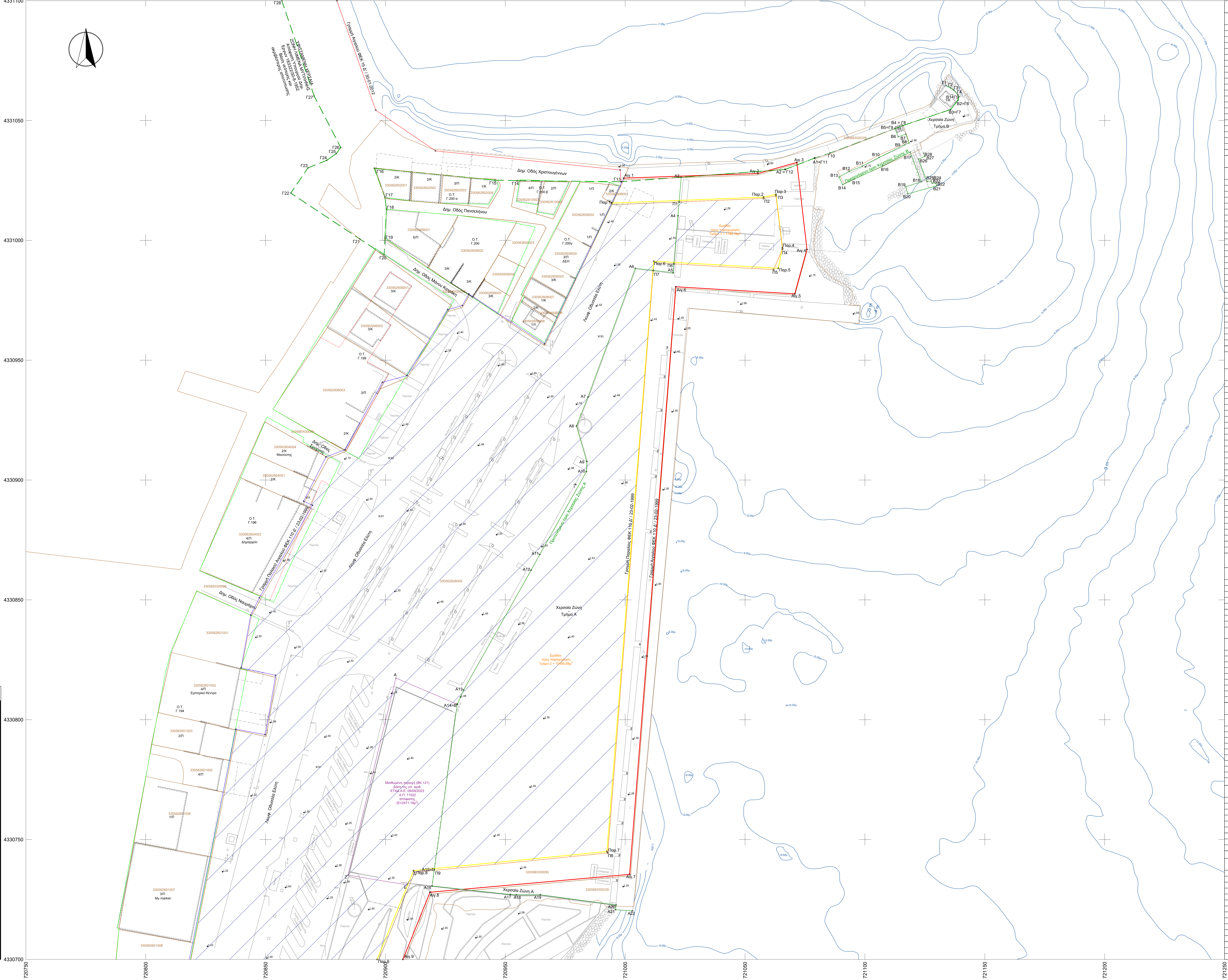
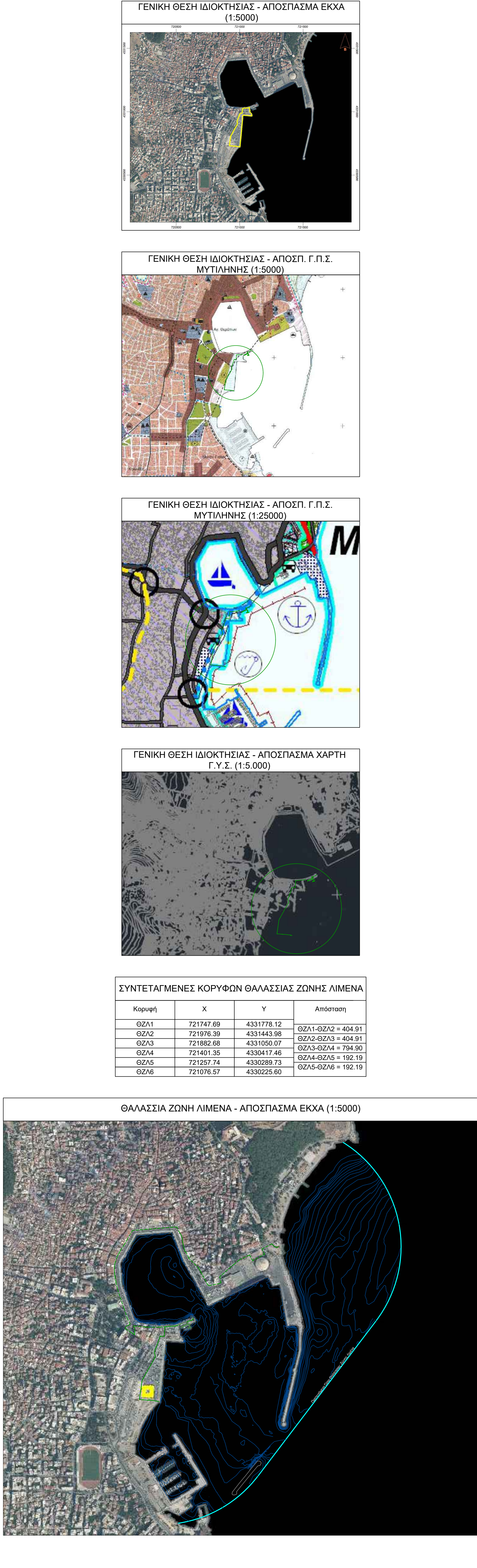




