

Προτεινόμενη χωροθέτηση σημείων φόρτισης Η/Ο στο Δήμο Γλυφάδας

Τα σημεία φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων (Η/Ο) χωροθετήθηκαν με σκοπό να καλύπτουν τις ανάγκες φόρτισης των ηλεκτρικών οχημάτων κατοίκων και επισκεπτών, που προβλέπεται να κυκλοφορούν και να σταθμεύουν εντός του Δήμου Γλυφάδας.

Για τη χωροθέτηση των προτεινόμενων σημείων έχουν ληφθεί υπόψη τα εξής:

- πληθυσμιακά χαρακτηριστικά συνολικά για το Δήμο αλλά και για κάθε Πολεοδομική Ενότητα,
- τα χαρακτηριστικά του οδικού δικτύου και οι αποστάσεις εντός του Δήμου,
- οι υφιστάμενες χρήσεις γης,
- οι υφιστάμενοι χώροι στάθμευσης και οι προτεινόμενοι (νέοι) χώροι στάθμευσης στο Δήμο
- οι υφιστάμενοι σταθμοί φόρτισης Η/Ο
- χωροταξικά χαρακτηριστικά των προτεινόμενων θέσεων για εγκατάσταση σταθμών
- το προτεινόμενο Σύστημα Ελεγχόμενης Στάθμευσης (Σ.Ε.Σ.) και συγκεκριμένα οι θέσεις παρόδιας στάθμευσης για επισκέπτες σε αυτό,
- οι υφιστάμενοι και οι υπό κατασκευή ποδηλατοδρόμοι,
- οι υφιστάμενοι και οι προτεινόμενοι μεταβατικοί σταθμοί (π.χ. μετρό).
- οι υφιστάμενες πιάτσες ταξί
- οι υφιστάμενες Παιδικές Χαρές, Πάρκα και πλατείες όπου παρατηρείται υψηλή επισκεψιμότητα,
- Δημόσια κτίρια (όπως Δημαρχείο, δικαστήρια, Εγκαταστάσεις Εκπαίδευσης) και Δημόσιες εγκαταστάσεις (π.χ. Κέντρα Άθλησης, Γήπεδα)
- Εμπορικά καταστήματα – χώροι αναψυχής
- Τουριστικές περιοχές (περιοχές με ξενοδοχεία και πόλους έλξης)
- Υφιστάμενες / Προτεινόμενες θέσεις στάθμευσης για οχήματα φορτοεκφόρτωσης.
- Το πλάτος και η καταλληλότητα των προτεινόμενων θέσεων στάθμευσης και των αντίστοιχων πεζοδρομίων όπου προτείνεται η τοποθέτηση σταθμών.
- Οι υφιστάμενες / προτεινόμενες θέσεις στάθμευσης για ΑΜΕΑ.
- Τα όρια του υφιστάμενου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου.
- Να τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις από διασταύρωση (γωνία) οδών, στάσεις λεωφορείων και διαβάσεις.

Συνολικά προτείνονται 85 σημεία (γεωγραφικές θέσεις / σταθμοί) για εξυπηρέτηση Η/Ο, δίνοντας 112 διεπαφές. Από τους 85 σταθμούς οι 75 πρόκειται να εξυπηρετούν ΙΧ (κατοίκους και τουρίστες), 2 για ΑμεΑ, 1 για Η/Ο φορτοεκφόρτωσης, 3 για ταξί, 3 για δίκυκλα (μηχανές, ηλεκτρικά ποδήλατα / πατίνια) και 1 σταθμός που θα εξυπηρετεί αστικά λεωφορεία / απορριμματοφόρα. Συνολικά η πρόταση αποτελείται από 58 μονούς και 27 διπλούς φορτιστές.

Εντός της τριετίας θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η τοποθέτηση σταθμών ώστε να καλυφθεί η αναλογία 1/1000 (διεπαφές / κάτοικοι). Συνεπώς, οι σταθμοί φόρτισης που προτείνονται σε μέρη που είναι ακόμη υπό ανάπτυξη (όπως οι σταθμοί με αύξοντα αριθμό 77 και 78) θα μπορούσαν να τοποθετηθούν μετά το 2024. Επίσης, οι θέσεις που αφορούν ΑμεΑ και ανήκουν ήδη σε συγκεκριμένο ΙΧ, θα πρέπει να εξεταστεί εάν θα μετατραπούν σε θέση για Η/Ο ΑμεΑ ή θα τοποθετηθούν δίπλα στις υφιστάμενες.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά των προτεινόμενων σημείων – σταθμών φόρτισης.

Πίνακας 1. Χαρακτηριστικά & Συντεταγμένες σταθμών φόρτισης Η/Ο

ID	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	x	y	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	ΕΙΔΟΣ Η/Ο	ΑΡ. ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ	ΑΡ. ΔΙΕΠΑΦΩΝ	ΙΣΧΥΣ
1	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ - ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	479029.1	4194312.4	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΔΙΚΥΚΛΑ	1	1	2,5kW
2	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ	479143.4	4194414.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW
3	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ	479394.2	4194639.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW
4	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ	479796.2	4194575.8	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΑΜΕΑ	1	1	22kW
5	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ	479754.8	4194608.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	2	2Χ22kW
6	ΟΔΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	479817.6	4194430.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW
7	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	479988.9	4194020.5	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	2	2Χ22kW
8	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ (ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΙΡΙΔΟΣ)	480192.6	4193702.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW
9	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ	480203.6	4193196.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW
10	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ	480157	4193070.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW
11	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ - 8Ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	479951.2	4192793.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΣ	ΙΧ	1	1	22kW

	ΣΧΟΛΕΙΟ ΓΛΥΦΑΔΑΣ							
12	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΥ ΑΘΑΝΑΤΟΥ - ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΝΑΟ ΑΓΙΟΥ ΤΡΥΦΩΝΑ	479167.3	4193449.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
13	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΥ ΑΘΑΝΑΤΟΥ - ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΝΑΟ ΑΓΙΟΥ ΤΡΥΦΩΝΑ	479225.4	4193444.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
14	ΟΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΥ ΑΘΑΝΑΤΟΥ	479557.3	4193420.8	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
15	ΟΔΟΣ ΜΥΣΤΡΑ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	479480.5	4192882.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
16	ΠΙΑΤΣΑ ΤΑΞΙ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ - ΟΔΟΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	479470.8	4192870.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ DC	ΤΑΞΙ	1	1	50kW
17	ΟΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΟΥΝΑΡΗ (ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΓΙΟΥ ΤΡΥΦΩΝΟΣ)	478842.1	4193418.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
18	ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑ	478762.6	4192873.8	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW

	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟ Υ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ Σ							
19	ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΜΗΔΙΟ Υ	478783.5	4192870.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
20	ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΜΗΔΙΟ Υ	478846.5	4192799	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
21	ΠΙΑΤΣΑ ΤΑΞΙ - ΟΔΟΣ ΑΚΡΟΚΟΡΙΝΘ ΟΥ - ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ Σ	478852.3	4192772.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ DC	ΤΑΞΙ	1	1	50kW
22	ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟ Υ	478706.9	4192619.8	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
23	ΟΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΟΥΝΑΡΗ	479047.6	4192281	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
24	ΟΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΟΥΝΑΡΗ	479044.7	4192232.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
25	ΟΔΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙ ΑΣ	479279.1	4192328.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
26	ΟΔΟΣ ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ ΟΛΓΑΣ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΕΘΕΝΙΤΗ	479372.9	4192268.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
27	ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ - ΟΔΟΣ ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ	479123.3	4192123.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
28	ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ	477869	4192922.5	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
29	ΟΔΟΣ ΚΡΗΝΗΣ	477409.1	4192804.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
30	ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ - ΔΕΥΤΕΡΟ	477469.1	4192556.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW

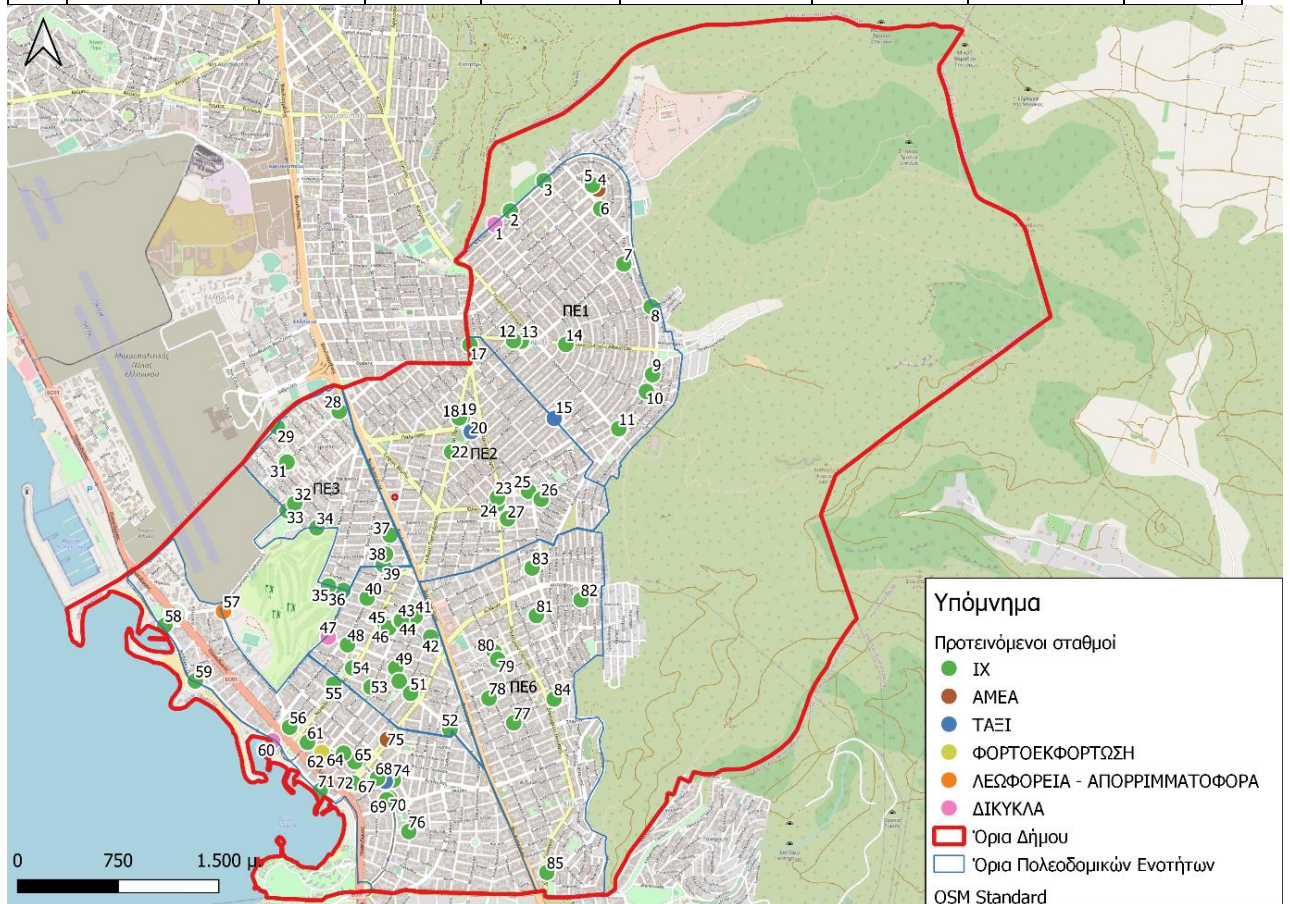
	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ							
31	ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ - ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	477479.6	4192545.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
32	ΟΔΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	477536.6	4192236	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
33	ΟΔΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	477479.9	4192184	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
34	ΟΔΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	477701.3	4192055.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
35	ΟΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΥ ΚΑΝΑΡΗ	477789	4191622.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
36	ΟΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΥ ΚΑΝΑΡΗ	477898.4	4191590.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
37	ΟΔΟΣ ΣΑΚΗ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑ	478246.8	4192000.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
38	ΟΔΟΣ ΣΑΚΗ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑ	478213.8	4191859.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
39	ΟΔΟΣ ΣΑΚΗ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑ	478196.9	4191780.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
40	ΟΔΟΣ ΣΑΚΗ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑ	478076.5	4191532	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
41	ΟΔΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ	478434.8	4191397.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
42	ΟΔΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ	478550.3	4191243.5	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
43	ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟ Υ	478323.6	4191369.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
44	ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟ Υ	478331.3	4191366.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
45	ΟΔΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟ Σ	478212	4191336.8	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
46	ΟΔΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟ Σ	478237.2	4191311.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
47	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ -	477786.8	4191242.1	ΜΟΝΟΦΑ ΣΙΚΟΣ ΑC	ΔΙΚΥΚΛΑ	1	1	2,5kW

