ασφαλτικού οδοστρώματος, με μετρά προσωρινής κυκλοφοριακής οδήγησης	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 ερραρίου μικτονόμβρας και στέγωσης γνώμονα ΔΕΗ τύπου ΙΑ	1.96	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.41	
97	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερραρίου τύπου ΙΑ	1.97	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.51	
98	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	1.98	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.01	
99	Προμήθεια απλού ιστού σηματοδότησης, γαλβανισμένου	1.99	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.11	
100	Προμήθεια ιστού σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου	1.100	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.12	
101	Διάνοξη οπών σε εγκατεστημένο ιστό σηματοδότησης	1.101	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.20	
102	Προμήθεια και τοποθέτηση πομπών παζών	1.102	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.01	
103	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση ηχητικής διάταξης τυφλών με μπουτον κλήσης και κουρματο πομποδέκτη	1.103	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.02	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
104	Ανακίνηση βάρης 1στου 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 (NYI) 21x1,5 mm <sup>2</sup>	1.105	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.30	
106	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου τύπου J1VSY (TV) 2x2x1,5 mm	1.106	ΗΛΜ ΚΠΤ-N60.20.30.04	
107	Διαδικασία άδειας νέας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και εγκατάστασης καλής	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	Επαναπρογραμματισμός ρυθμιστή φωτεινής σηματοδότησης και εφαρμογή νέας μελέτης	1.110	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.3	
111	Επιλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου 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 δάπεδο 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 γείσου σκίασης φωτεινών σηματοδότην	1.114	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.2	
115	Αντικατάσταση προστατευτικού καλύμματος (καταλλήλων διαστάσεων και χρωματισμό) φωτεινών σηματοδότην	1.115	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.3	
116	Εργασία συντήρησης - τεχνικής αστυνόμευσης των φωτεινών σηματοδότην και του δικτύου ηλεκτροφορτισίου	1.116	ΗΛΜ N932.05.01.1	
117	Πλαστικοί οριοθετητές οδού	1.117	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-6-A	
118	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγνώρες και συμβόλα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	1.118	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-8.2.2-A	
119	Πινακίδες επικινδύνων 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	Στυλός πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.121	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΤ .../.../2021

ΚΕΡΚΥΤ .../.../2021

ΚΕΡΚΥΤΑ .../.../2021

Η ...

Η ΠΡ/ΝΟΤ ... ΝΟΜΙΑΚΟΝ ΕΡΓΟΝ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Π.Ε.Π.Ε.Κ.

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ**  
 Μηχανικός ΠΕ Α/Β

ΜΙΛΑΝΟΥ  
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ**  
 Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

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