

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ			
1	Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση θενδρολλίων περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1	ΟΙΚ 2101	
2	Εκκοπή δένδρου περιμέτρου κορμού από 0,26 έως 0,40 m	1.2	ΟΙΚ 2102	
3	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.41 έως 0.60 m	1.3	ΟΙΚ 2104A	
4	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.41 έως 1.60 m	1.4	ΟΙΚ 2104ΣΤ	
5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	1.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-07-01-00
6	Κλάδεμα δένδρου	1.6	ΠΡΣ ΝΕΤ-ΣΤ4.1.1-1ΣΧ	
7	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης σαλατών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	1.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.5.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-02
8	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών με μηχανήματα και εργαίες	1.8	ΠΡΣ 5371-ΣΧΕΤ	
9	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-06-00
10	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα	1.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.6.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-02
11	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο φαλίδι μπορντούρας	1.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.6.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-04-02
12	Καθαρισμός ρείθρων με μηχανικό σάρωθρο	1.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.6	
13	Καθαρισμός χώρου φυτών σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-07-00
14	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-06-07-00
15	Καθαρισμός στύλων από διαφραγματικά υλικά	1.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.5	
16	ΕΡΓΟΤΑΣΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ευμουκούμενο στοιχείο με φωτεινό παλλόμενο βέλος παράκαμψης	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.04-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΓΘ1
17	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνεκτα).	1.17	ΟΔΟ 111H	
18	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατορύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκαιοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελατοχρ/στής, γυθαδός, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.18	ΟΔΟ 113H	
19	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	1.19	ΟΔΝ 500.6.2	
20	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.20	ΟΔΝ 500.9.3	
21	Εκκαφεύς Ελαφρύς	1.21	ΟΔΝ 506	
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Γενικός εκκαφεύς σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Πρόσθετη τιμή εκκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
3	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-16.M-A	
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-4.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
5	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-14-A	
6	Καθαρισμός σχετιών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-15-A	
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.1-A	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	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογώνικες τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	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
3	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδεσμών κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
		3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.4.7-A	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
4	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
6	Γεωυφάσματα επένδυσης σηράγγων ανοικτής εκκαψής (C&C) βάρους 300 gr/m ²	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-64.4.1-A	
7	Χειρθέστη λιθοπλήρωση	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-5-A	
8	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκκαψών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	3.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.03-A	
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	3.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-A	
10	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	3.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-A	
11	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 mm	3.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.11.06-A	
12	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1H (ΠΚΕ)	3.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A	
13	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)	3.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.3-A	
14	Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	3.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-49-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
15	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	3.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
16	Κατασκευή λιθόδμητου τοίχου	3.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-6-A	
17	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	3.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
18	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, υφίδων κ.λ.π.	3.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-02-00
19	Πλακοστρώση με κυβολίθους	3.19	ΠΡΣ ΚΠΤ-B6	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-B6
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Ρομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
3	Υπέβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
5	Ασφαλτική προεπέλιψη	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΓΕΠ
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	
7	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβαητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ				
1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.1-A
2	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m	5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.2-A
3	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.3-A
4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-A
5	Στόλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	5.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
6	Στόλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	5.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
7	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορυφή έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	5.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.3-A	
8	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορυφή έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	5.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-A	
9	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-A
10	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικό ή ψυχοπλαστικό υλικό	5.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-A
11	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	5.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-04-00
12	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	5.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-3.1-A
13	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	5.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-A	ΕΛΟΤ ΤΣΥ Ζ-2
14	Ανακαίνιση βαφής τσιπών ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	5.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
15	Ανακαίνιση βαφής ή γαλβανίσματος βραχίονα. Για μονό βραχίονα	5.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.17.01	
16	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλα φωτισμού- φωσιγγίων ασφαλειών σε πίλλα φωτισμού	5.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.01	
17	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	5.17	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.03	
18	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	5.18	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.04	
19	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	5.19	HMX 8766.2.2	
20	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, χωρίς βραχίονα	5.20	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.03	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
21	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	5.21	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.04	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
22	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, χωρίς βραχίονα	5.22	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.05	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00
23	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	5.23	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.06	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-02-00

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ 11.7/01/2022
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ ΜΑΡΙΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΑΚΕΡΚΥΡΑ 11.7/01/2022
ΕΠΙΡΕΘΗΚΕ

Η ΠΕ/ΠΗ ΤΜ. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΓΓΥΡΟΥ ΠΑΛΑΚΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΑΚΕΡΚΥΡΑ 11.7/01/2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΤΗΣ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΚΕΛΕΝΟΣ ΠΑΤΕΡΑΤΟΣ
Δ/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ :Ευπρεπισμός οδικού δικτύου Π.Ε. Κέρκυρας

ΧΡΗΜ/ΣΗ: Π.Δ. Ε.

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 1.000.000,00 €

Άρθρα Προδιαγραφών ΕΤΕΠ Εργου

1	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
2	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
3	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-01-03-00	Συνιήρηση σκυροδέματος
4	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
5	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-01-05-00	Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος
6	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
7	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-02-01-00	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος
8	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-03-00-00	Ικρίωματα
9	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
10	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος
11	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
12	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-02-08-00-00	Αντιμετώπιση δικτύων ΟΚΩ κατά τις εκσκαφές
13	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-02-01-00	Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
14	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-02-02-00	Γλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών
15	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
16	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
17	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος
18	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-04-04-00	Οριοδείκτες οδού
19	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-04-07-00	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης
20	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα
21	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-08-01-01-00	Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων
22	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-08-07-01-01	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο
23	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-10-06-04-02	Κλάδεμα θάμνων
24	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-10-06-06-00	Καταπολέμηση ζιζανίων
25	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-10-06-07-00	Καθαρισμός χώρων πρασίνου
26	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων
27	ΕΛΟΤ	ΤΠ1501-15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων σπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα

ΚΕΡΚΥΡΑ 2022
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΕΡΚΥΡΑ 2022
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΚΕΡΚΥΡΑ 2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΗΓΓΡ/ΝΗ ΤΜ. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο.Δ./ΤΗΣ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ ΜΑΡΙΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗΚΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