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Α				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
A1+Γ11	721079.02	4331034.32	A1-A2 = 13.16	
A2+Γ12	721066.75	4331026.59	A2-A3 = 43.50	
A3	721022.37	4331026.33	A3-A4 = 16.12	
A4	721022.01	4331010.27	A4-A5 = 23.87	
A5	721019.99	4330988.49	A5-A6 = 15.85	
A6	721004.24	4330988.33	A6-A7 = 57.17	
A7	720984.51	4330934.68	A7-A8 = 13.54	
A8	720979.87	4330922.57	A8-A9 = 15.46	
A9	720963.97	4330907.72	A9-A10 = 4.20	
A10	720963.85	4330903.52	A10-A11 = 39.67	
A11	720964.40	4330888.95	A11-A12 = 7.32	
A12	720960.75	4330862.37	A12-A13 = 57.33	
A13	720922.95	4330812.41	A13-A14 = 6.54	
A14	720920.36	4330806.45	A14-A15 = 69.68	
A15	720920.37	4330737.43	A15-A16 = 6.85	
A16	720919.44	4330730.84	A16-A17 = 2.51	
A17	720952.10	4330727.06	A17-A18 = 32.85	
A18	720964.60	4330726.94	A18-A19 = 10.01	
A19	720964.61	4330726.96	A19-A20 = 37.86	
A20	720968.19	4330722.70	A20-A21 = 2.00	
A21	720965.38	4330720.71	A21-A22 = 7.10	
A22	721003.07	4330728.25		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Β				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
B1+Γ5	721138.19	4331009.96	B1-B2 = 1.98	
B2+Γ6	721138.81	4331008.45	B2-B3 = 4.95	
B3+Γ7	721135.72	4331004.58	B3-B4 = 20.03	
B4+Γ8	721115.88	4331047.91	B4-B5 = 3.60	
B5+Γ9	721112.81	4331046.64	B5-B6 = 3.70	
B6	721113.88	4331043.20	B6-B7 = 4.35	
B7	721117.05	4331044.29	B7-B8 = 3.92	
B8	721118.43	4331040.02	B8-B9 = 11.68	
B9	721116.60	4331039.89	B9-B10 = 7.97	
B10	721105.96	4331034.66	B10-B11 = 11.68	
B11	721096.89	4331030.94	B11-B12 = 4.88	
B12	721093.46	4331028.78	B12-B13 = 3.52	
B13	721093.19	4331028.82	B13-B14 = 5.58	
B14	721090.70	4331023.21	B14-B15 = 13.03	
B15	721089.54	4331025.92	B15-B16 = 12.90	
B16	721107.37	4331030.87	B16-B17 = 13.24	
B17	721118.87	4331036.82	B17-B18 = 6.83	
B18	721123.25	4331024.44	B18-B19 = 10.10	
B19	721117.04	4331022.38	B19-B20 = 12.49	
B20	721117.89	4331019.40	B20-B21 = 1.68	
B21	721129.82	4331022.14	B21-B22 = 1.83	
B22	721129.85	4331023.79	B22-B23 = 1.03	
B23	721129.02	4331033.81	B23-B24 = 1.03	
B24	721127.59	4331024.74	B24-B25 = 1.68	
B25	721125.82	4331024.54	B25-B26 = 10.03	
B26	721122.37	4331033.92	B26-B27 = 2.80	
B27	721125.01	4331030.01	B27-B28 = 1.40	
B28	721124.44	4331036.40	B28-B29 = 26.74	
B29	721148.91	4331047.18		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ (Γ)				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
Γ1	721133.74	4331064.59	Γ1-Γ2 = 2.24	
Γ2	721135.75	4331063.81	Γ2-Γ3 = 1.42	
Γ3	721136.92	4331062.78	Γ3-Γ4 = 2.70	
Γ4	721136.78	4331060.81	Γ4-Γ5 = 1.98	
Γ5-B1	721138.19	4331009.96	Γ5-Γ6 = 4.95	
Γ6-B2	721138.81	4331008.45	Γ6-Γ7 = 4.95	
Γ7-B3	721135.72	4331004.58	Γ7-Γ8 = 3.60	
Γ8-B4	721115.88	4331047.91	Γ8-Γ9 = 28.94	
Γ9-B5	721112.81	4331046.64	Γ9-Γ10 = 3.54	
Γ10	721095.43	4331036.43	Γ10-Γ11 = 13.16	
Γ11-A1	721079.02	4331034.32	Γ11-Γ12 = 68.81	
Γ12-A2	721066.75	4331026.59	Γ12-Γ13 = 43.40	
Γ13	720963.85	4331024.45	Γ13-Γ14 = 6.80	
Γ14	720965.38	4331024.44	Γ14-Γ15 = 9.37	
Γ15	720965.96	4331026.13	Γ15-Γ16 = 50.49	
Γ16	720965.51	4331030.99	Γ16-Γ17 = 12.39	
Γ17	720969.80	4331017.80	Γ17-Γ18 = 12.91	
Γ18	720960.40	4331013.00	Γ18-Γ19 = 4.84	
Γ19	720969.89	4331001.00	Γ19-Γ20 = 7.16	
Γ20	720969.44	4330999.85	Γ20-Γ21 = 12.30	
Γ21	720969.38	4331000.00	Γ21-Γ22 = 34.54	
Γ22	720969.50	4331019.70	Γ22-Γ23 = 8.49	
Γ23	720967.70	4331038.25	Γ23-Γ24 = 12.77	
Γ24	720978.54	4331033.40	Γ24-Γ25 = 4.88	
Γ25	720979.51	4331036.21	Γ25-Γ26 = 3.11	
Γ26	720981.36	4331038.71	Γ26-Γ27 = 24.20	
Γ27	720970.36	4331060.22	Γ27-Γ28 = 42.00	
Γ28	720966.79	4331100.00	Γ28-Γ1 = 278.21	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΚ 121(ΜΕΣΟΓΕΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
A	720904.35	4330817.39	A-B = 27.85	
B-A37	720929.96	4330898.45	B-Γ = 69.68	
Γ-A36	720920.37	4330737.43	Γ-Δ = 1.85	
Δ	720911.76	4330736.59	Δ-Ε = 6.15	
Ε	720909.01	4330731.09	Ε-Ζ = 34.84	
Ζ	720884.40	4330735.14	Ζ-Α = 34.84	