	ΠΟΔΗΛΑΤΟΔ ΡΟΜΟΣ							
48	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	477930.8	4191184.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
49	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	478289	4191012.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
50	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	478315.4	4190914.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
51	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	478400	4190823.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
52	ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	478694.2	4190553.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
53	ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟ Υ	478104.6	4190869.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
54	ΟΔΟΣ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤ ΟΣ ΖΕΡΒΑ	477968.7	4191012.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
55	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΛΣΟΥΣ	477797.6	4190910.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
56	ΟΔΟΣ ΛΑΖΑΡΑΚΗ - ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΟΥ	477499.4	4190572	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
57	ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙ Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ	477020.3	4191404.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ DC	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ - ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤ ΟΦΟΡΑ	1	2	2Χ50k W
58	ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΕΡΓΩΤΗ - ΟΔΟΣ ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	476569.7	4191329	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
59	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	476796.9	4190916.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
60	ΠΟΔΗΛΑΤΟΔ ΡΟΜΟΣ ΥΠΟ	477372.6	4190469.4	ΜΟΝΟΦΑ ΣΙΚΟΣ ΑC	ΔΙΚΥΚΛΑ	1	1	2,5kW

	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ							
61	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΛΑΖΑΡΑΚΗ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΑΣΩΣ ΚΑΤΡΑΚΗ	477632.6	4190459	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
62	ΟΔΟΣ ΛΑΖΑΡΑΚΗ	477739.6	4190383.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡ ΤΩΣΗ	1	1	22kW
63	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	477879	4190362.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
64	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	477901.4	4190378.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
65	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	477985.2	4190314.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
66	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	478013	4190324.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
67	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	478135.6	4190180.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
68	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	478154.5	4190192.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
69	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	478223.3	4190031.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
70	ΟΔΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΕΤΑΞΑ	478242.5	4190044.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
71	ΟΔΟΣ ΔΙΑΔΟΧΟΥ	477727.1	4190098.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W

	ΠΑΥΛΟΥ - ΠΑΡΟΔΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ							
72	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ	477973.5	4190156.5	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
73	ΠΙΑΤΣΑ ΤΑΞΙ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΣΠΕΡΙΔΩΝ	478211.6	4190168.5	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ DC	ΤΑΞΙ	1	1	50kW
74	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΣΠΕΡΙΔΩΝ	478271.5	4190179.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
75	ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΓΙΑ ΑΜΕΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ	478008.6	4190241	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΑΜΕΑ	1	1	22kW
76	ΟΔΟΣ ΠΑΝΔΩΡΑΣ - ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ	478387	4189794.7	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
77	ΝΕΟ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚ Ο ΠΑΡΚΟ	479169.8	4190554.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
78	ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙ Ο	478955.4	4190767.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
79	ΟΔΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝ ΔΑ - ΔΙΑΣΧΟΛΙΚΟ	479049.3	4191076.1	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
80	ΟΔΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝ ΔΑ - ΔΙΑΣΧΟΛΙΚΟ	479024.2	4191131	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	1	22kW
81	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ Σ ΕΠΙ ΤΗΣ	479337.7	4191402.3	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑC	ΙΧ	1	2	2Χ22k W

	ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΟΣ							
82	ΟΔΟΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ - ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΟΝΙΤΣΗΣ	479669.6	4191520.2	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑΣ	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
83	ΠΑΡΚΑΚΙ - ΟΔΟΣ ΚΩΣΤΗ ΒΑΡΝΑΛΗ	479305.9	4191756.6	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑΣ	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
84	ΟΔΟΣ ΗΦΑΙΣΤΟΥ - ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΗΦΑΙΣΤΟΥ	479469.6	4190781.4	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑΣ	ΙΧ	1	2	2Χ22k W
85	ΟΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΟΥΝΑΡΗ	479415.9	4189490.9	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ Σ ΑΣ	ΙΧ	1	2	2Χ22k W

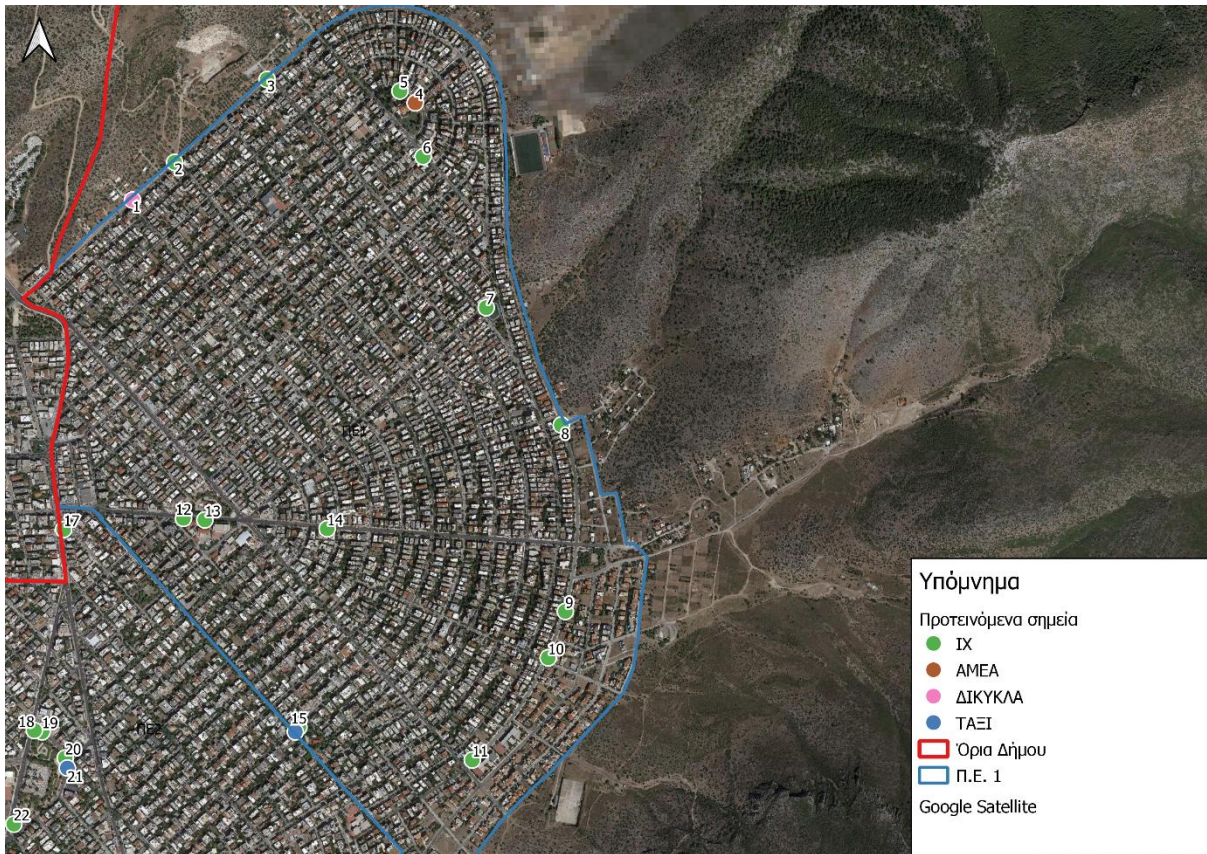


Εικόνα 1: Προτεινόμενα σημεία σταθμών φόρτισης για το Δήμο Γλυφάδας

- ΙΧ
- ΑΜΕΑ
- ΤΑΞΙ
- ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ
- ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ - ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ
- ΔΙΚΥΚΛΑ

Εικόνα 2: Χρωματικός συμβολισμός ειδών Η/Ο

Πολοδομική Ενότητα 1



ID σημείων: «1» έως «16»

