

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
1	534166.21	4221015.08
2	534222.71	4221036.05
3	534346.42	4220977.33
4	534602.31	4220843.85
5	534632.30	4220765.46
6	534623.75	4220657.56
7	534591.98	4220592.74
8	534574.33	4220644.76
9	534490.23	4220779.72
10	534366.03	4220883.97
11	534171.13	4221011.85
ΕΜΒΑΔΟΝ: 49.810,59 τμ		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α.2		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
1α	534169.63	4221016.35
2	534222.71	4221036.05
3	534346.42	4220977.33
4	534602.31	4220843.85
5	534632.30	4220765.46
6α	534627.23	4220701.50
8α	534548.62	4220686.03
9	534490.23	4220779.72
10	534366.03	4220883.97
11	534171.13	4221011.85
ΕΜΒΑΔΟΝ: 45.519,17 τμ		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α.1		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
1	534166.21	4221015.08
1α	534169.63	4221016.35
1β	534171.13	4221011.85
ΕΜΒΑΔΟΝ: 8.64 τμ		

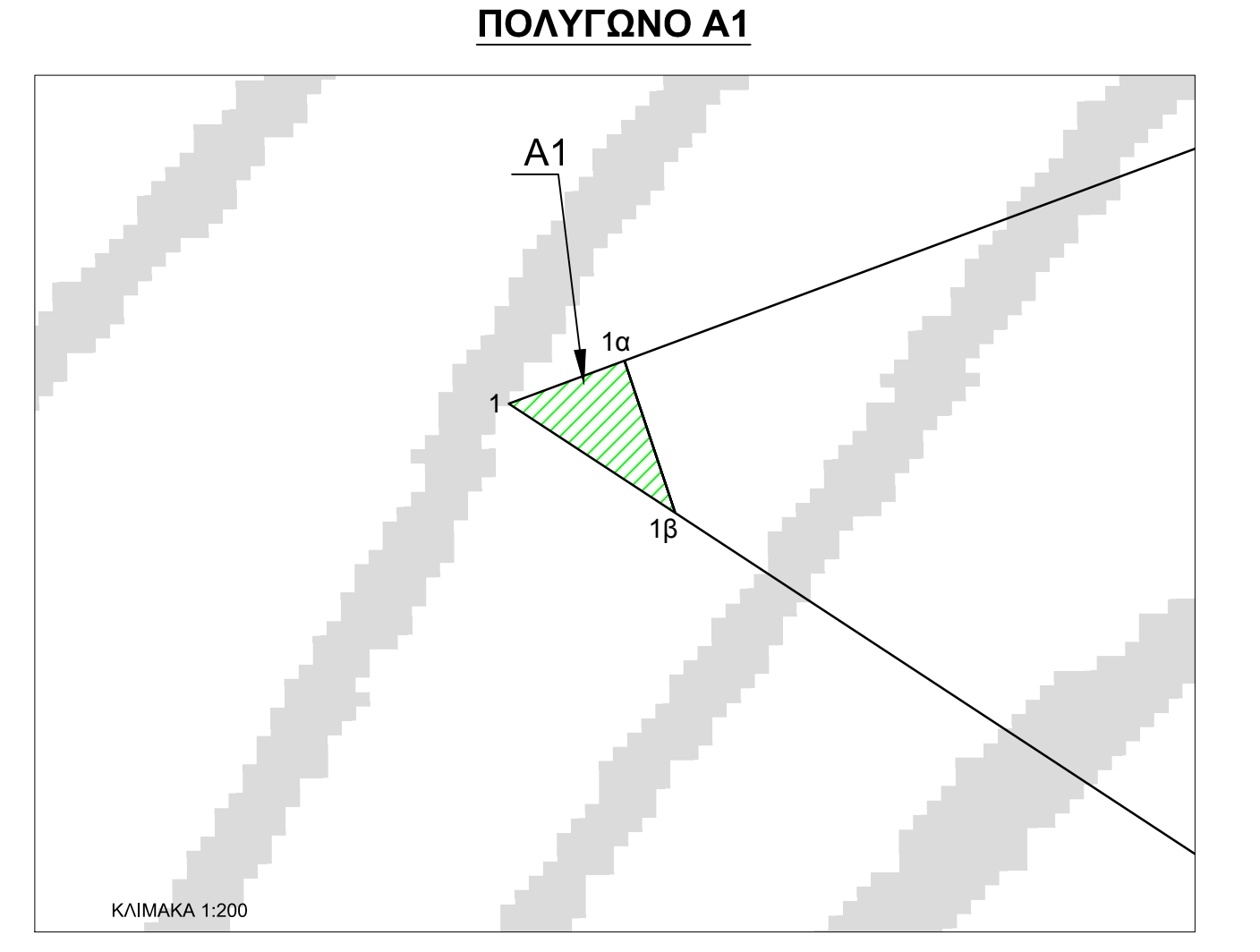
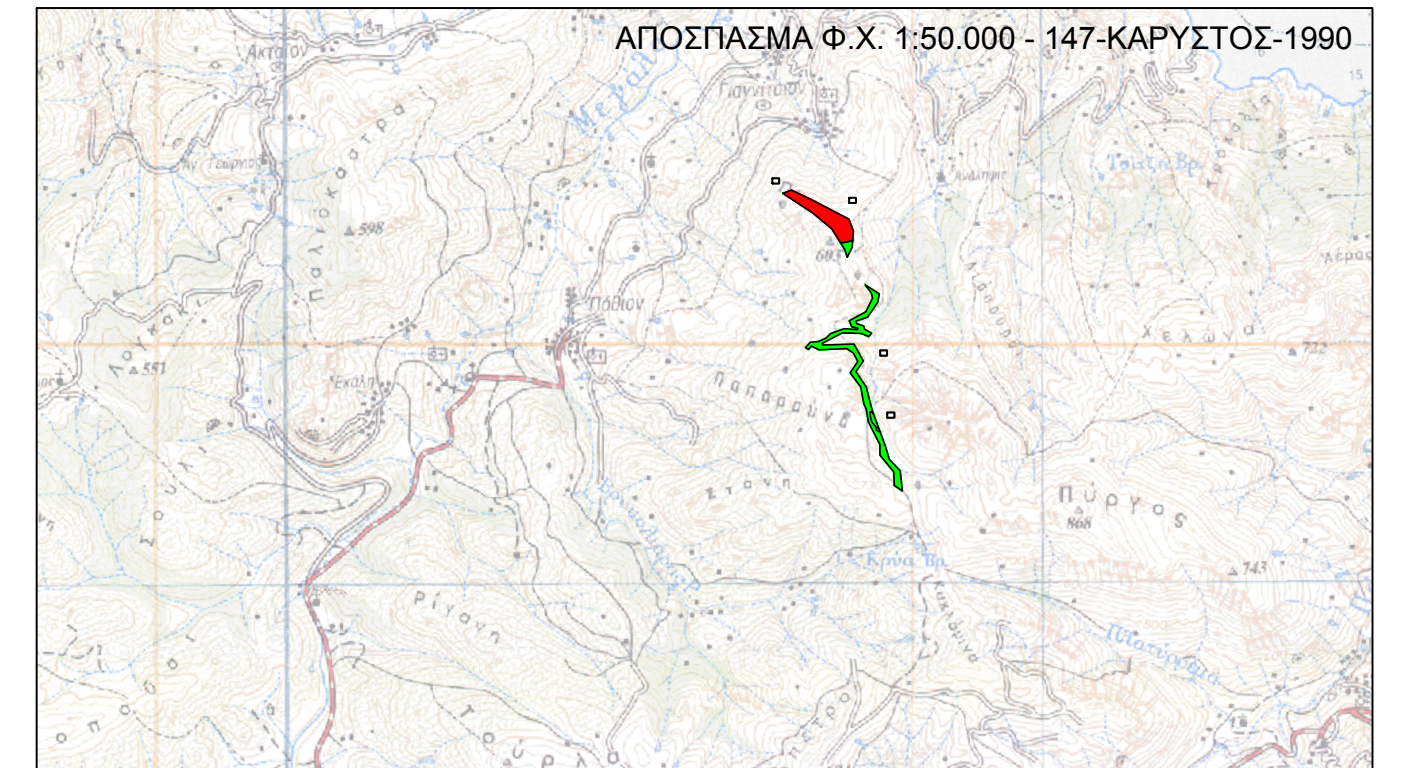
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α.3		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
6α	534627.23	4220701.50
6	534623.75	4220657.56
7	534591.98	4220592.74
8	534574.33	4220644.76
8α	534548.62	4220686.03
ΕΜΒΑΔΟΝ: 4.282,78 τμ		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Β		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
11	534709.80	4220409.49
12	534802.87	4220349.57
13	534792.69	4220294.11
14	534726.11	4220195.03
15	534649.83	4220170.54
16	534653.07	4220154.37
17	534701.15	4220136.81
18	534703.98	4220117.55
19	534753.39	4220091.06
20	534733.51	4220066.57
21	534688.20	4220088.75
22	534557.83	4220091.52
23	534425.85	4220022.54
24	534431.40	4220010.99
25	534635.74	4220017.46
26	534697.36	4219905.47
27	534648.18	4219835.47
28	534716.08	4219735.10
29	534755.10	4219584.90
30	534843.37	4219343.95
31	534869.88	4219255.70
32	534942.16	4219181.18
33	534955.50	4219046.39
34	534902.37	4219082.55
35	534898.05	4219173.82
36	534808.86	4219284.24
37	534807.23	4219355.08
38	534774.96	4219419.57
39	534731.05	4219504.67
40	534715.82	4219590.66
