

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ  
ΟΠΩΣ ΕΛΙΘΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΔΕΛΦΟΠΟΛΗΣ

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Α

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A0	66726,989	4564419,429
A1	667172,263	4564448,230
A2	667219,927	4564440,949
A3	667231,226	4564402,752
A4	667264,737	4564393,000
A5	667272,442	4564366,352
A6	667250,932	4564342,047
A7	667213,718	4564347,352
A8	667164,027	4564327,884
A9	667082,106	4564339,553
A10	667070,215	4564365,667
A11	667123,606	4564365,667

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Β

B0	667242,079	4564285,081
B1	667254,806	4564304,882
B2	667292,304	4564326,994
B3	667365,010	4564320,887
B4	667360,306	4564295,673
B5	667373,191	4564252,116
B6	667364,386	4564212,177
B7	667321,188	4564230,465
B8	667288,223	4564246,333

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Γ

Γ0	666996,323	4564150,400
Γ1	666974,039	4564168,127
Γ2	666933,084	4564218,440
Γ3	666981,378	4564277,209
Γ4	667012,197	4564262,743
Γ5	667047,529	4564228,851
Γ6	667014,403	4564187,040
Γ7	666996,323	4564168,127

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Δ

Δ0	666402,851	4563572,597
Δ1	666470,715	4563616,030
Δ2	666566,628	4563617,791
Δ3	666573,778	4563658,708
Δ4	666581,098	4563700,599
Δ5	666614,632	4563739,425
Δ6	666557,629	4563774,300
Δ7	666649,885	4563762,240
Δ8	666623,917	4563721,797
Δ9	666609,900	4563670,789
Δ10	666628,668	4563665,911

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε

E0	665806,747	4562375,625
E1	665928,525	4563393,052
E2	665996,730	4563437,287
E3	666015,036	4563455,388
E4	666119,195	4563478,506
E5	666132,781	4563515,724
E6	666240,333	4563540,148
E7	666167,720	4563433,671
E8	666063,983	4563398,894
E9	666012,017	4563369,920
E10	665968,285	4563369,920
E11	665932,872	4563314,767
E12	665907,413	4563275,118

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΣΤ

ΣΤ0	665164,120	4562494,428
ΣΤ1	665064,669	4562486,109
ΣΤ2	665062,569	4562506,275
ΣΤ3	665056,063	4562485,305
ΣΤ4	664990,417	4562470,551
ΣΤ5	664948,233	4562492,926
ΣΤ6	664967,700	4562517,196
ΣΤ7	664992,923	4562548,643
ΣΤ8	665011,495	4562581,992
ΣΤ9	665000,380	4562618,869
ΣΤ10	665050,255	4562616,620
ΣΤ11	665060,247	4562621,771
ΣΤ12	665092,168	4562629,316
ΣΤ13	665120,807	4562626,994
ΣΤ14	665162,434	4562624,459

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ζ

Z0	664820,142	4562357,102
Z1	664899,276	4562373,911
Z2	664819,969	4562290,954

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Η

H0	664905,305	4562377,808
H1	664785,005	4562238,405
H2	664664,463	4562098,723
H3	664696,862	4562112,776
H4	664629,024	4562206,218
H5	664661,800	4562200,105
H6	664686,313	4562194,162
H7	664744,191	4562233,422
H8	664792,535	4562206,215
H9	664819,277	4562281,814
H10	664860,875	4562336,783
H11	664873,482	4562353,264
H12	664897,740	4562384,975

