

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι: ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>				
<b>ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
1	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.1.1	ΥΔΡΚΓΠ-4.05.M-B	
2	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1.2	ΥΔΡΚΓΠ-4.04.M-B	
3	Αποξήλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα μετά προσοχής	1.1.3	ΟΔΝ Ν2922.1.2	
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.1.4	ΟΔΝ ΚΓΠ-A-12.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	1.1.5	ΥΔΡΚΓΠ-4.13.M-B	
6	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών	1.1.6	ΥΔΡΚΓΠ-4.14.M-B	
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.7	ΟΔΝ ΚΓΠ-A-2.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
8	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.8	ΟΔΝ ΚΓΠ-A-2.1.M-B	
9	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.9	ΟΙΚ Ν20.12	ΕΛΟΤ 20
10	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.10	ΟΙΚ Ν20.13	ΕΛΟΤ 20
11	Μετατόπιση περιπτέρου	1.1.11	ΟΙΚ Ν54.81	
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.1	ΟΔΝ ΚΓΠ-B-29.2.1-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
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ 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
		1.2.2	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.3.1-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
3	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.2.3	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-4.1.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.4	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
5	Κράσπεδα από μάρμαρο μασίφ λευκό	1.2.5	ΟΔΝ Ν2921.5	
6	Επίστρωση ρείθρου με πλάκες μαρμάρου	1.2.6	ΟΔΝ Ν2922.15	
7	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος δια γρανιτικών κυβολίθων	1.2.7	ΟΔΝ Ν2922.4	
8	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με πέτρινους κυβόλιθους γκρί Καβάλας (10χ10χ6)	1.2.8	ΟΔΝ Ν.2922.11	
9	Μπορντούρα ή Περιζώματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.9	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-83-N	
10	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.10	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	
11	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	1.2.11	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-85-B	
12	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.12	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.3.4-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
13	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.2.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.35-B	
14	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.2.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.40.02-B	
15	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.15	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-51-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
16	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	1.2.16	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-48-B	
17	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.2.17	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.02.01-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
18	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων, πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	1.2.18	ΟΔΝ Ν2922.5.1	
19	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με κυβόλιθους από λευκό μάρμαρο			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	Καβάλας (10x10x4,50)	1.2.19	ΟΔΝ Ν.2922.11Ν	
20	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με γρανιτικούς κυβόλιθους χρώματος ροζέ (10x10x5)	1.2.20	ΟΔΝ Ν.2922.17	
21	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	1.2.21	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-30.3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
22	Κατασκευή ποδηλατοδρόμου από έγχρωμο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.22	ΟΙΚ Ν32.01	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
23	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.2.23	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
24	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.2.24	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
25	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	1.2.25	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.01.01.01-Β	
26	Φρεάτιο υδρομετρητών επί των πεζοδρομίων	1.2.26	ΟΙΚ 3213.1Ν	
27	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	1.2.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.90.04-Β	
28	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.04-Β	
29	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.03-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
30	Υδρορορή μεταλλική ορθογωνική 5 cm X 10 cm	1.2.30	ΟΔΝ Β-60.1-Α0Ν	
31	Φρεάτιο υδροροής διαστάσεων 30X30 cm βάθους έως 30cm και κάλυψη με γαλβανισμένη σχάρα	1.2.31	ΟΔΝ Ν2548	
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.3.1	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Γ-1.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.3.2	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Γ-2.2.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.4.1	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-3-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
2	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.4.2	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-5.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	1.4.3	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-8Α.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.4.4	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-1-Β	
5	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	1.4.5	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-2Α-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
1	Αποξήλωση αποθήκευση και επανατοποθέτηση ιστών, πινακίδων			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	και στοιχείων αστικού εξοπλισμού	1.5.1	ΟΔΝ Ν.2653	
2	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-B	
3	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.3-B