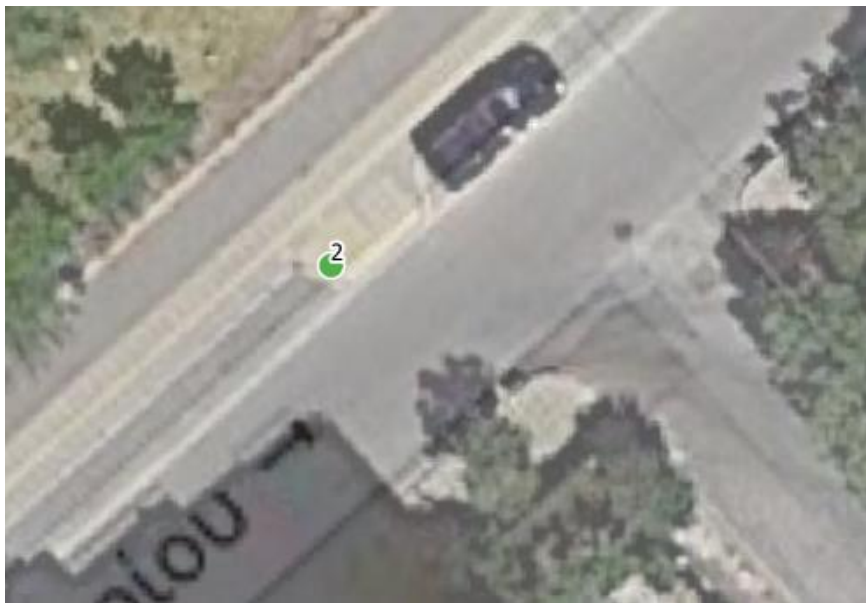
Αριθμός Σταθμών: 16

Αριθμός Διεπαφών: 19

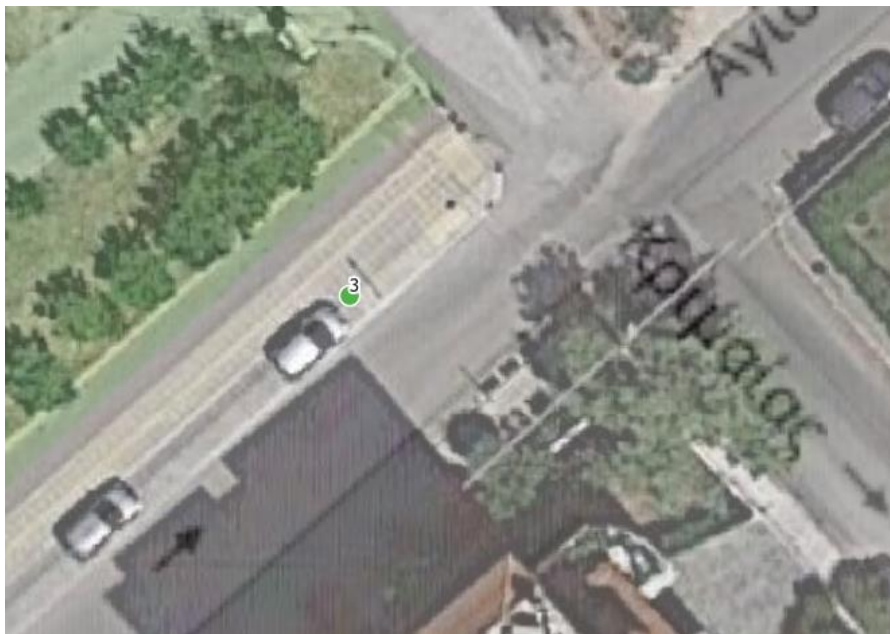
Σημείο 1



Σημείο 2



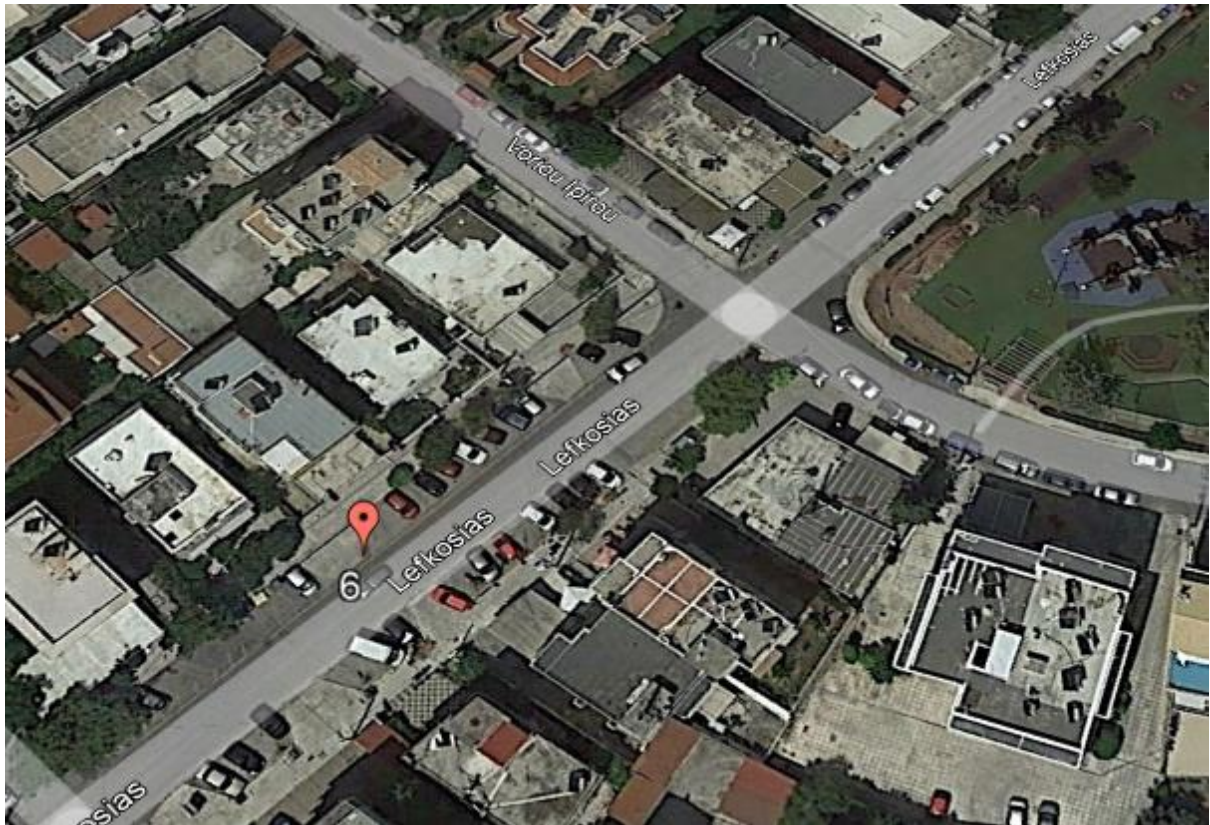
Σημείο 3



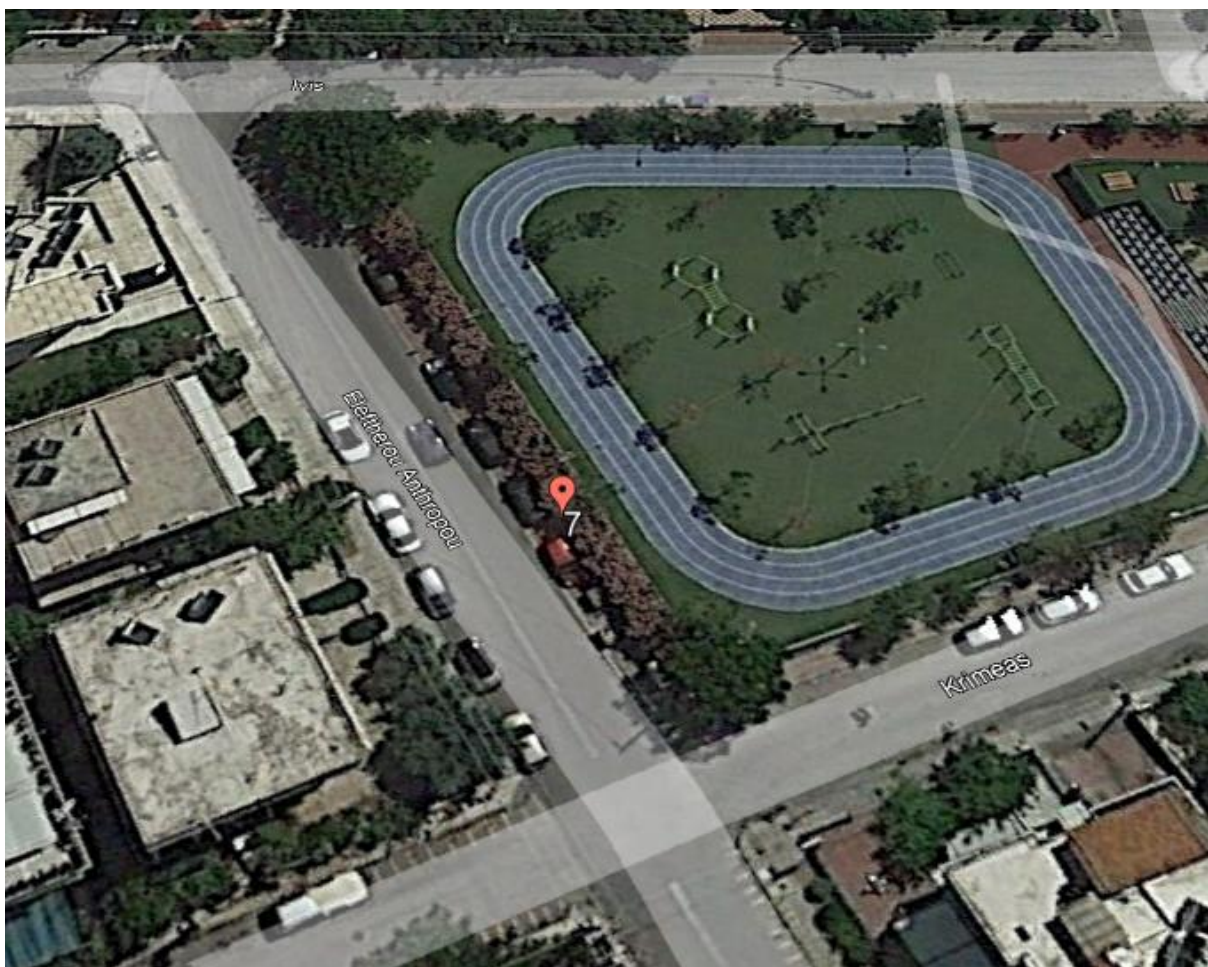
Σημείο 4



Σημείο 6



Σημείο 7



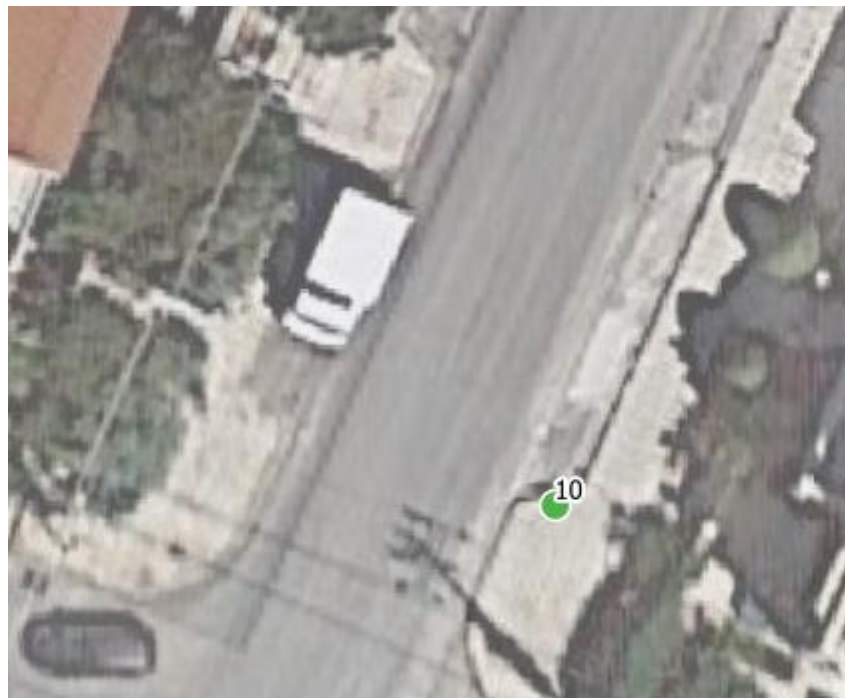
Σημείο 8



Σημείο 9



Σημείο 10



Σημείο 11

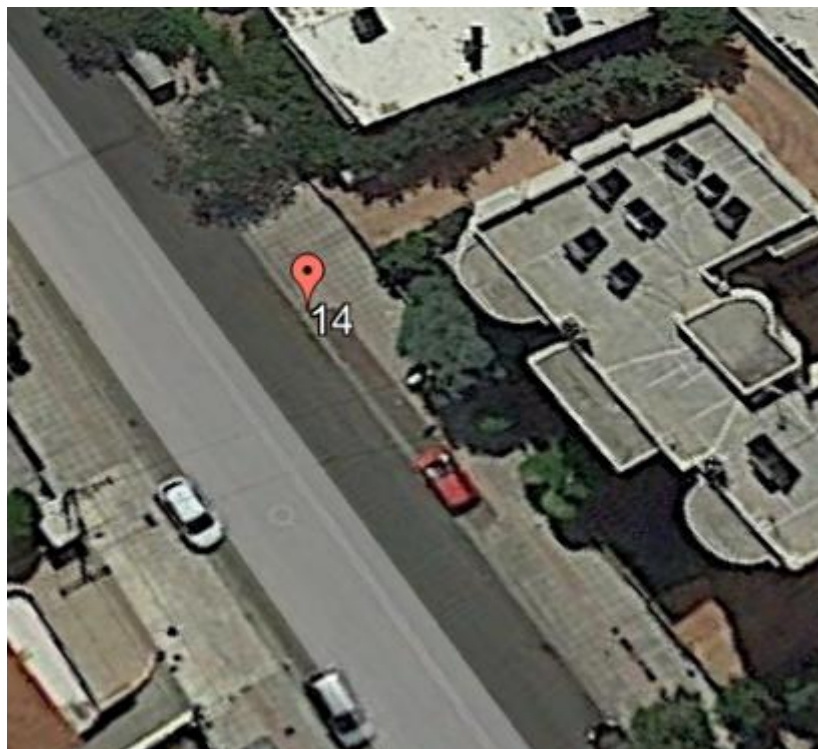


