



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Κυλλήνης, Μέσα Γειτονιά, 4007 Λεμεσός, Ταχυδρομική Διεύθυνση: Τ.Θ. 56193, 3305 Λεμεσός
Τηλέφωνο: +357 25848100, Τηλεομοιότυπο: +357 25848200

ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Άρθρο 22 των περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού και άλλων Συναφών Θεμάτων Νόμων του 2017 και 2021)

*CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE MARITIME SPATIAL PLAN
(Section 22 of the Maritime Spatial Planning and Other Related Matters Laws of 2017 and 2021)*

Αρ. Βεβαίωσης 9-2024
Certificate No.

Η Επιτροπή Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού βεβαιώνει ότι η πιο κάτω χρήση/ δραστηριότητα στα θαλάσσια ύδατα της Δημοκρατίας συμμορφώνεται με το εν ισχύ Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο.
The Maritime Spatial Planning Committee certifies that the below use/ activity in the marine waters of the Republic complies with the Maritime Spatial Plan in force.

Όνομα / Επωνυμία <i>Name</i>	CYPRUS TELECOMMUNICATIONS AUTHORITY (CYTA)
Αρ. Ταυτότητας / Διαβατηρίου / Εγγραφής <i>Identification/ Passport / Registration No.</i>	-
Εγγεγραμμένη Διεύθυνση <i>Registered Address</i>	Οδός Τηλεπικοινωνιών, 2014 Στρόβολος, Λευκωσία

Χρήση/ Δραστηριότητα <i>Use/ Activity</i>	Πόντιση καλωδίου τηλεπικοινωνιών Blue SCS (Phase B)
Θέση Χρήσης/ Δραστηριότητας <i>Location of Use/ Activity</i>	Παράρτημα
Ημερομηνία και αριθμός Αίτησης <i>Date and number of Application</i>	15.11.2024, 11-2024

Ημερομηνία: 19 Δεκεμβρίου 2024
Date:

Σημειώσεις
Notes

Η παρούσα Βεβαίωση δεν αποτελεί με οποιοδήποτε τρόπο πράξη δέσμευσης ή παραχώρησης οποιουδήποτε θαλάσσιου χώρου της Δημοκρατίας. Συστήνεται όπως υποβληθεί άμεσα στην οικεία αρμόδια Αρχή σχετική αίτηση για εξασφάλιση άδειας λειτουργίας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

The present Certificate does not in any way constitute an act of commitment or concession of any maritime space of the Republic. It is recommended that an application for obtaining an operation licence be submitted immediately to the competent Authority, in accordance with applicable legislation.

Πρόεδρος
Επιτροπής Θαλάσσιου
Χωροταξικού Σχεδιασμού
Chairperson
Maritime Spatial Planning Committee



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Παράρτημα 1 Βεβαίωση Συμμόρφωσης 9-2024

Αφετηρία: World Geodetic System 1984 Datum
Προβολή: UTM Zone 36N
Πηγές: Γεωγραφική Βάση Δεδομένων
του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας

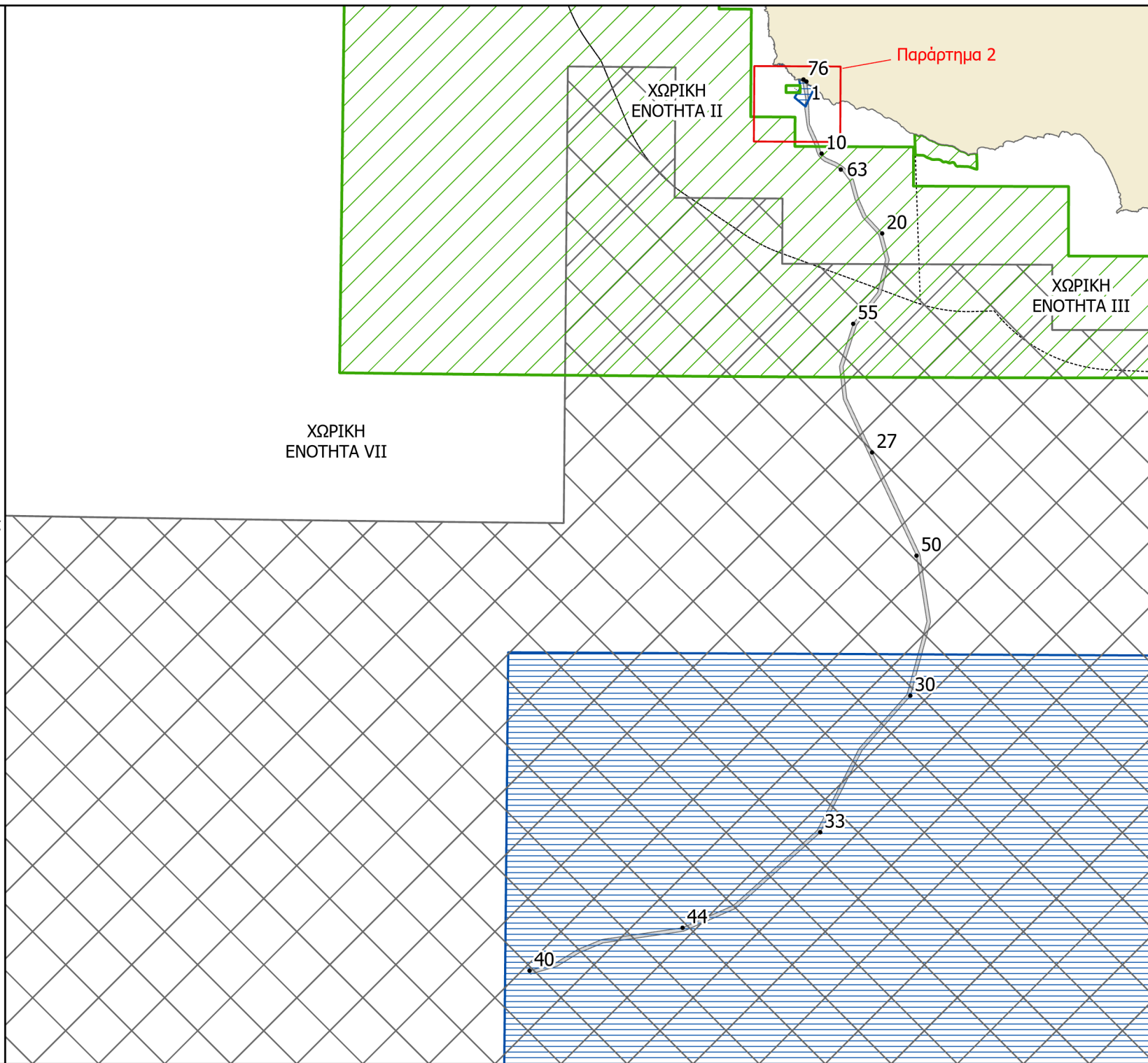
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 750 000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Σημείο περιοχής ενδιαφέροντος
- ▭ Περιοχή ενδιαφέροντος
- ▭ Όριο χωρικών ενότητων
- ▭ Περιοχή Δικτύου Φύση 2000
- ▭ Ζώνη έρευνας, εξόρυξης και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων
- ▭ Ζώνη απαγόρευσης αλιείας

Η Βεβαίωση αφορά τον θαλάσσιο χώρο που περικλείεται από την ακτογραμμή και τα σημεία 1 - 76, των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο Παράρτημα 3 που επισυνάπτεται.

Η σύνθεση του χάρτη έγινε από το Τμήμα
Κτηματολογίου και Χωρομετρίας





ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Παράρτημα 2 Βεβαίωση Συμμόρφωσης 9-2024

Αφετηρία: World Geodetic System 1984 Datum
Προβολή: UTM Zone 36N
Πηγές: Γεωγραφική Βάση Δεδομένων
του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας

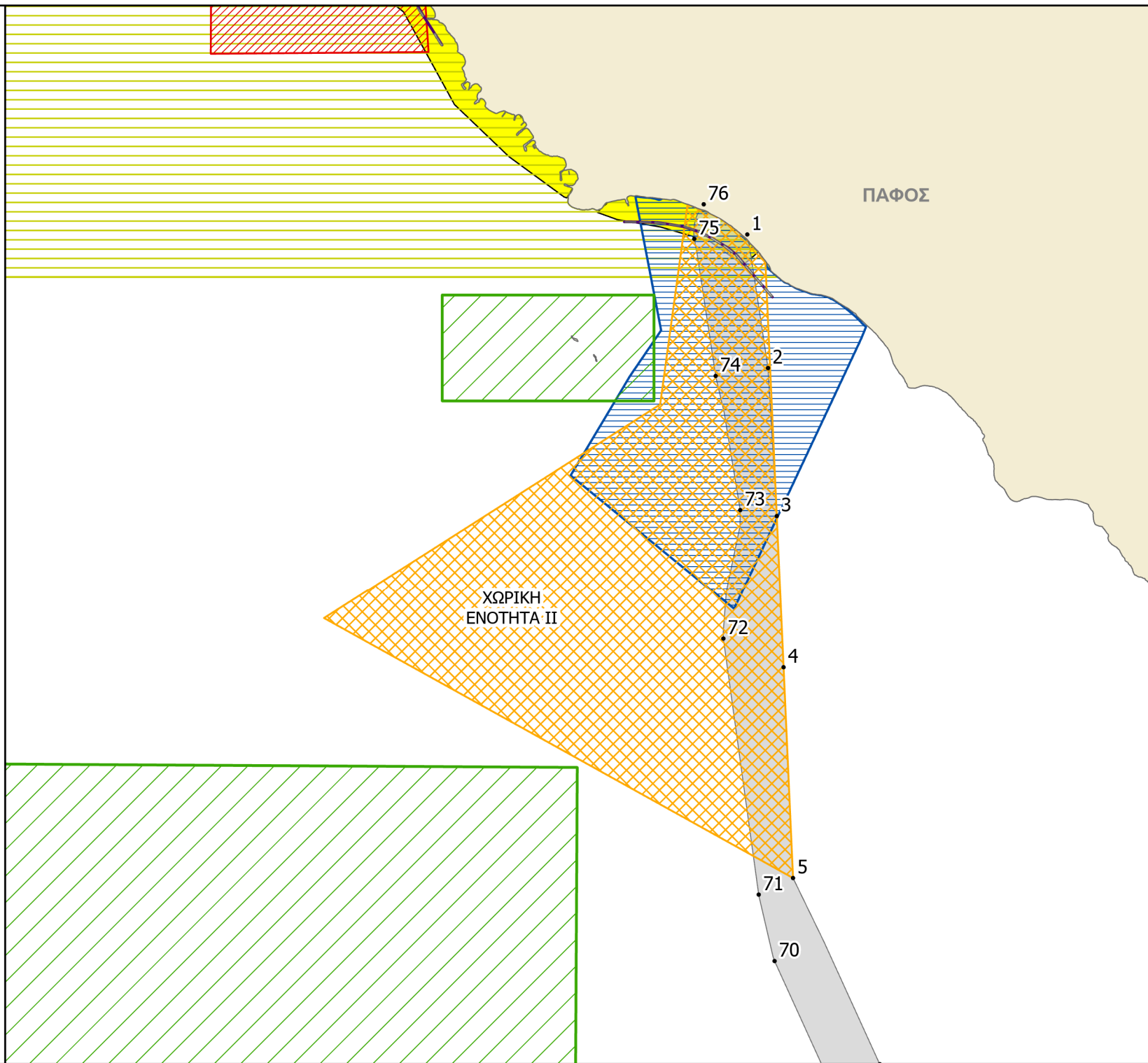
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 50 000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Σημείο περιοχής ενδιαφέροντος
- Ζώνη έργων προστασίας ακτής από διάβρωση
- Περιοχή ενδιαφέροντος
- Όριο χωρικών ενότητων
- ▨ Ζώνη προστασίας ενάλιων αρχαιοτήτων
- ▨ Περιοχή Δικτύου Φύση 2000
- ▨ Ζώνη προσαיγιάλωσης καλωδίων
- ▨ Ζώνη απαγόρευσης αλιείας
- ▨ Ζώνη λιμενικών δραστηριοτήτων
- ▨ Ζώνη κολύμβησης και αναψυχής

Η Βεβαίωση αφορά τον θαλάσσιο χώρο που περικλείεται από την ακτογραμμή και τα σημεία 1 - 76, των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο Παράρτημα 3 που επισυνάπτεται.