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Θ

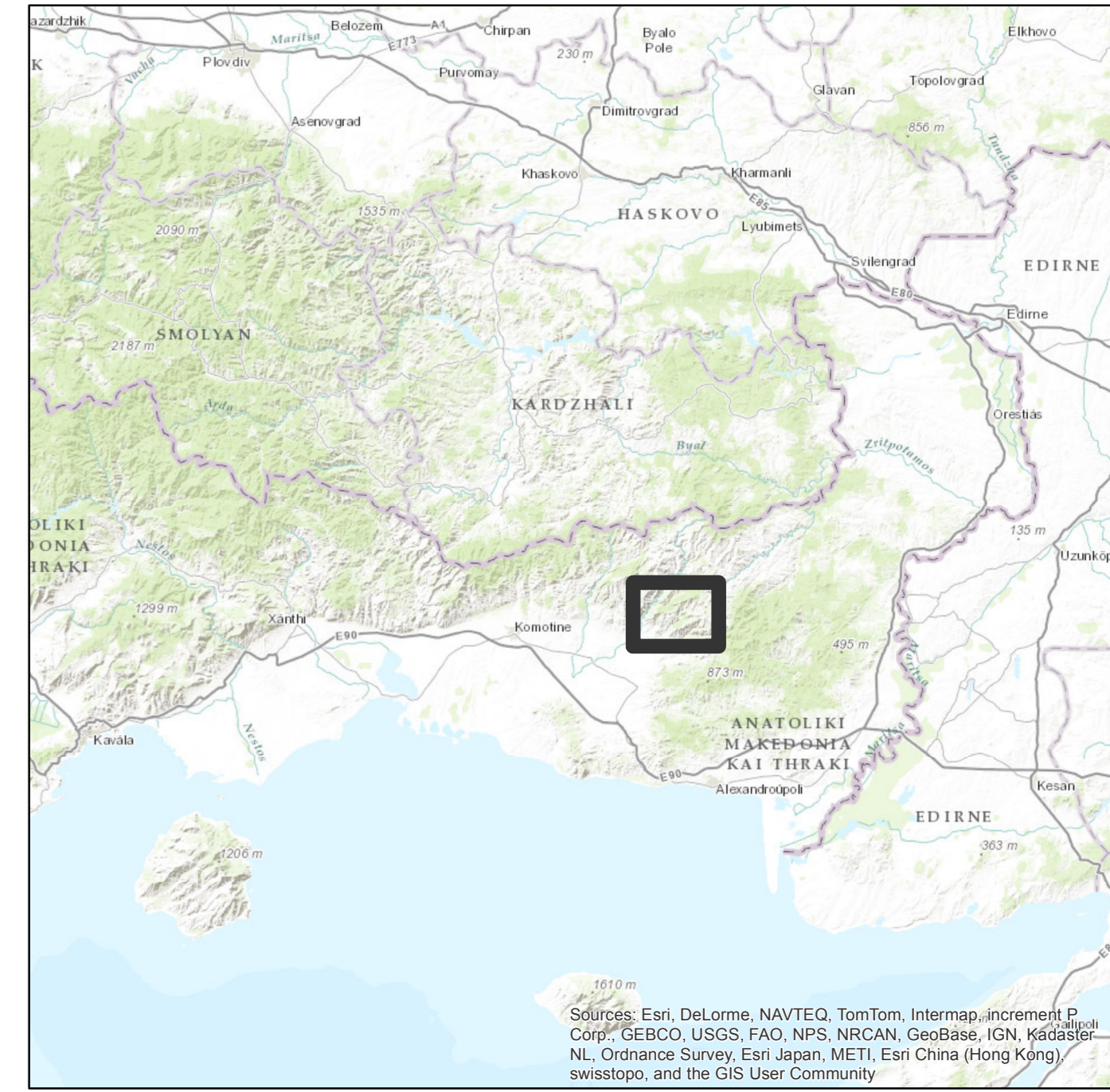
Θ0	664596,410	4562286,617
Θ1	664611,701	4562297,129
Θ2	664619,374	4562297,658
Θ3	664622,813	4562292,102
Θ4	664618,580	4562276,227
Θ5	664610,393	4562271,458

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ι

I0	664532,385	4562374,457
I1	664543,703	4562391,850
I2	664551,905	4562399,259
I3	664565,928	4562399,788
I4	664584,184	4562398,465
I5	664593,974	4562390,527
I6	664593,445	4562388,411
I7	664583,655	4562388,940
I8	664580,745	4562387,617
I9	664596,826	4562377,298
I10	664601,118	4562365,127
I11	664609,055	4562354,015
I12	664636,688	4562338,404
I13	664640,815	4562321,968
I14	664646,097	4562301,892
I15	664644,774	4562293,690
I16	664647,420	4562285,223
I17	664651,982	4562270,040
I18	664654,828	4562255,090
I19	664654,563	4562245,535
I20	664648,334	4562241,919
I21	664640,805	4562248,446
I22	664628,899	4562267,231
I23	664626,634	4562277,286
I24	664629,957	4562293,954
I25	664633,132	4562315,121
I26	664627,841	4562319,090
I27	664617,257	4562317,767
I28	664611,701	4562321,471
I29	664599,530	4562334,700
I30	664591,857	4562325,969
I31	664583,126	4562326,498
I32	664575,453	4562335,758
I33	664570,161	4562338,727
I34	664558,289	4562333,067