Σημεία 12 & 13



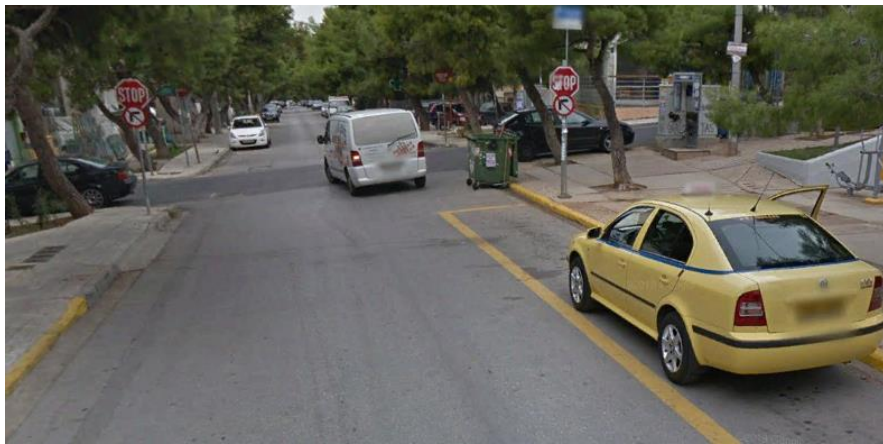


Σημείο 14



Σημεία 15 & 16





Πολοδομική Ενότητα 2



ID Σημείων: «17» έως «27»

Αριθμός Σταθμών: 11

Αριθμός Διεπαφών: 17

Σημείο 17



Σημεία 18 - 22



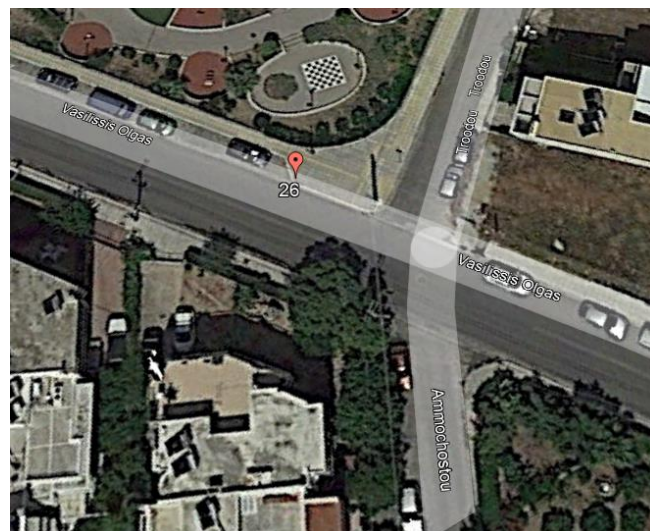




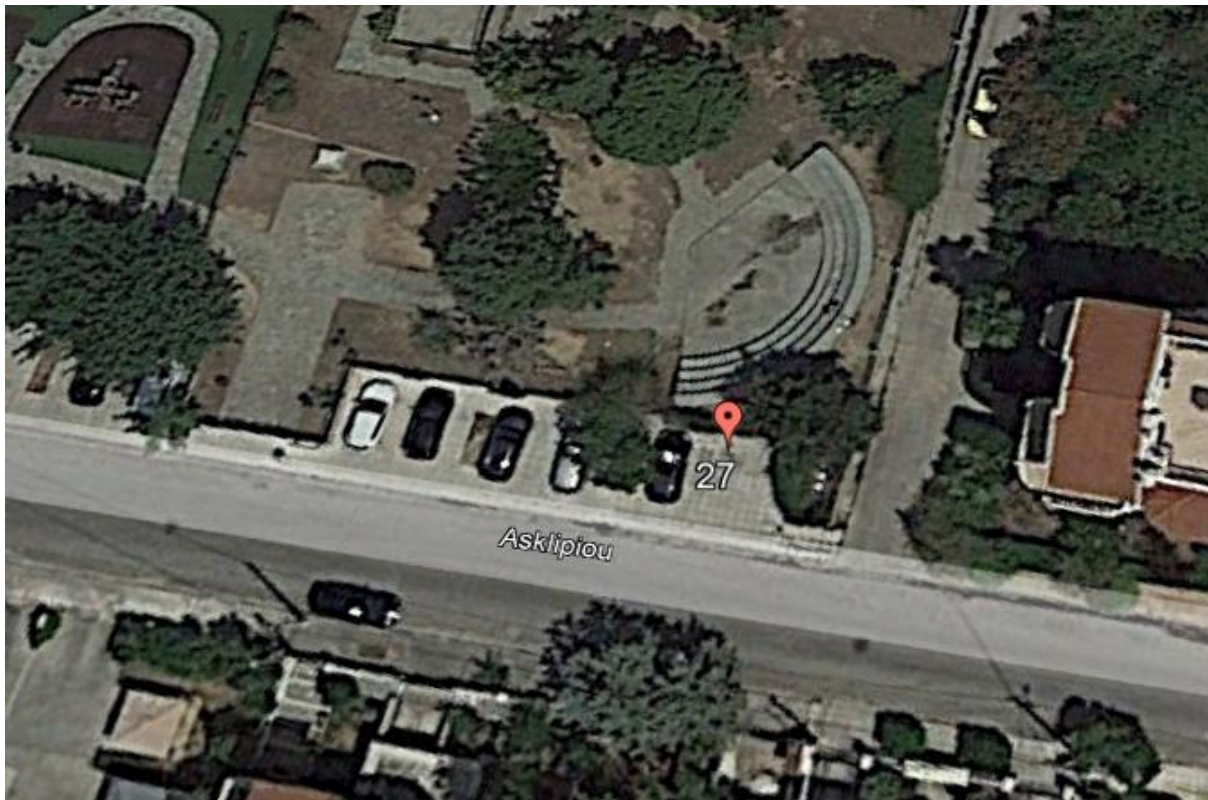
Σημεία 23 & 24



Σημεία 25 & 26



Σημείο 27



Πολοδομική Ενότητα 3



ID Σημείων: «28» έως «39»