Η σύνθεση του χάρτη έγινε από το Τμήμα
Κτηματολογίου και Χωρομετρίας



Παράρτημα 3

ΣΗΜΕΙΟ	Latitude	Longitude
1	34° 43' 58.842" N	32° 27' 9.117" E
2	34° 43' 17.922" N	32° 27' 17.084" E
3	34° 42' 32.553" N	32° 27' 20.627" E
4	34° 41' 46.028" N	32° 27' 23.459" E
5	34° 40' 41.458" N	32° 27' 27.388" E
6	34° 39' 44.530" N	32° 27' 59.941" E
7	34° 39' 11.474" N	32° 28' 18.433" E
8	34° 39' 9.996" N	32° 28' 19.059" E
9	34° 38' 42.098" N	32° 28' 27.308" E
10	34° 38' 27.724" N	32° 28' 35.710" E
11	34° 38' 15.761" N	32° 28' 47.555" E
12	34° 38' 6.531" N	32° 29' 2.412" E
13	34° 37' 45.863" N	32° 29' 59.884" E
14	34° 37' 27.237" N	32° 30' 35.666" E
15	34° 37' 13.961" N	32° 30' 52.958" E
16	34° 36' 29.721" N	32° 31' 32.497" E
17	34° 35' 3.089" N	32° 32' 1.505" E
18	34° 33' 44.038" N	32° 32' 43.674" E
19	34° 32' 25.166" N	32° 34' 12.444" E
20	34° 32' 21.764" N	32° 34' 14.730" E
21	34° 30' 22.765" N	32° 34' 53.750" E
22	34° 30' 18.758" N	32° 34' 53.825" E
23	34° 27' 45.374" N	32° 34' 9.648" E
24	34° 25' 19.299" N	32° 31' 54.156" E
25	34° 22' 7.958" N	32° 30' 41.140" E
26	34° 19' 42.201" N	32° 31' 2.599" E
27	34° 15' 34.471" N	32° 33' 23.720" E
28	34° 7' 43.888" N	32° 37' 51.051" E
29	34° 2' 35.625" N	32° 38' 50.609" E
30	33° 56' 53.164" N	32° 37' 0.858" E
31	33° 56' 49.911" N	32° 36' 58.764" E
32	33° 52' 40.979" N	32° 32' 36.009" E
33	33° 46' 23.782" N	32° 28' 47.376" E
34	33° 40' 30.690" N	32° 21' 1.184" E
35	33° 38' 45.175" N	32° 16' 17.711" E
36	33° 37' 49.003" N	32° 8' 57.098" E
37	33° 37' 3.350" N	32° 6' 47.748" E
38	33° 35' 59.106" N	32° 4' 43.682" E
39	33° 35' 22.405" N	32° 2' 19.537" E
40	33° 35' 37.945" N	32° 2' 13.950" E
41	33° 36' 14.298" N	32° 4' 36.751" E
42	33° 37' 18.075" N	32° 6' 39.559" E
43	33° 38' 4.318" N	32° 8' 51.752" E

44	33° 39' 1.051" N	32° 16' 13.480" E
45	33° 40' 44.981" N	32° 20' 51.857" E
46	33° 46' 32.448" N	32° 28' 30.849" E
47	33° 52' 50.923" N	32° 32' 20.584" E
48	33° 56' 59.210" N	32° 36' 42.645" E
49	34° 2' 34.767" N	32° 38' 31.031" E
50	34° 7' 40.174" N	32° 37' 32.005" E
51	34° 15' 27.533" N	32° 33' 6.053" E
52	34° 19' 38.937" N	32° 30' 43.374" E
53	34° 22' 7.740" N	32° 30' 21.458" E
54	34° 22' 11.170" N	32° 30' 21.841" E
55	34° 25' 25.571" N	32° 31' 36.013" E
56	34° 27' 50.841" N	32° 33' 51.082" E
57	34° 30' 20.510" N	32° 34' 34.180" E
58	34° 32' 15.577" N	32° 33' 56.441" E
59	34° 33' 36.235" N	32° 32' 26.398" E
60	34° 34' 58.189" N	32° 31' 42.788" E
61	34° 36' 23.904" N	32° 31' 14.082" E
62	34° 37' 3.591" N	32° 30' 37.835" E
63	34° 37' 14.772" N	32° 30' 23.069" E
64	34° 37' 31.229" N	32° 29' 51.374" E
65	34° 37' 52.035" N	32° 28' 53.516" E
66	34° 38' 3.378" N	32° 28' 34.813" E
67	34° 38' 18.189" N	32° 28' 19.782" E
68	34° 38' 37.416" N	32° 28' 8.482" E
69	34° 39' 5.380" N	32° 28' 0.211" E
70	34° 40' 15.976" N	32° 27' 20.709" E
71	34° 40' 36.310" N	32° 27' 14.688" E
72	34° 41' 54.705" N	32° 27' 1.048" E
73	34° 42' 34.311" N	32° 27' 7.050" E
74	34° 43' 15.413" N	32° 26' 57.669" E
75	34° 43' 57.377" N	32° 26' 49.446" E
76	34° 44' 8.018" N	32° 26' 52.890" E

Τα σημεία αναφέρονται στο σύστημα αναφοράς WGS84