41	534702.37	4219620.22
42	534679.97	4219735.77
43	534610.96	4219828.93
44	534661.37	4219904.02
45	534633.12	4219959.51
46	534588.02	4219987.74
47	534404.65	4219980.81
48	534355.77	4220005.16
49	534335.77	4219981.32
50	534314.66	4219995.02
51	534348.10	4220030.63
52	534363.69	4220031.88
53	534400.69	4220035.44
54	534453.27	4220059.43
55	534483.02	4220087.64
56	534569.91	4220119.46
57	534662.80	4220113.70
58	534662.20	4220124.22
59	534621.31	4220131.73
60	534605.08	4220171.69
61	534715.05	4220232.78
62	534760.09	4220322.68
63	534751.20	4220355.82
ΕΜΒΑΔΟΝ: 71.447,01 τμ		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Β.1		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
11	534709.80	4220409.49
12	534802.87	4220349.57
13	534792.69	4220294.11
14	534726.11	4220195.03
15	534649.83	4220170.54
16	534653.07	4220154.37
17	534701.15	4220136.81
18	534703.98	4220117.55
19	534753.39	4220091.06
20	534733.51	4220066.57
21	534688.20	4220088.75
22	534557.83	4220091.52
23	534425.85	4220022.54
24	534431.40	4220010.99
25	534635.74	4220017.46
26	534697.36	4219905.47
27	534648.18	4219835.47
28	534716.08	4219735.10
29	534755.10	4219584.90
30	534843.37	4219343.95
31	534869.88	4219255.70
32	534942.16	4219181.18
33	534955.50	4219046.39
34	534902.37	4219082.55
35	534898.05	4219173.82
36	534808.86	4219284.24
37	534807.23	4219355.08
38	534774.96	4219419.57
39	534731.05	4219504.67
40	534715.82	4219590.66
41	534702.37	4219620.22
42	534679.97	4219735.77
43	534610.96	4219828.93
44	534661.37	4219904.02
45	534633.12	4219959.51
46	534588.02	4219987.74
47	534404.65	4219980.81
48	534355.77	4220005.16
49	534335.77	4219981.32
50	534314.66	4219995.02
51	534348.10	4220030.63
52	534363.69	4220031.88
53	534400.69	4220035.44
54	534453.27	4220059.43
55	534483.02	4220087.64
56	534569.91	4220119.46
57	534662.80	4220113.70
58	534662.20	4220124.22
59	534621.31	4220131.73
60	534605.08	4220171.69
61	534715.05	4220232.78
62	534760.09	4220322.68
63	534751.20	4220355.82
ΕΜΒΑΔΟΝ: 68.535,91 τμ		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Β.2		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