Αριθμός Σταθμών: 12

Αριθμός Διεπαφών: 19

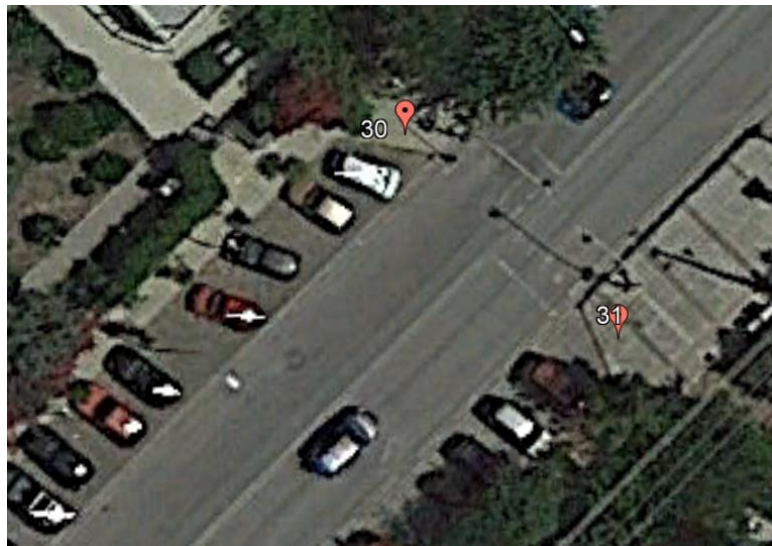
Σημείο 28



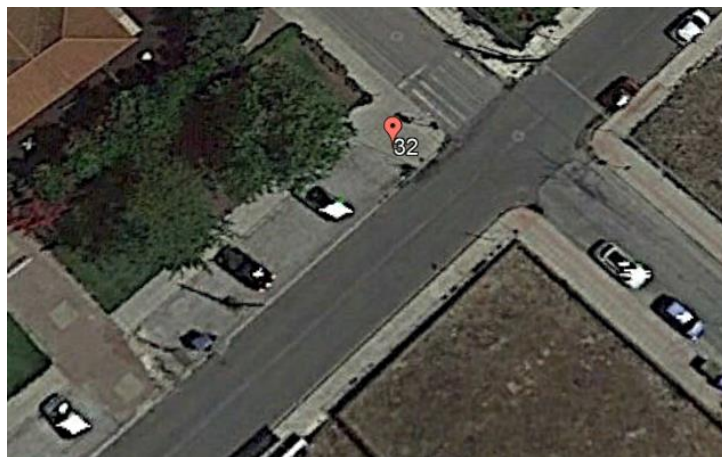
Σημείο 29



Σημεία 30 & 31



Σημεία 32 & 33



Σημείο 34



Σημεία 35 & 36



Σημεία 37, 38 & 39





Πολοδομική Ενότητα 4

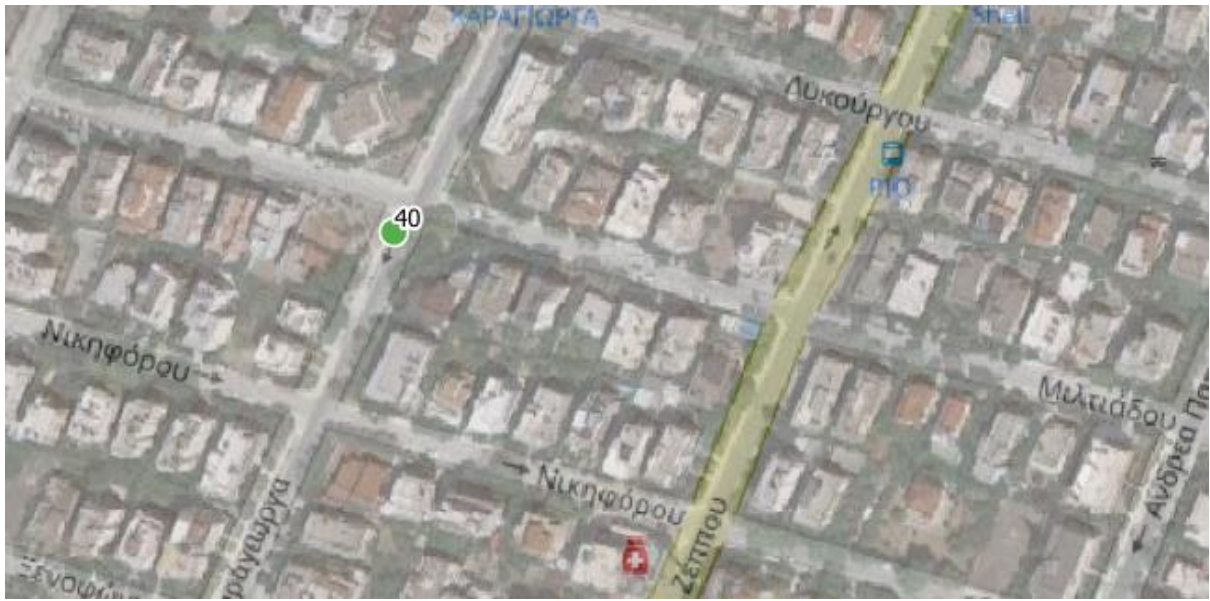


ID Σημείων: «40» έως «54»

