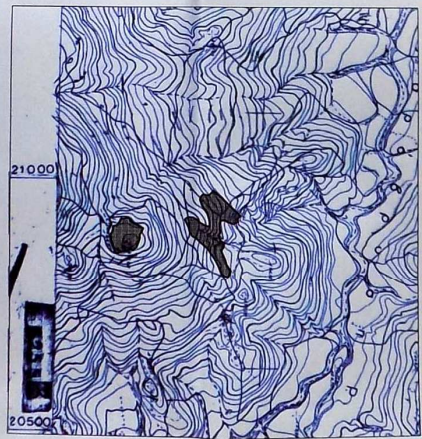
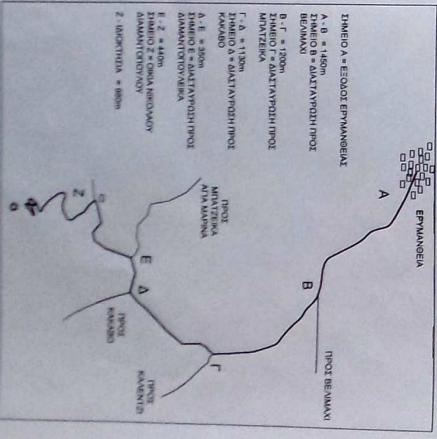


ΑΝΟΙΞΙΑΣ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. (62553) ΚΑΜΑΚΑ 1:5000



ΔΑΔΟΓΡΗΚΟ ΣΚΑΡΦΗΜΑ



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ**  
ΚΑΝΑΚΗ 32 ΠΑΡΑ ΠΛ. 2810 - 342111

**ΚΑΜΑΚΑ**  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 1 / 1 / 500  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΟΛΕΡΡΗΗ

**ΕΡΓΟ**: Εξυπηρέτηση Χώρα Πορσερέου Διοικητικού

**ΘΕΣΗ**: "Συλκαστός", Γ.Κ. Καταργίου Δήμου Ερμιονίδας

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**: Κωνσταντίνος Κωστόπουλος

**ΘΕΜΑ**: Τοπογραφικό δόρυμμο

**ΚΑΜΑΚΑ**  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 1 / 1 / 500  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΟΛΕΡΡΗΗ

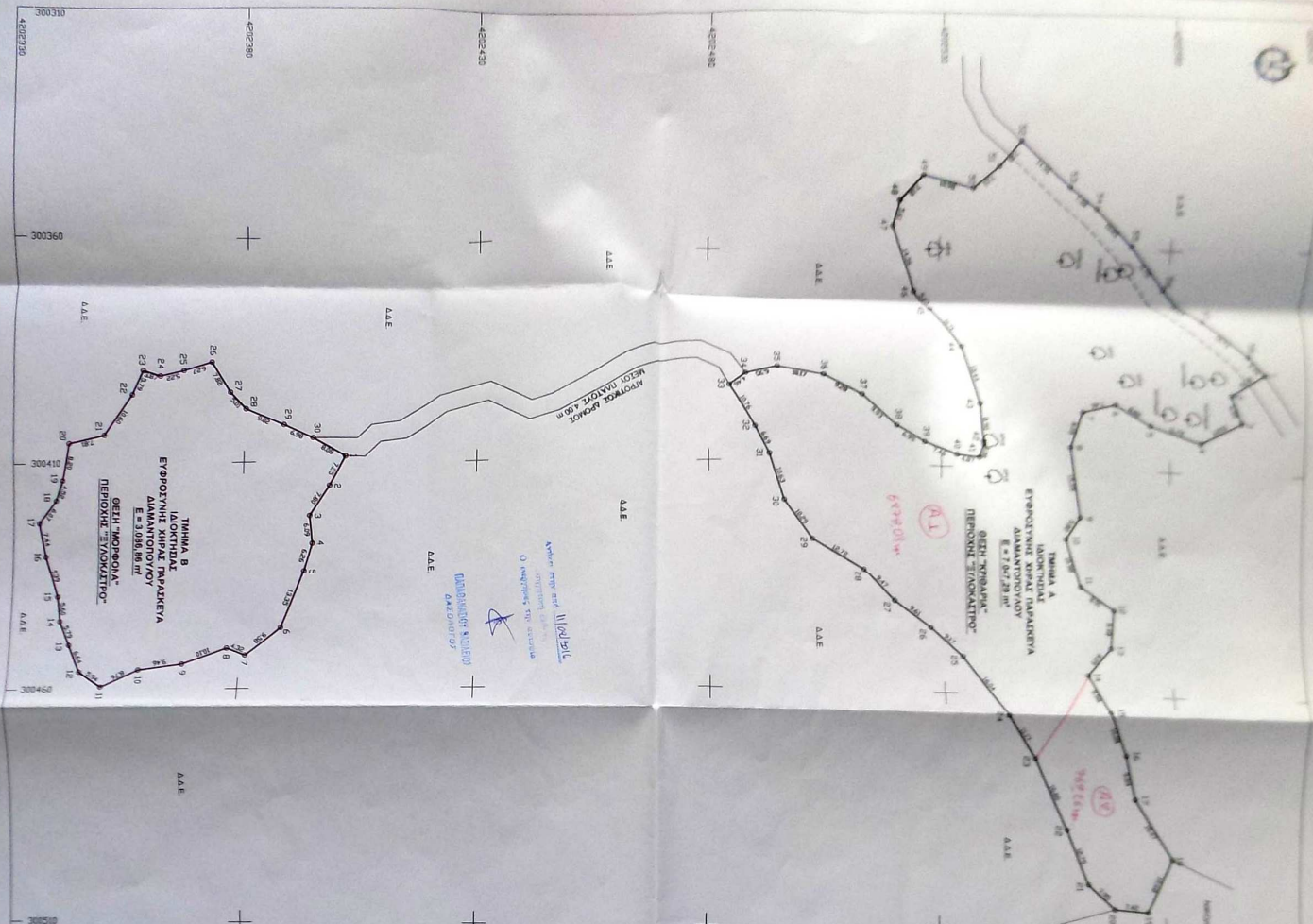
**ΚΑΜΑΚΑ**  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 1 / 1 / 500  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΟΛΕΡΡΗΗ

**ΕΜΒΛΟΝ ΤΗΜΑΤΟΣ Β**

Α/Α	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )
1	30938512	42065010	3572
2	30941820	42062981	728
3	30946162	42063439	609
4	30949370	42063938	656
5	30952417	42064437	930
6	30955417	42064936	1182
7	30958417	42065435	1436
8	30961417	42065934	1690
9	30964417	42066433	1944
10	30967417	42066932	2198
11	30970417	42067431	2452
12	30973417	42067930	2706
13	30976417	42068429	2960
14	30979417	42068928	3214
15	30982417	42069427	3468
16	30985417	42069926	3722
17	30988417	42070425	3976
18	30991417	42070924	4230
19	30994417	42071423	4484
20	30997417	42071922	4738
21	31000417	42072421	4992
22	31003417	42072920	5246
23	31006417	42073419	5500
24	31009417	42073918	5754
25	31012417	42074417	6008
26	31015417	42074916	6262
27	31018417	42075415	6516
28	31021417	42075914	6770
29	31024417	42076413	7024
30	31027417	42076912	7278
31	31030417	42077411	7532
32	31033417	42077910	7786
33	31036417	42078409	8040
34	31039417	42078908	8294
35	31042417	42079407	8548
36	31045417	42079906	8802
37	31048417	42080405	9056
38	31051417	42080904	9310
39	31054417	42081403	9564
40	31057417	42081902	9818
41	31060417	42082401	10072
42	31063417	42082900	10326
43	31066417	42083399	10580
44	31069417	42083898	10834
45	31072417	42084397	11088
46	31075417	42084896	11342
47	31078417	42085395	11596
48	31081417	42085894	11850
49	31084417	42086393	12104
50	31087417	42086892	12358
51	31090417	42087391	12612
52	31093417	42087890	12866
53	31096417	42088389	13120
54	31099417	42088888	13374
55	31102417	42089387	13628
56	31105417	42089886	13882
57	31108417	42090385	14136
58	31111417	42090884	14390
59	31114417	42091383	14644
60	31117417	42091882	14898

**ΕΜΒΛΟΝ ΤΗΜΑΤΟΣ Α**

Α/Α	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )
1	30938512	42065010	3572
2	30941820	42062981	728
3	30946162	42063439	609
4	30949370	42063938	656
5	30952417	42064437	930
6	30955417	42064936	1182
7	30958417	42065435	1436
8	30961417	42065934	1690
9	30964417	42066433	1944
10	30967417	42066932	2198
11	30970417	42067431	2452
12	30973417	42067930	2706
13	30976417	42068429	2960
14	30979417	42068928	3214
15	30982417	42069427	3468
16	30985417	42069926	3722
17	30988417	42070425	3976
18	30991417	42070924	4230
19	30994417	42071423	4484
20	30997417	42071922	4738
21	31000417	42072421	4992
22	31003417	42072920	5246
23	31006417	42073419	5500
24	31009417	42073918	5754
25	31012417	42074417	6008
26	31015417	42074916	6262
27	31018417	42075415	6516
28	31021417	42075914	6770
29	31024417	42076413	7024
30	31027417	42076912	7278
31	31030417	42077411	7532
32	31033417	42077910	7786
33	31036417	42078409	8040
34	31039417	42078908	8294
35	31042417	42079407	8548
36	31045417	42079906	8802
37	31048417	42080405	9056
38	31051417	42080904	9310
39	31054417	42081403	9564
40	31057417	42081902	9818
41	31060417	42082401	10072
42	31063417	42082900	10326
43	31066417	42083399	10580
44	31069417	42083898	10834
45	31072417	42084397	11088
46	31075417	42084896	11342
47	31078417	42085395	11596
48	31081417	42085894	11850
49	31084417	42086393	12104
50	31087417	42086892	12358
51	31090417	42087391	12612
52	31093417	42087890	12866
53	31096417	42088389	13120
54	31099417	42088888	13374
55	31102417	42089387	13628
56	31105417	42089886	13882
57	31108417	42090385	14136
58	31111417	42090884	14390
59	31114417	42091383	14644
60	31117417	42091882	14898



## ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α

ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	300385.12	4202601.10	
2	300389.79	4202593.67	8.78
3	300395.82	4202596.09	6.50
4	300400.40	4202586.94	10.23
5	300396.80	4202575.78	11.72
6	300392.44	4202568.12	8.82
7	300394.29	4202560.90	7.46
8	300401.92	4202558.33	8.05
9	300417.01	4202560.53	15.25
10	300421.86	4202557.32	5.82
11	300432.28	4202560.59	10.92
12	300437.31	4202567.94	8.91
13	300445.74	4202567.05	8.48
14	300451.96	4202561.57	8.29
15	300460.56	4202565.79	9.58
16	300469.72	4202570.02	10.08
17	300478.94	4202572.64	9.59
18	300491.68	4202581.41	15.47
19	300503.21	4202576.13	12.68
20	300502.63	4202568.74	7.42
21	300497.36	4202562.78	7.95
22	300485.64	4202557.77	12.75
23	300470.67	4202550.13	16.80
24	300461.60	4202543.63	11.17
25	300448.49	4202534.37	16.04
26	300442.31	4202527.59	9.17
27	300436.65	4202519.82	9.61
28	300429.83	4202513.26	9.47
29	300423.43	4202502.26	12.72
30	300415.07	4202496.27	10.29
31	300404.92	4202493.13	10.63
32	300398.94	4202490.12	6.69
33	300389.69	4202484.64	10.76
34	300386.95	4202488.16	4.46
35	300385.36	4202494.93	6.95
36	300387.12	4202504.94	10.17
37	300391.46	4202513.15	9.28
38	300398.10	4202520.53	9.93
39	300401.57	4202526.55	6.95
40	300404.18	4202533.53	7.46
41	300404.68	4202538.38	4.87
42	300401.77	4202539.40	3.08
43	300392.91	4202538.59	8.90
44	300380.00	4202534.84	13.44
45	300370.06	4202528.66	11.71
46	300365.67	4202525.14	5.63
47	300352.27	4202519.97	14.36
48	300346.88	4202521.49	5.61
49	300341.69	4202526.38	7.12
50	300344.40	4202537.02	10.98
51	300339.83	4202542.50	7.13
52	300334.42	4202547.15	7.13
53	300344.11	4202557.75	14.36
54	300348.57	4202563.62	7.38
55	300355.98	4202571.55	10.85
56	300364.60	4202579.46	11.70
57	300372.39	4202588.09	11.63
58	300380.99	4202597.49	12.74
1	300385.12	4202601.10	5.49

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

$$E = 7047.29 \mu^2$$

## ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β

ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	300405.52	4202401.97	
2	300412.00	4202398.71	7.25
3	300418.62	4202394.58	7.80
4	300424.67	4202395.27	6.09
5	300430.70	4202393.58	6.26
6	300443.17	4202388.83	13.35
7	300449.19	4202381.38	9.58
8	300447.59	4202377.36	4.32
9	300451.12	4202367.89	10.10
10	300452.36	4202358.51	9.46
11	300456.24	4202350.66	8.76
12	300452.83	4202345.81	5.93
13	300446.74	4202343.14	6.64
14	300441.42	4202340.86	5.79
15	300435.88	4202340.07	5.59
16	300426.90	4202337.33	9.39
17	300419.62	4202335.82	7.44
18	300414.82	4202339.53	6.07
19	300410.51	4202340.91	4.52
20	300402.41	4202342.18	8.20
21	300400.62	4202349.78	7.80
22	300391.84	4202355.71	10.60
23	300386.53	4202358.02	5.79
24	300387.68	4202361.72	3.87
25	300386.49	4202366.80	5.22
26	300384.69	4202372.80	6.27
27	300391.34	4202376.93	7.82
28	300394.99	4202380.35	5.00
29	300398.57	4202388.63	9.02
30	300401.51	4202394.96	6.98
1	300405.52	4202401.97	8.08

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

$$E = 3086.86 \mu^2$$