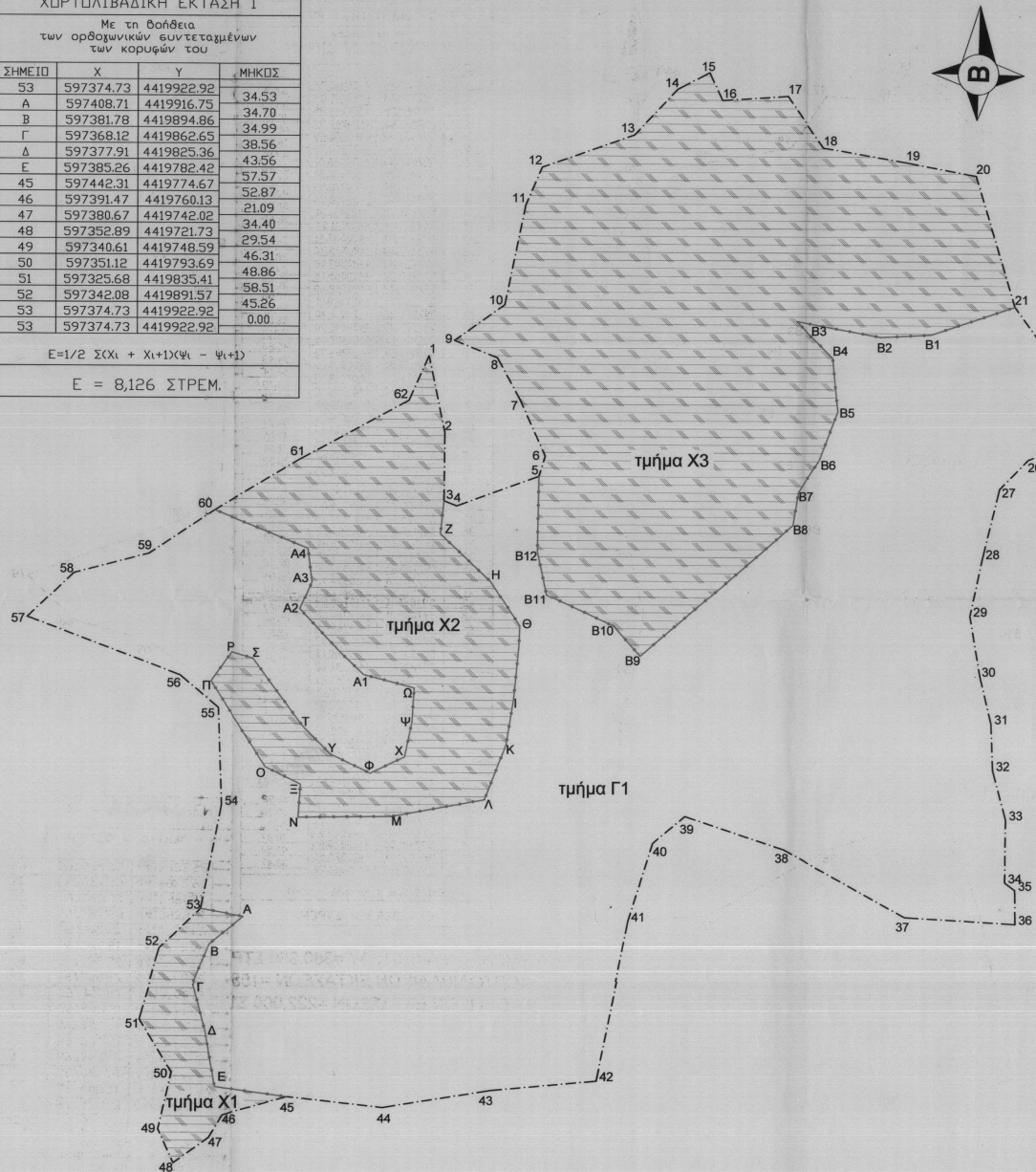


ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 1			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
53	597374.73	4419922.92	
A	597408.71	4419916.75	34.53
B	597381.78	4419894.86	34.70
Γ	597368.12	4419862.65	34.99
Δ	597377.91	4419825.36	38.56
E	597385.26	4419782.42	43.56
45	597442.31	4419774.67	57.57
46	597391.47	4419760.13	52.87
47	597380.67	4419742.02	21.09
48	597352.89	4419721.73	34.40
49	597340.61	4419748.59	29.54
50	597351.12	4419793.69	46.31
51	597325.68	4419835.41	48.86
52	597342.08	4419891.57	58.51
53	597374.73	4419922.92	45.26
53	597374.73	4419922.92	0.00

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 8,126$ ΣΤΡΕΜ.



ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	597553.00	4420361.72	62.15
2	597565.64	4420300.87	53.99
3	597565.22	4420246.88	18.77
4	597575.26	4420242.99	68.93
5	597639.99	4420266.68	16.76
6	597644.82	4420282.72	47.91
7	597625.36	4420365.51	38.46
8	597607.00	4420360.30	36.76
9	597572.86	4420373.93	48.89
10	597612.55	4420402.35	80.79
11	597628.70	4420481.51	32.69
12	597641.37	4420511.64	77.14
13	597714.09	4420537.41	49.50
14	597747.68	4420573.76	49.50
15	597772.53	4420587.02	28.17
16	597782.77	4420565.14	52.07
17	597834.72	4420568.69	49.63
18	597863.15	4420528.01	66.08
19	597828.25	4420515.70	56.07
20	597983.35	4420506.30	108.21
21	598014.45	4420462.65	108.21
22	598041.85	4420364.95	69.43
23	598073.00	4420350.29	39.62
24	598077.56	4420298.35	67.95
25	598053.63	4420292.10	40.82
26	598025.75	4420281.80	28.27
27	598003.00	4420258.56	47.06
28	597982.59	4420203.43	48.00
29	597980.09	4420157.34	38.52
30	597988.00	4420110.00	37.00
31	597996.99	4420072.54	40.25
32	597998.99	4420035.56	50.00
33	598008.80	4419996.68	10.00
34	598008.34	4419946.69	26.99
35	598016.40	4419940.78	87.18
36	598016.69	4419913.79	65.13
37	597929.65	4419918.85	128.84
38	597834.11	4419971.82	83.72
39	597755.85	4419997.98	84.27
40	597731.08	4419976.72	85.96
41	597711.75	4419914.52	75.52
42	597686.11	4419788.28	52.87
43	597602.21	4419780.38	21.09
44	597517.38	4419765.48	34.40
45	597442.31	4419774.67	29.54
46	597391.47	4419760.13	46.31
47	597380.67	4419742.02	48.86
48	597352.89	4419721.73	58.51
49	597340.61	4419748.59	45.26
50	597351.12	4419793.69	83.72
51	597325.68	4419835.41	77.00
52	597342.08	4419891.57	39.69
53	597374.73	4419922.92	128.84
54	597390.85	4420005.07	50.92
55	597389.03	4420082.02	60.86
56	597357.75	4420077.69	62.11
57	597237.30	4420153.39	78.87
58	597273.91	4420188.78	97.50
59	597332.73	4420204.40	38.47
60	597384.35	4420238.95	
61	597451.90	4420279.66	
62	597537.38	4420326.56	
1	597553.00	4420361.72	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 380,360$ ΣΤΡΕΜ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ =380,360 ΣΤΡ.
 ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ =158,360 ΣΤΡ.
 ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ =222,000 ΣΤΡ.

ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 2				ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 3			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
60	597384.35	4420238.95	78.87	5	597639.99	4420266.68	16.76
61	597451.90	4420279.66	97.50	6	597644.82	4420282.72	47.91
62	597537.38	4420326.56	38.47	7	597625.36	4420365.51	38.46
1	597553.00	4420361.72	62.15	8	597607.00	4420360.30	36.76
2	597565.64	4420300.87	53.99	9	597572.86	4420373.93	48.89
3	597565.22	4420246.88	18.77	10	597612.55	4420402.35	80.79
4	597575.26	4420242.99	68.93	11	597628.70	4420481.51	32.69
5	597639.99	4420266.68	16.76	12	597641.37	4420511.64	77.14
6	597644.82	4420282.72	47.91	13	597714.09	4420537.41	49.50
7	597625.36	4420365.51	38.46	14	597747.68	4420573.76	28.17
8	597607.00	4420360.30	36.76	15	597772.53	4420587.02	24.16
9	597572.86	4420373.93	48.89	16	597782.77	4420565.14	52.07
10	597612.55	4420402.35	80.79	17	597834.72	4420568.69	49.63
11	597628.70	4420481.51	32.69	18	597863.15	4420528.01	66.08
12	597641.37	4420511.64	77.14	19	597828.25	4420515.70	56.07
13	597714.09	4420537.41	49.50	20	597983.35	4420506.30	108.21
14	597747.68	4420573.76	28.17	21	598014.45	4420462.65	108.21
15	597772.53	4420587.02	24.16	22	598041.85	4420364.95	69.43
16	597782.77	4420565.14	52.07	23	598073.00	4420350.29	39.62
17	597834.72	4420568.69	49.63	24	598077.56	4420298.35	67.95
18	597863.15	4420528.01	66.08	25	598053.63	4420292.10	40.82
19	597828.25	4420515.70	56.07	26	598025.75	4420281.80	28.27
20	597983.35	4420506.30	108.21	27	598003.00	4420258.56	47.06
21	598014.45	4420462.65	108.21	28	597982.59	4420203.43	48.00
22	598041.85	4420364.95	69.43	29	597980.09	4420157.34	38.52
23	598073.00	4420350.29	39.62	30	597988.00	4420110.00	37.00
24	598077.56	4420298.35	67.95	31	597996.99	4420072.54	40.25
25	598053.63	4420292.10	40.82	32	597998.99	4420035.56	50.00
26	598025.75	4420281.80	28.27	33	598008.80	4419996.68	10.00
27	598003.00	4420258.56	47.06	34	598008.34	4419946.69	26.99
28	597982.59	4420203.43	48.00	35	598016.40	4419940.78	87.18
29	597980.09	4420157.34	38.52	36	598016.69	4419913.79	65.13
30	597988.00	4420110.00	37.00	37	597929.65	4419918.85	128.84
31	597996.99	4420072.54	40.25	38	597834.11	4419971.82	83.72
32	597998.99	4420035.56	50.00	39	597755.85	4419997.98	84.27
33	598008.80	4419996.68	10.00	40	597731.08	4419976.72	85.96
34	598008.34	4419946.69	26.99	41	597711.75	4419914.52	75.52
35	598016.40	4419940.78	87.18	42	597686.11	4419788.28	52.87
36	598016.69	4419913.79	65.13	43	597602.21	4419780.38	21.09
37	597929.65	4419918.85	128.84	44	597517.38	4419765.48	34.40
38	597834.11	4419971.82	83.72	45	597442.31	4419774.67	29.54
39	597755.85	4419997.98	84.27	46	597391.47	4419760.13	46.31
40	597731.08	4419976.72	85.96	47	597380.67	4419742.02	48.86
41	597711.75	4419914.52	75.52	48	597352.89	4419721.73	58.51
42	597686.11	4419788.28	52.87	49	597340.61	4419748.59	45.26
43	597602.21	4419780.38	21.09	50	597351.12	4419793.69	83.72
44	597517.38	4419765.48	34.40	51	597325.68	4419835.41	77.00
45	597442.31	4419774.67	29.54	52	597342.08	4419891.57	45.26
46	597391.47	4419760.13	46.31	53	597374.73	4419922.92	83.72
47	597380.67	4419742.02	48.86	54	597390.85	4420005.07	77.00
48	597352.89	4419721.73	58.51	55	597389.03	4420082.02	39.69
49	597340.61	4419748.59	45.26	56	597357.75	4420077.69	128.84
50	597351.12	4419793.69	83.72	57	597237.30	4420153.39	50.92
51	597325.68	4419835.41	77.00	58	597273.91	4420188.78	97.50
52	597342.08	4419891.57	45.26	59	597332.73	4420204.40	38.47
53	597374.73	4419922.92	83.72	60	597384.35	4420238.95	
54	597390.85	4420005.07	77.00	61	597451.90	4420279.66	
55	597389.03	4420082.02	39.69	62	597537.38	4420326.56	
56	597357.75	4420077.69	128.84	1	597553.00	4420361.72	
57	597237.30	4420153.39	50.92				
58	597273.91	4420188.78	97.50				
59	597332.73	4420204.40	38.47				
60	597384.35	4420238.95					
61	597451.90	4420279.66					
62	597537.38	4420326.56					
1	597553.00	4420361.72					

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 43,966$ ΣΤΡΕΜ.

$E = 106,268$ ΣΤΡΕΜ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΛΕΣΒΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ

ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ ΝΗΣΟΣ ΔΗΜΝΟΣ
Δ.Δ. ΣΑΡΔΩΝ
"ΑΓΚΑΛΙΑΔΙ"

ΘΕΣΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ 124 ΠΙΣΤ. ΚΟΙΝ. ΣΑΡΔΩΝ ΔΗΜΝΟΥ ΕΛΕΝΗ ούζ. ΒΑΣ. ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΘΗΝΑ ούζ. ΙΩΑΝ. ΦΕΡΓΑΔΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΑ ούζ.ΓΕΩΡ. ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1-2000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 4/2008 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Ν. ΧΥΣΙΑΦΗΣ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ ΑΙΝΑ ΓΡΗΜΗΛΙΑΚΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
ΕΛΕΓΘΗΚΕ ΑΙΝΑ ΓΡΗΜΗΛΙΑΚΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ ΑΙΝΑ ΓΡΗΜΗΛΙΑΚΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