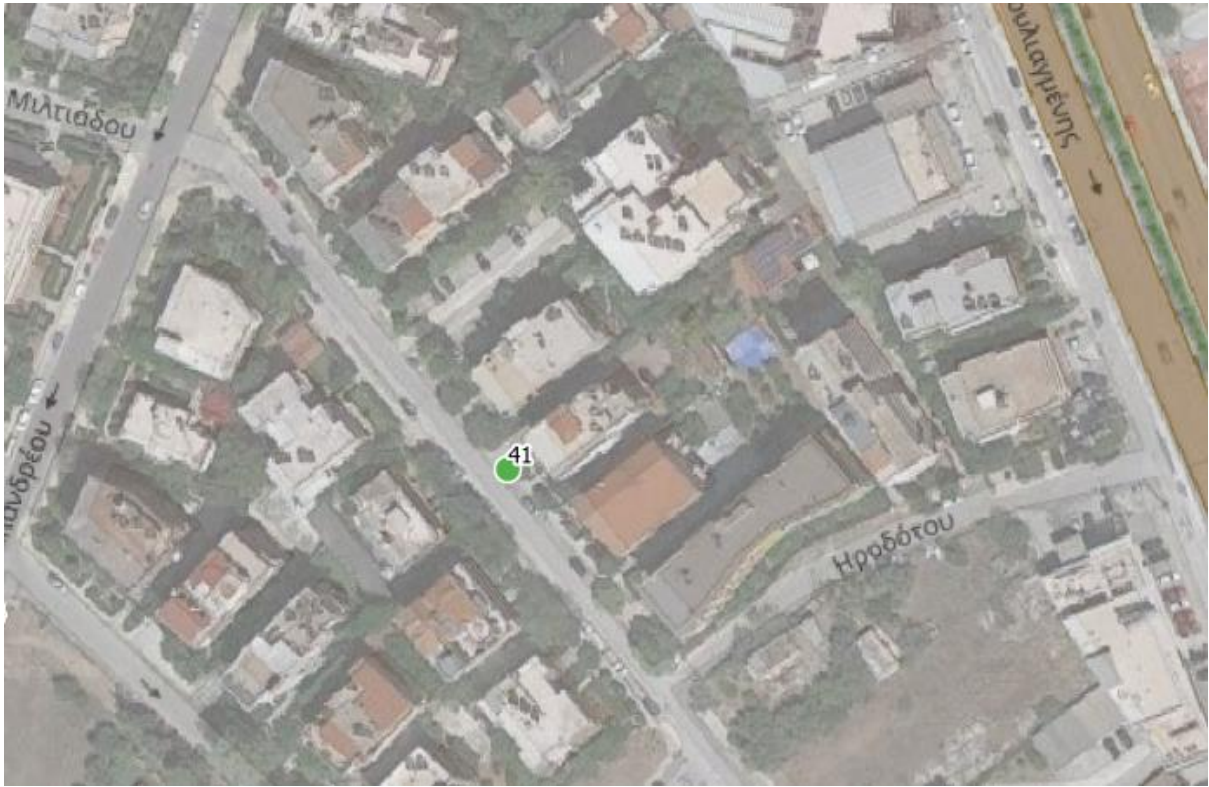
Αριθμός Σταθμών: 15

Αριθμός Διεπαφών: 17

Σημεία 40



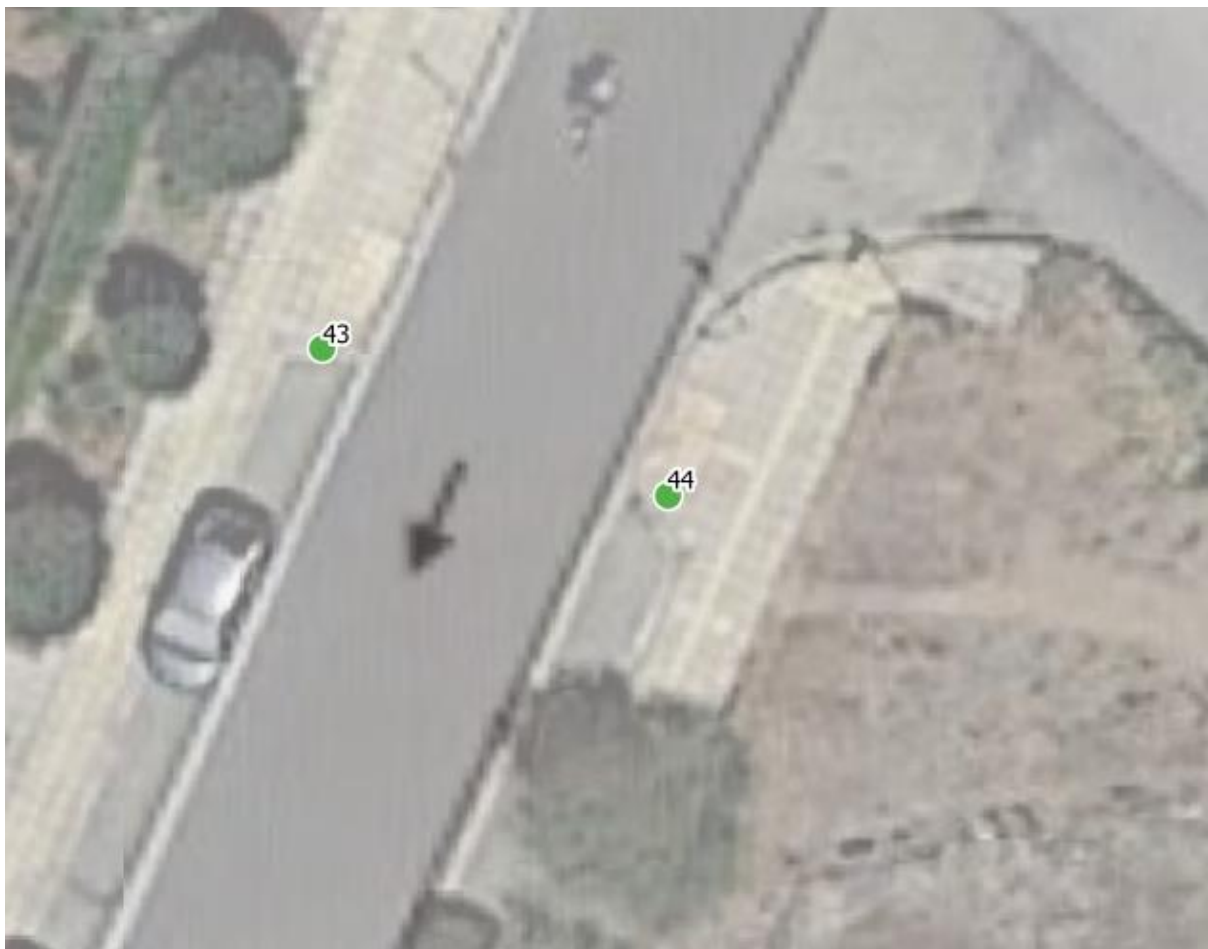
Σημεία 41



Σημεία 42



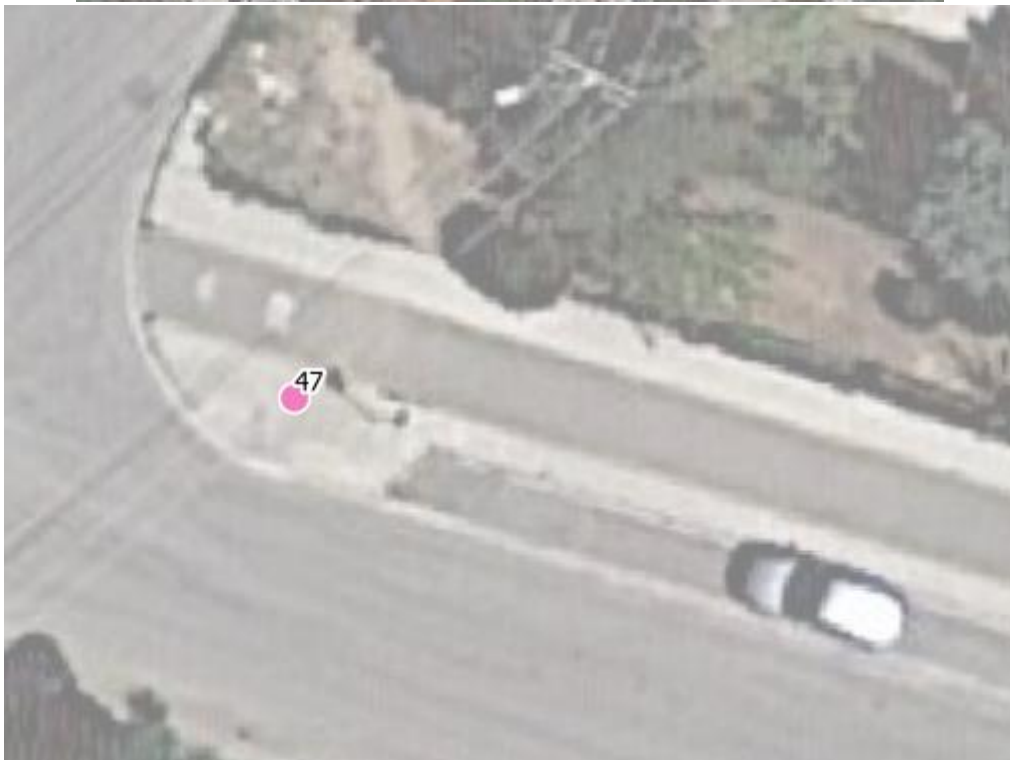
Σημεία 43 & 44



Σημεία 45 & 46



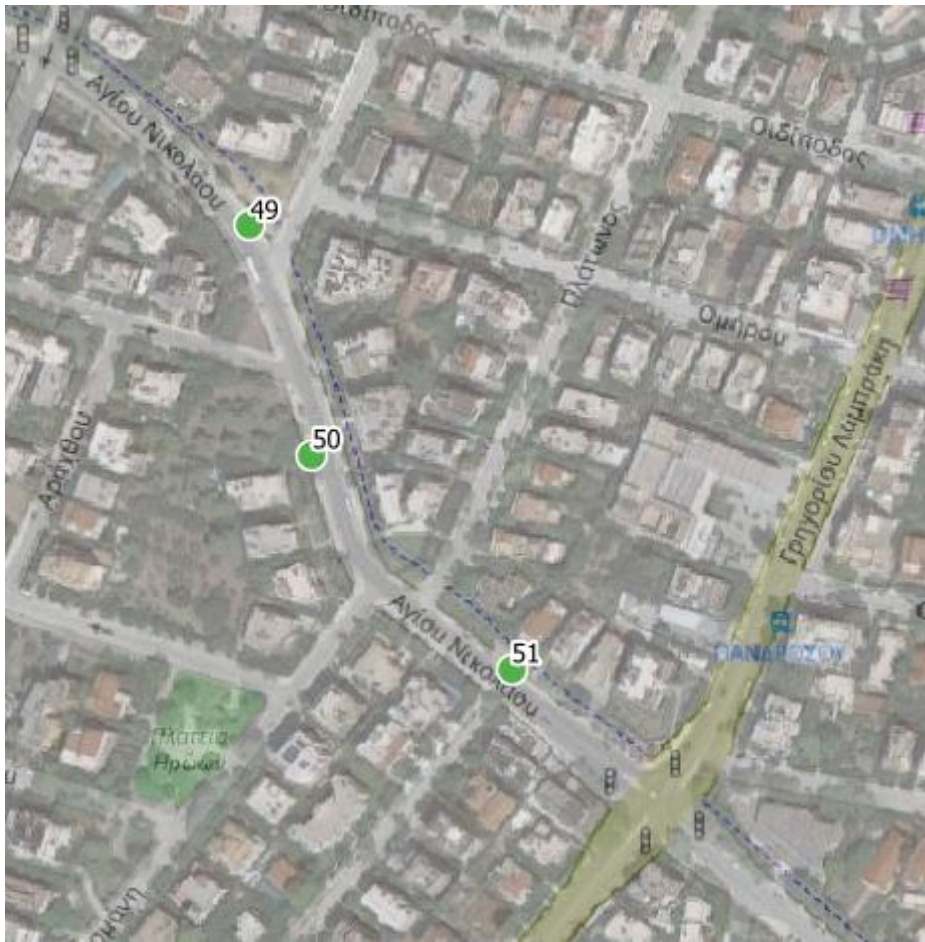
Σημεία 47



Σημείο 48

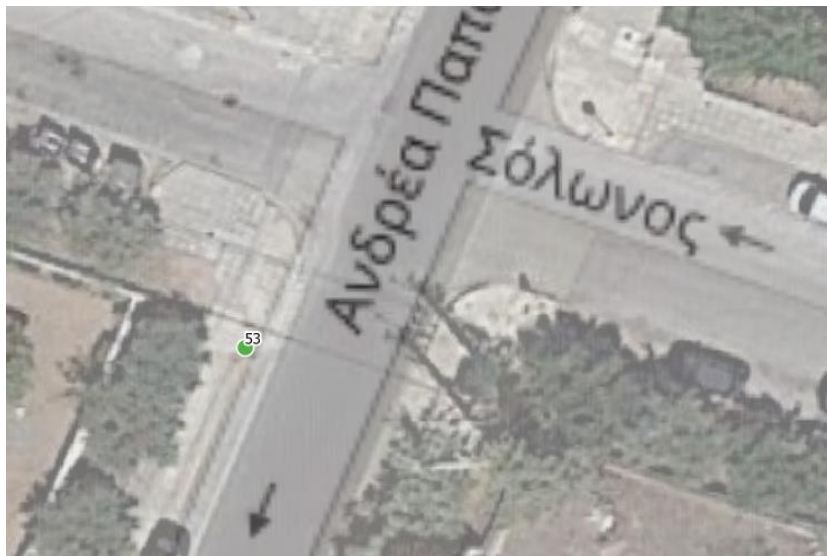


Σημεία 49, 50 & 51





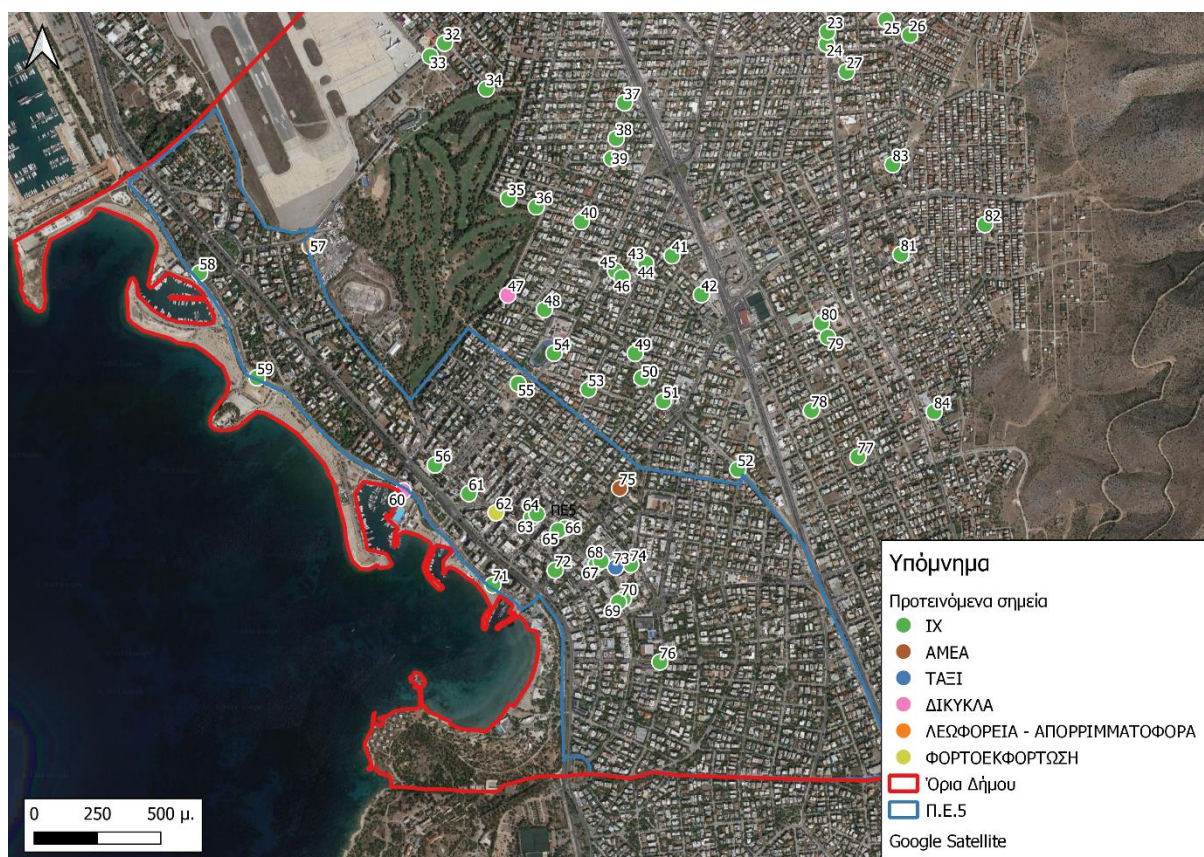
Σημείο 53



Σημείο 54



Πολοδομική Ενότητα 5



ID Σημείων: «55» έως «76»

Αριθμός Σταθμών: 22

Αριθμός Διεπαφών: 31

Σημείο 55



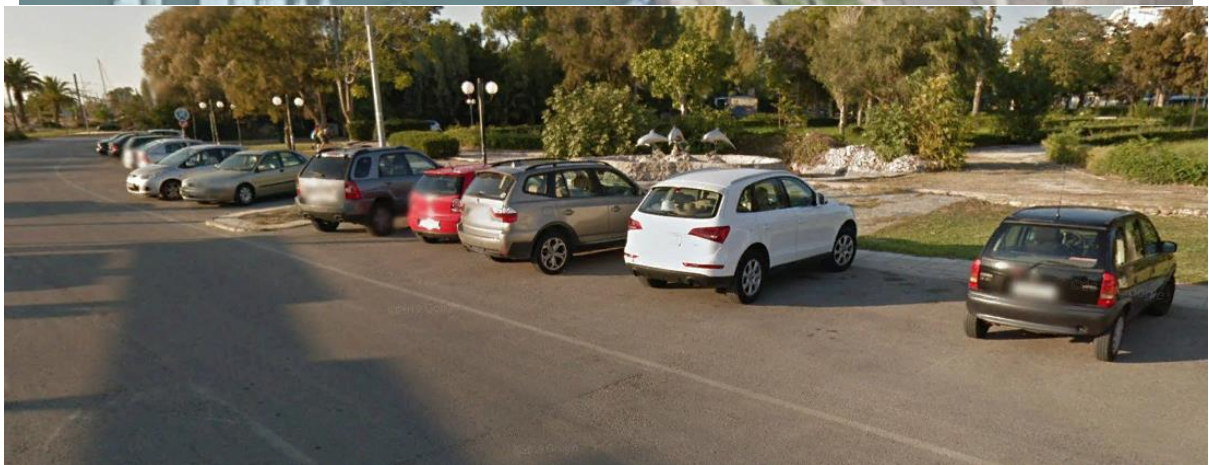
Σημείο 56



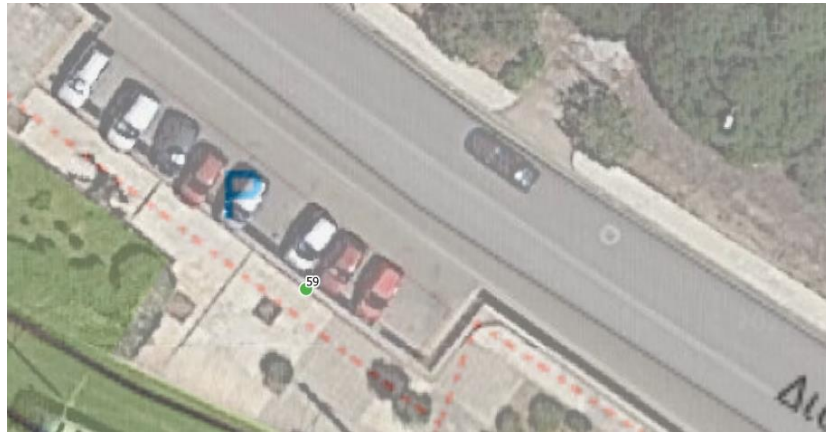
Σημείο 57



Σημείο 58



Σημείο 59



Σημείο 60



Σημείο 61



Σημείο 62



Σημεία 63 - 66



Σημεία 67 - 70





Σημείο 71



Σημείο 72



Σημεία 73 & 74



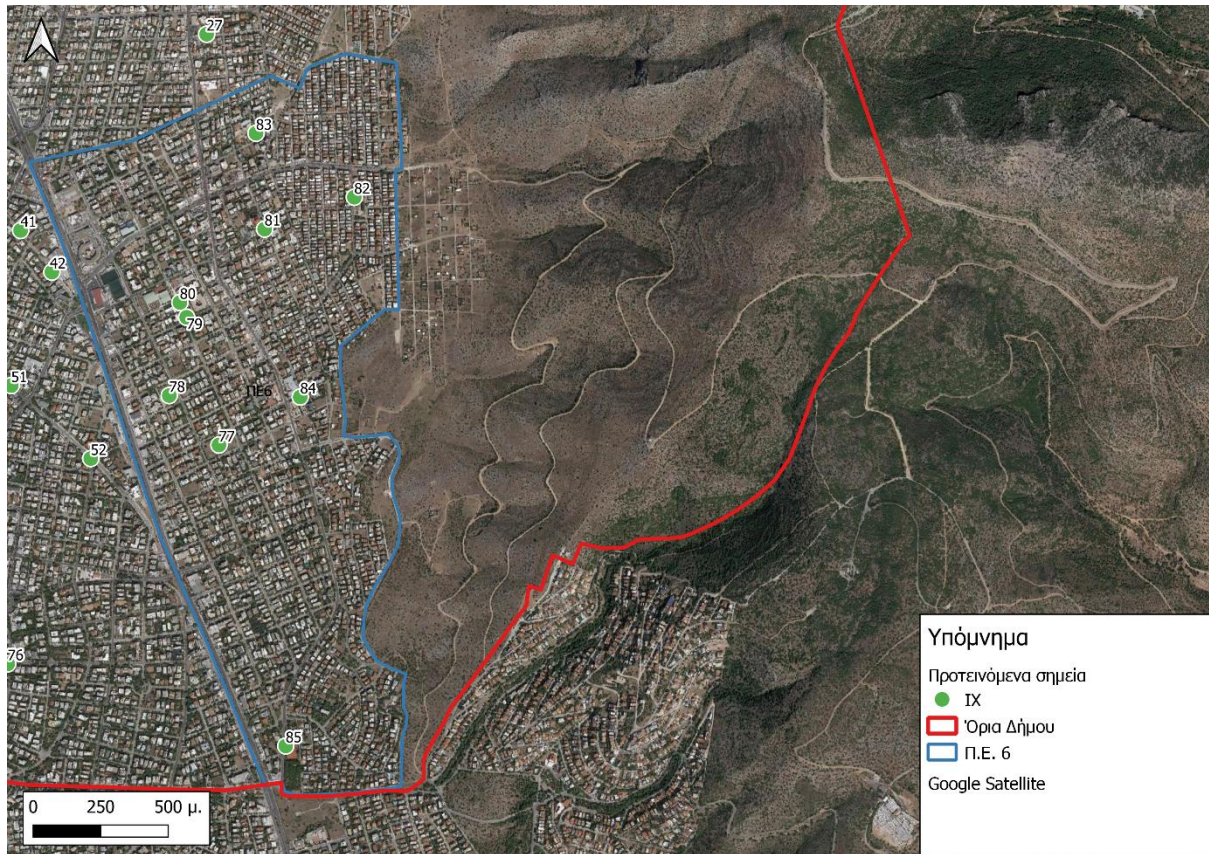
Σημείο 75



Σημείο 76



Πολοδομική Ενότητα 6

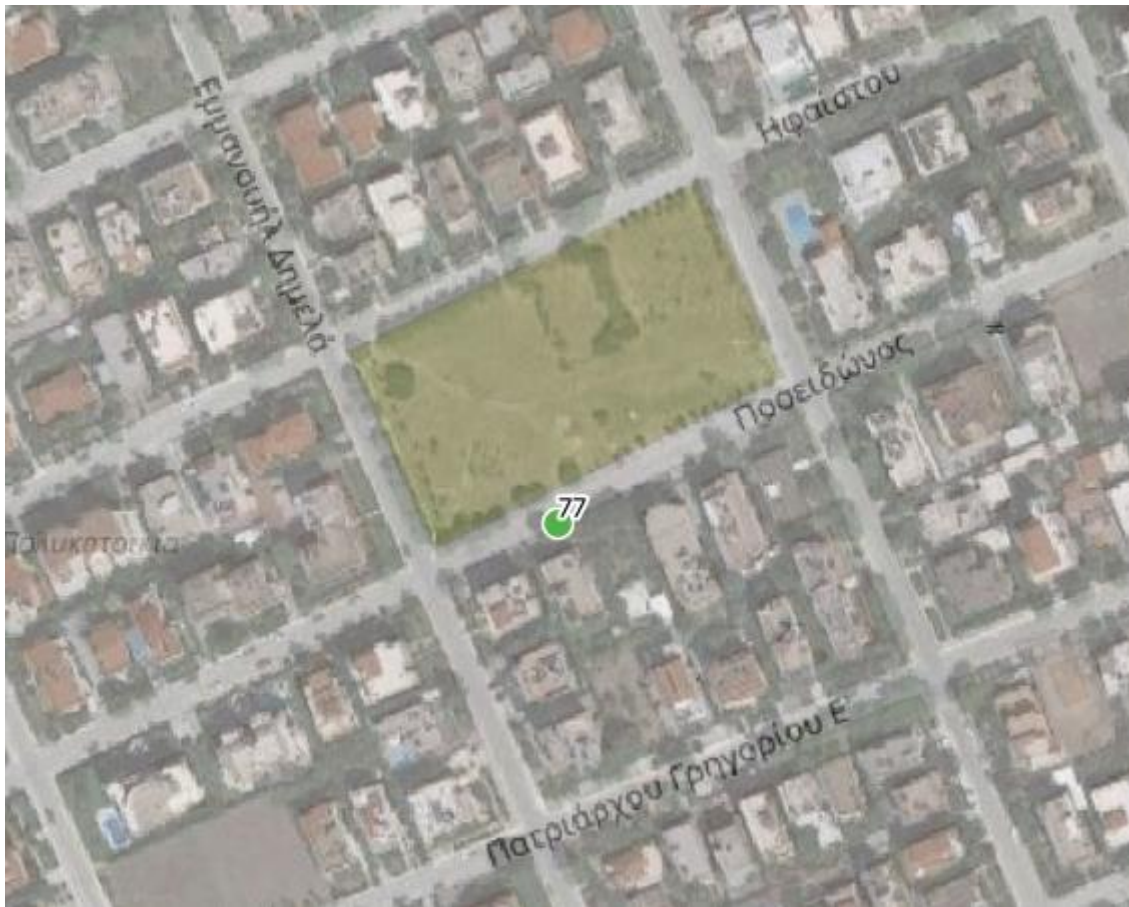


ID Σημείων: «77» έως «85»

Αριθμός Σταθμών: 9

Αριθμός Διεπαφών: 14

Σημείο 77

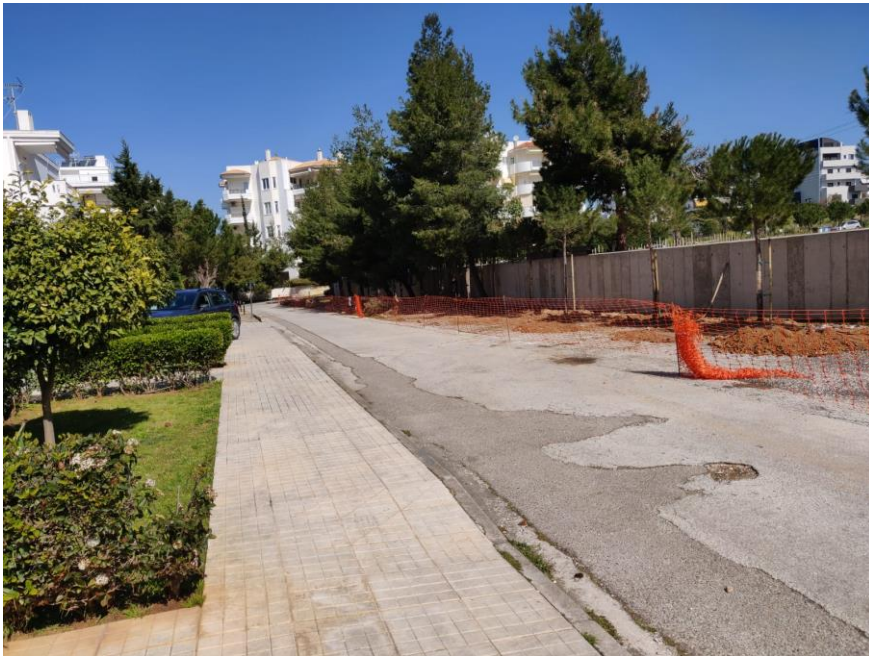




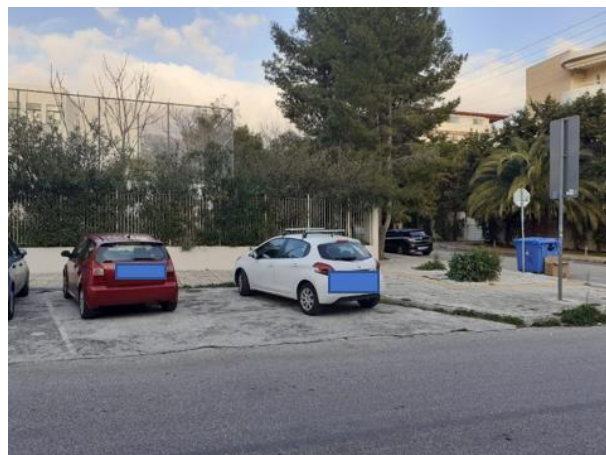
Επί της Ηφαίστου



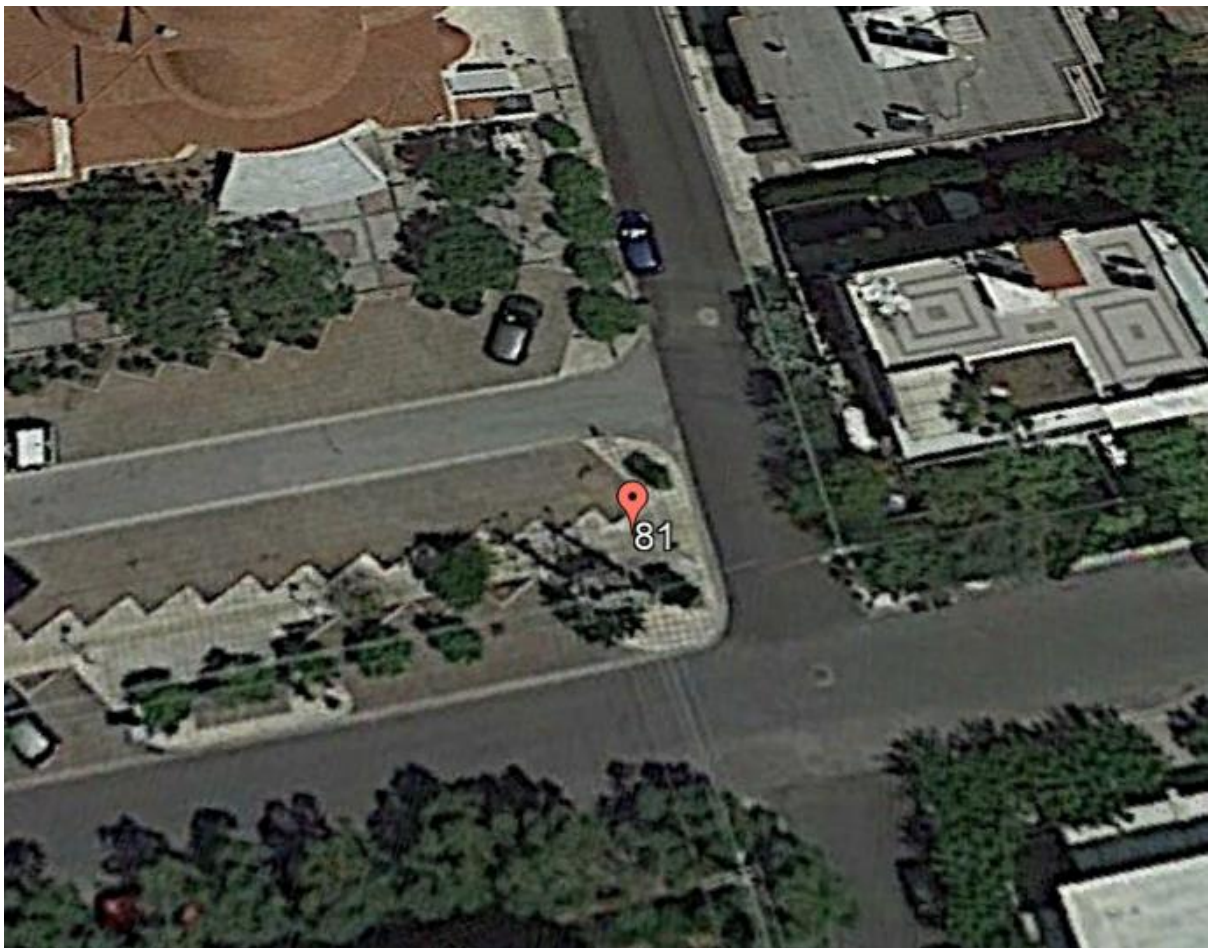
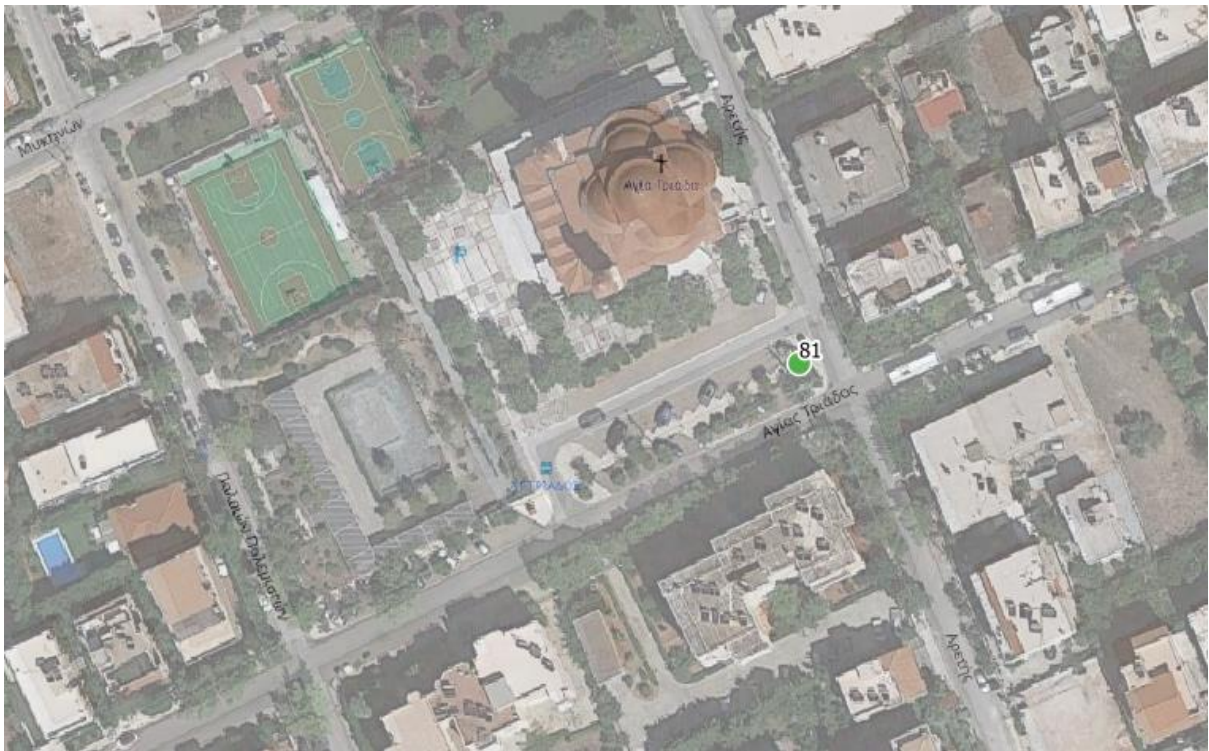
Σημείο 78



Σημεία 79 & 80



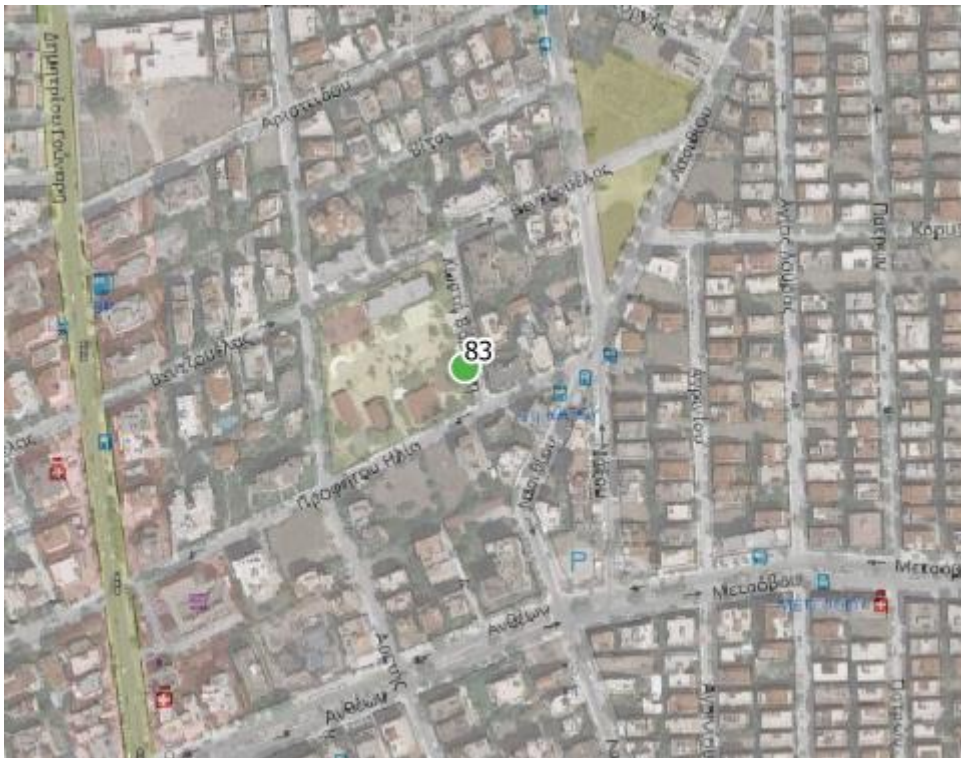
Σημείο 81



Σημείο 82



Σημείο 83



Σημείο 84



Σημείο 85



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ Η/Ο

Απαραίτητη προϋπόθεση για την αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος δημοσίως προσβάσιμων σταθμών φόρτισης του Δήμου Γλυφάδας, πέρα από την ορθολογική χωροθέτησή τους σε πρώτο στάδιο, είναι η ύπαρξη ενός κατάλληλου εργαλείου παρακολούθησης και διαχείρισης τους μετά την ανάπτυξη του δικτύου φόρτισης και κατά τη φάση λειτουργίας αυτού.

Η παραπάνω διαδικασία εξασφαλίζεται από την εγκατάσταση του κατάλληλου λογισμικού που θα επιτρέπει τη διεπαφή μεταξύ φορτιστών και διαχειριστή και που θα πρέπει, ενδεικτικά να εξασφαλίζει τα κάτωθι:

- 1) Παροχή δεδομένων χρήσης/κατανάλωσης, καταγραφή φορτίσεων και χρήση αυτών για ιστορική αναδρομή.
- 2) Κατάσταση φορτιστή σε πραγματικό χρόνο ανά τοποθεσία και παρεχόμενη ισχύς.
- 3) Απεικόνιση δεικτών απόδοσης για την συνολική επίδοση της καθημερινής δραστηριότητας.
- 4) Δημιουργία & λήψη αναφορών (Reporting).
- 5) Εξαγωγή (export) ιστορικών δεδομένων φορτίσεων σε excel, csv και pdf.