64	534765.99	4219555.18
65	534749.00	4219571.00
66	534742.50	4219569.50
67	534742.50	4219552.50
68	534749.50	4219524.00
69	534755.02	4219501.51
70	534780.50	4219470.00
71	534790.00	4219468.50
72	534791.50	4219463.50
73	534782.88	4219460.91
74	534784.50	4219449.50
75	534794.50	4219442.50
76	534809.69	4219435.89
ΕΜΒΑΔΟΝ: 2.911,10 τμ		

Το υπόβαθρο του τοπογραφικού διαγράμματος προέκυψε με τη γεωαναφορά των Τ.Δ. ΓΥΣ 1:5.000 6531-6 /-8 στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Εκτάση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 παραγρ. 1 του ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - Εκτάσεις δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 παραγρ. 3 του ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - Εκτάση που εμπεριέχεται σε ευρύτερη αναδασωτέα έκταση σύμφωνα με την με αρ.2578/139426/12-7-2012 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή Εμβόιας

ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ Ο.Ε.
ΕΡΓΟ:	ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΥΡΓΑΡΙ - ΝΤΑΡΔΙΖΑ" ΙΣΧΥΟΣ 6,3 MW
ΘΕΣΗ:	"ΠΥΡΓΑΡΙ - ΝΤΑΡΔΙΖΑ" Τ.Κ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΙΟΥ, Δ.Ε. ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ, Δ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ, Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ <small>Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 53 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ ΤΚ 55 132 Τηλ. 2310 447840 e-mail: vchatz@gekterna.com</small>
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ΕΥΒ-12-ΠΝΤ-12.98
	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΧ-2
	ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5.000/1:200
	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 07-2015
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	
2	
1	
0	
A/A	Ημερ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ:	Περιγραφή
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: ΒΧ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: ΣΜΠ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