Εμβαδό: 2471.16 Περimeters: 221.91

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΙΛΑΟΥ				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
Αγ1	720999.37	4331025.97	Αγ1-Αγ2 = 56.01	
Αγ2	721055.35	4331027.88	Αγ2-Αγ3 = 16.93	
Αγ3	721071.64	4331033.23	Αγ3-Αγ4 = 35.35	
Αγ4	721075.62	4330966.22	Αγ4-Αγ5 = 19.24	
Αγ5	721070.72	4330977.67	Αγ5-Αγ6 = 49.70	
Αγ6	721071.11	4330969.85	Αγ6-Αγ7 = 246.92	
Αγ7	721001.84	4330735.47	Αγ7-Αγ8 = 83.58	
Αγ8	720978.59	4330703.07	Αγ8-Αγ9 = 30.20	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
Παρ.1	720984.35	4331015.52	Παρ.1-Παρ.2 = 63.42	
Παρ.2	721057.73	4331018.54	Παρ.2-Παρ.3 = 5.28	
Παρ.3	721062.89	4331019.18	Παρ.3-Παρ.4 = 22.40	
Παρ.4	721063.60	4330996.94	Παρ.4-Παρ.5 = 8.78	
Παρ.5	721063.83	4330988.34	Παρ.5-Παρ.6 = 247.06	
Παρ.6	721011.82	4330981.29	Παρ.6-Παρ.7 = 51.90	
Παρ.7	720962.37	4330946.22	Παρ.7-Παρ.8 = 81.02	
Παρ.8	720911.74	4330737.03	Παρ.8-Παρ.9 = 40.00	
Παρ.9	720965.96	4330703.07		

ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 1				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
Π1	721022.50	4331016.01	Π1-Π2 = 35.58	
Π2	721057.73	4331017.46	Π2-Π3 = 5.30	
Π3	721062.89	4331018.61	Π3-Π4 = 22.40	
Π4	721065.63	4330996.38	Π4-Π5 = 8.78	
Π5	721061.87	4330987.77	Π5-Π6 = 41.64	
Π6	721020.30	4330960.17	Π6-ΑΑ1 = 20.17	
Α4	721022.01	4331010.27	Α4-Π1 = 8.77	

Εμβαδό: 1198.54 Περimeters: 139.93

ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 2				
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	
Π7	721011.72	4330987.46	Π7-Π8 = 243.79	
Π8	720962.77	4330734.40	Π8-Π9 = 72.81	
Π9	720920.33	4330737.13	Π9-Α36 = 0.31	
Α16	720920.37	4330737.43	Π9-Α36 = 0.31	
Α14	720920.36	4330906.45	Α36-Α37 = 69.68	
Α13	720932.63	4330812.41	Α37-Α38 = 6.83	
Α12	720960.75	4330862.37	Α38-Α39 = 57.33	
Α11	720964.40	4330888.95	Α39-Α40 = 7.32	
Α10	720963.85	4330903.52	Α40-Α41 = 39.67	
Α06	720963.97	4330907.72	Α41-Α42 = 4.20	
Α08	720979.87	4330922.57	Α42-Α43 = 15.46	
Α07	720984.51	4330934.68	Α43-Α44 = 13.04	
Α06	721004.24	4330988.33	Α44-Α45 = 57.16	
Α06			Α45-Γ1 = 7.53	

Εμβαδό: 10496.68 Περimeters: 595.03

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1.Οι συντεταγμένες που αναγράφονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).

2.Η εφόδση στο το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που πραγματοποιήθηκαν την 10/03/2025 μόνο και σύμφωνα με τις:

Δ1 με τη χρήση τριγωνικών γεωμετρικών μετρήσεων θέσης (TRIPOLYON GPS, με Serial Number 1117-10031, με αρχικές μετρήσεις απόστασεων 100m+ 1mm και απόσταση 150m+ 1mm).

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το παρόν τοπογραφικό Διάγραμμα επιβεβαιώνει ηλεκτρονικά, από ψηφιακό υπογραφή της θέσης, ιδιότητα και "φωτοβ" άνδρα αρμόδιου Κλάδου Ηλεκτρονικού Διαγράμματος (ΚΗΔ) ... με παρατηρήσεις απόστασης .../.../2025

Μυτιλήνη, Αττικής, 2025
Ο Συντάκτης Μυτιλήνης

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Π. ΑΛΑΤΖΑΣ
ΕΠΙΛΟΓΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε.Ε. Α.Μ. ΤΕΣ. 133444
ΕΛ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ 21 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΤΗΛ. 22510 35568 - FAX 22510 35569
Α.Φ.Μ. 132925508 - Α.Δ.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- Όριο χερσονήσων ζωνών Α & Β
- Όριο χερσονήσων ζώνης Γ
- Καταγραφή Χερσονήσων ζώνης
- Όριο θαλάσσιας ζώνης λιμένα
- Κόμβος
- Ταύρος και σταθμός κατασκευής
- Συμμετοχολογία
- Παγκύβη
- Γραμμή σιδηρόδρομου
- Γραμμή παραλίας
- Γραμμή παλαιού αεροδρόμιο
- Οριοθροιά Γραμμή
- Ρυτιδωμένη Γραμμή
- Κηρύττωμα
- Ισοβάθους
- Μεταβολή παραλίας ΒΚ 121
- Τμήματα προς παραχώρηση
- Ιδιοκτήτης ΕΤΑΔ

ΕΡΩΤΟΔΟΤΗΣ: ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΛΕΣΒΟΥ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΚΠΟΤ ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: -

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ - ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T-01

ΚΙΛΜΑΚΑ: 1: 500

ΕΛΕΓΧΟΣ:

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: 25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΑΝΑΘΕΣΗ:

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΛΑΤΖΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ - ΑΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΑΛΑΤΖΑΣ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ - ΔΙΑΣΦΕΡΗ ΕΡΓΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Π. ΑΛΑΤΖΑΣ
ΕΠΙΛΟΓΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε.Ε. Α.Μ. ΤΕΣ. 133444
ΕΛ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ 21 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΤΗΛ. 22510 35568 - FAX 22510 35569
Α.Φ.Μ. 132925508 - Α.Δ.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