4	Ετύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.5.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-B	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-B
6	Προμήθεια και τοποθέτηση εύκαμπτου στυλίσκου Φ 110mm	1.5.6	ΟΔΝ Ε-10.2.1Ν	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>				
1	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	1.6.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β11.7	
2	Μοντέρνο ξύλινο παγκάκι 2.00m μήκος με πλάτη 0.91m.	1.6.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.5ΝΓ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-02-02-01
3	Αποξήλωση υφιστάμενου εξοπλισμού (μικρών οργάνων παιδικής χαράς και παγκακίων)	1.6.3	ΟΙΚ ΝΕΤ-22.65.02-Ν3-Α	
<b>ΟΜΑΔΑ Ζ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>				
1	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	1.7.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-01
2	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	1.7.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-01
3	Ευμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.7.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α7	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
4	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	1.7.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
5	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.7.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
6	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 16	1.7.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
7	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	1.7.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
8	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	1.7.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
9	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1" Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	1.7.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.1.1.6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
10	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών Φ 6" μίας Η/Β	1.7.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.1	
11	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	1.7.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α10	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
12	Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 1	1.7.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.3.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
13	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα Διαστάσεων (mm) 40Χ30Χ20	1.7.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.14.2.1	
14	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	1.7.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
15	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	1.7.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
16	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.7.16	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
17	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	1.7.17	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
<b>ΟΜΑΔΑ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>				
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	1.8.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
2	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	1.8.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.02	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
3	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	1.8.3	HMX N9350.4	
4	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.8.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
5	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 50 W	1.8.5	ΗΛΜ NET-60.10.40.18N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
6	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.8.6	HMX N9348	
7	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.8.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
8	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	1.8.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
9	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.8.9	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
10	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	1.8.10	ΗΛΜ NET-60.10.40.04N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 130 W-150 W, με βραχίονα έως 2,0 m	1.8.11	ΗΛΜ NET-60.10.40.12N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
12	Εύνδεση μετρητού ΔΕΗ	1.8.12	HMX N9347	
13	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	1.8.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 2 A	1.8.14	HMX N8915.1.5	
15	Καλώδιο τύπου NYΥ διπολικό , διατομής 2 X 1.5 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	1.8.15	HMX 8773.2.1	
16	Εγκατάσταση πυροσβεστικού κρουνού DN 80 χλστ.	1.8.16	ΥΔΡ 6657.2X	
17	Πυροσβεστικός κρουνός DN 80 mm, υπέργειος, 2 εξόδων	1.8.17	ΥΔΡ 6657.2N	
18	Αντικεραυνική προστασία μέσα σε τριφασικό πίνακα οδοφωτισμού ενδεικτικού τύπου T2	1.8.18	HMX N9280.4.4	
19	Επιτηρητής τάσεως τριφασικός εναλλασσομένου ρεύματος			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	παρεχόμενης τάσης μέσα σε όριο 5 -15% πτώσης ανεξάρτητης από τον ουδέτερο αγωγό	1.8.19	HMX N8897.2.11	
20	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 διαστάσεων 35 X 25 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πλήρη εγκατάσταση	1.8.20	HMX N8840.1.9	
21	Διάνοιξη οπής διατομής Φ12 σε ιστό οδοφωτισμού	1.8.21	HMX 9322.3N1	
22	μετατοπιση ιστού ύψους μέχρι 14,00 m σε νέα θέση	1.8.22	ΗΛΜ ΚΓΤ-62.10.01.01N	
23	Αποξήλωση Φωτιστικού σώματος με βραχίονα και λαμπτήρα Α.Υ-Na Υψηλής Πίεσης Ισχύος 110- 250 W	1.8.23	HMX N9323.13	
24	Εωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	1.8.24	ΗΛΜ ΚΓΤ-60.20.40.11	
25	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	1.8.25	ΗΛΜ ΚΓΤ-62.10.48.03	
26	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό διατομής 4 X 6mm <sup>2</sup>	1.8.26	HMX 9337.3.3	

ErgoWin  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ Α.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΥΛΑΡΑΚΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗ  
ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠΟΓΡ.- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