

ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΟΥ Ι

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
4	315250.10	4211489.12	4-5=4.12
5	315253.82	4211490.89	5-6=3.51
6	315256.97	4211492.44	6-7=2.36
7	315259.05	4211493.56	7-8=13.57
8	315268.56	4211483.88	8-9=9.97
9	315273.79	4211475.40	9-10=11.20
10	315280.23	4211466.24	10-11=2.89
11	315278.03	4211464.37	11-12=5.84
12	315273.14	4211461.17	12-13=3.76
13	315272.56	4211457.45	13-14=4.91
14	315271.43	4211452.68	14-15=10.21
15	315270.78	4211442.50	15-16=3.92
16	315268.85	4211439.09	16-17=18.79
17	315256.52	4211424.91	17-18=8.98
18	315249.46	4211430.46	18-28=7.56
28	315251.76	4211437.66	28-29=13.57
29	315256.38	4211450.42	29-30=7.06
30	315258.79	4211457.06	30-31=7.97
31	315250.92	4211458.31	31-32=10.37
32	315253.03	4211468.46	32-33=11.55
33	315255.39	4211479.77	33-4=10.74
4	315250.10	4211489.12	

Εμβαδόν : 1105.65 τμ Περίμετρος: 172.84 μ.

ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΟΥ ΙΙ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
3	315246.76	4211487.54	3-34=8.72
34	315251.74	4211480.38	34-35=13.69
35	315248.94	4211466.98	35-36=3.50
36	315248.23	4211463.55	36-37=4.76
37	315247.26	4211458.89	37-31=3.70
31	315250.92	4211458.31	31-32=10.37
32	315253.03	4211468.46	32-33=11.55
33	315255.39	4211479.77	33-4=10.74
4	315250.10	4211489.12	4-3=3.70
3	315246.76	4211487.54	

Εμβαδόν : 112.54 τμ Περίμετρος: 70.74 μ.

ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΟΥ ΙΙΙ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
1	315233.73	4211485.10	1-2=4.12
2	315237.70	4211486.16	2-3=9.16
3	315246.76	4211487.54	3-34=8.72
34	315251.74	4211480.38	34-35=13.69
35	315248.94	4211466.98	35-36=3.50
36	315248.23	4211463.55	36-37=4.76
37	315247.26	4211458.89	37-31=3.70
31	315250.92	4211458.31	31-30=7.97
30	315258.79	4211457.06	30-29=7.06
29	315256.38	4211450.42	29-28=13.57
28	315251.76	4211437.66	28-18=7.56
18	315249.46	4211430.46	18-19=16.67
19	315236.36	4211440.75	19-20=19.90
20	315242.73	4211459.61	20-21=5.73
21	315244.57	4211465.04	21-22=6.34
22	315238.36	4211466.33	22-23=7.25
23	315231.26	4211467.81	23-24=19.77
24	315211.91	4211471.85	24-25=13.84
25	315224.83	4211476.80	25-26=2.78
26	315227.14	4211478.36	26-27=4.02
27	315230.07	4211481.10	27-1=5.42
1	315233.73	4211485.10	

Εμβαδόν : 899.88 τμ Περίμετρος: 185.53 μ.

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
1	315233.73	4211485.10	1-2=4.12
2	315237.70	4211486.16	2-3=9.16
3	315246.76	4211487.54	3-4=3.70
4	315250.10	4211489.12	4-5=4.12
5	315253.82	4211490.89	5-6=3.51
6	315256.97	4211492.44	6-7=2.36
7	315259.05	4211493.56	7-8=13.57
8	315268.56	4211483.88	8-9=9.97
9	315273.79	4211475.40	9-10=11.20
10	315280.23	4211466.24	10-11=2.89
11	315278.03	4211464.37	11-12=5.84
12	315273.14	4211461.17	12-13=3.76
13	315272.56	4211457.45	13-14=4.91
14	315271.43	4211452.68	14-15=10.21
15	315270.78	4211442.50	15-16=3.92
16	315268.85	4211439.09	16-17=18.79
17	315256.52	4211424.91	17-18=8.98
18	315249.46	4211430.46	18-19=16.67
19	315236.36	4211440.75	19-20=19.90
20	315242.73	4211459.61	20-21=5.73
21	315244.57	4211465.04	21-22=6.34
22	315238.36	4211466.33	22-23=7.25
23	315231.26	4211467.81	23-24=19.77
24	315211.91	4211471.85	24-25=13.84
25	315224.83	4211476.80	25-26=2.78
26	315227.14	4211478.36	26-27=4.02
27	315230.07	4211481.10	27-1=5.42
1	315233.73	4211485.10	

Εμβαδόν : 2118.07 τμ Περίμετρος: 222.69 μ.

ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΟΥ ΙV

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
35	315248.94	4211266.98	35-36=3.50
36	315248.23	4211263.55	36-38=7.06
38	315255.16	4211262.25	38-39=1.34
39	315266.50	4211262.24	39-40=5.70
40	315262.12	4211263.19	40-41=1.42
41	315263.45	4211263.69	41-42=5.56
42	315268.20	4211266.58	42-43=2.46
43	315269.60	4211268.60	43-44=1.37
44	315269.73	4211269.96	44-45=5.27
45	315269.28	4211275.21	45-46=2.39
46	315268.34	4211277.40	46-47=6.21
47	315264.23	4211282.06	47-48=8.52
48	315259.01	4211288.79	48-6=4.18
6	315256.97	4211292.44	6-5=3.51
5	315253.82	4211290.89	5-49=4.36
49	315255.96	4211287.08	49-50=9.04
50	315261.46	4211279.91	50-51=5.88
51	315265.35	4211275.51	51-52=1.26
52	315265.84	4211274.35	52-53=4.49
53	315266.22	4211269.88	53-54=0.84
54	315265.74	4211269.18	54-55=4.48
55	315261.91	4211266.85	55-56=0.76
56	315261.21	4211266.59	56-57=5.06
57	315256.22	4211265.74	57-58=0.72
58	315255.50	4211265.75	58-35=6.68
35	315248.94	4211266.98	

Εμβαδόν : 166.07 τμ Περίμετρος: 102.02 μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΣΑ 87

S1	315245.16	4211484.30
----	-----------	------------

ΥΠΟΣΗΜΙΩΣΗ:
 Η αποτύπωση έγινε στις 27/03/2021 με τη μέθοδο ταχυμετρίας με χρήση γεωδαιτικού σταθμού τύπου Horizon HTS 580 και η εδάρτηση από το εθνικό τριγωνομετρικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. 87 με Γεωδαιτικό GPS τύπου Geomax ZUPROD 2 συγχροήτων
 Πληρωτέα Τριγωνομετρικά Σημεία
 Νο 377019, θέση "Κασσίδας", συντεταγμένες: X: 316487.861 Y :4210826.122