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Λ

Λ0	664812,964	4562395,411
Λ1	664828,031	4562391,251
Λ2	664826,122	4562390,779
Λ3	664828,815	4562387,008
Λ4	664827,916	4562372,473
Λ5	664824,301	4562377,715



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
K1	668058,10	4584799,13	Q1	664912,08	4562376,12
K2	667747,63	4564605,33	Q2	664795,14	4562256,11
K3	667303,03	4564668,63	Q3	664774,68	4562236,05
K4	666598,20	4563810,91	Q4	664683,48	4562158,18
K5	665941,09	4563399,89	Q5	664622,79	4562208,86
K6	663408,72	4561328,59	Q6	664546,92	4562293,60
K7	663059,08	4560364,36	Q7	664501,75	4562374,07
K8	663194,37	4560361,95	Q8	664461,29	4562499,64
K9	664122,80	4561751,09	Q9	664445,45	4562573,32
K10	664593,17	4562016,11	Q10	664532,40	4562651,17
K11	664915,72	4562389,87	Q11	664576,85	4562691,56
K12	664948,03	4562476,35	Q12	664604,32	4562721,01
K13	665164,12	4562494,43	Q13	664602,40	4562690,80
K14	665175,76	4562696,06	Q14	664663,38	4562680,86
K15	665302,62	4562769,85	Q15	664643,00	4562618,00
K16	665611,27	4563199,14	Q16	664667,00	4562608,00
K17	665806,75	4563275,63	Q17	664655,00	4562543,00
K18	666008,08	4563274,61	Q18	664682,89	4562521,31
K19	666063,99	4563398,69	Q19	664706,91	4562445,11
K20	666222,46	4563452,13	Q20	664729,14	4562400,58
K21	666263,25	4563573,77	Q21	664744,36	4562379,73
K22	666690,18	4563564,09	Q22	664752,88	4562378,10
K23	666771,72	4563624,21	Q23	664800,76	4562383,34
K24	667234,80	4564282,88			
K25	667382,36	4564134,06			
K26	667851,65	4564493,11			
K27	667869,73	4564545,66			
K28	668044,98	4564627,25			

- Υπόμνημα**
- Εγκαταστάσεις Στρατιωτικού
  - Ενδοεθνικός Όχησ "Λυκοτόπι"
  - Ζώνη 30μ, από
  - Στρατιωτικές Εγκαταστάσεις
  - Οριοθέτηση Αιολικού Πάρκου

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:  
ΟΝΩΜΕΣ:

**ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΦΩΝ ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΔΗ Ε.Π.Ε.**  
ΟΔΟΣ Ε' ΑΡΙΘ. 12, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 167 77

ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΟΠΩΣ ΕΛΙΘΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΔΕΛΦΟΠΟΛΗΣ

ΕΡΓΟ:  
PROJECT:

**ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ 30 MW  
ΑΦΩΝ ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΔΗ**

ΘΕΣΗ:  
LOCATION:

ΘΕΣΗ ΤΙΛΑΓΙΑ-ΛΥΚΟΤΟΠΙ-ΑΜΜΟΝΙΑΔΑ,  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΟΥΡΕΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΙΚΟΣ ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ  
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ,  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΒΡΟΥ,  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ:  
TITLE:

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ  
ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ**

ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ, ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΟΜΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΟΡΙΑ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ  
(ΣΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87)

ΑΡΧΙΣΤΕΛΙΟΥ: DOCUMENT No:	ΚΩΛΜΑΚΑ: SCALE:	ΗΜΕΡΙΑ: DATE:
<b>Φύλλο 1 από 1</b>	<b>1:10.000</b>	<b>14/11/2014</b>

ΘΕΩΡΗΣΗ:  
APPROVAL: