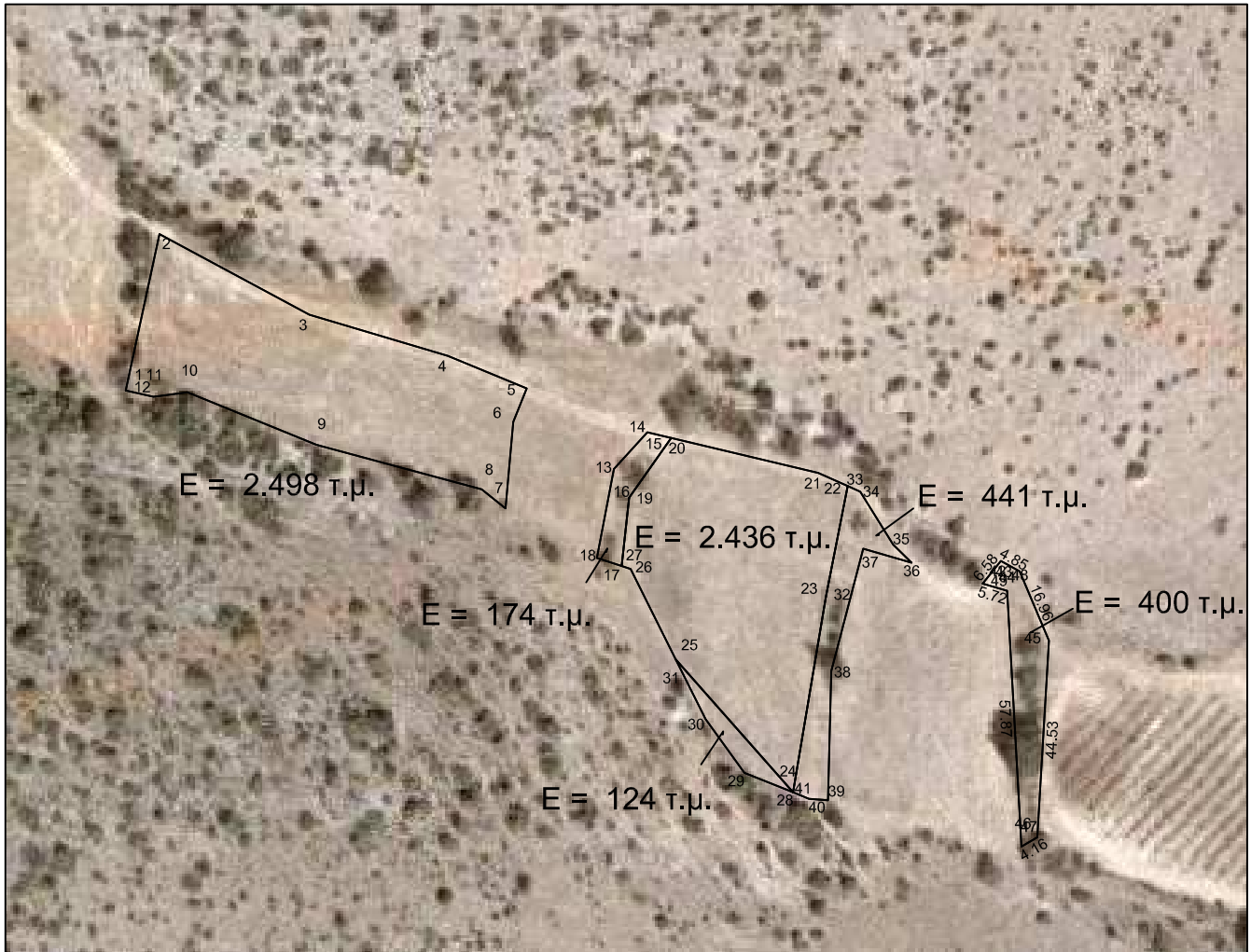


Βασιλειάδου Αναστασία



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 2498 τ.μ. - Περίμετρος = 245.35 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	314296.63	4499431.66	---
2	314304.24	4499466.98	1 - 2: 36.13
3	314338.10	4499448.73	2 - 3: 38.47
4	314369.33	4499439.47	3 - 4: 32.57
5	314387.12	4499432.10	4 - 5: 19.26
6	314384.14	4499424.56	5 - 6: 8.10
7	314382.39	4499404.99	6 - 7: 19.65
8	314377.00	4499409.30	7 - 8: 6.90
9	314339.69	4499419.36	8 - 9: 38.64
10	314310.59	4499431.26	9 - 10: 31.44
11	314302.92	4499430.21	10 - 11: 7.74
12	314296.63	4499431.66	11 - 12: 6.45

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 28,29,30.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 124 τ.μ. - Περίμετρος = 81.81 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
28	314447.24	4499340.88	---
29	314436.27	4499345.27	28 - 29: 11.81
30	314427.53	4499357.44	29 - 30: 14.98
31	314420.81	4499370.89	30 - 31: 15.03
28	314447.24	4499340.88	31 - 28: 39.98

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 32,33,34.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 441 τ.μ. - Περίμετρος = 170.66 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
32	314454.68	4499385.07	---
33	314459.57	4499410.06	32 - 33: 25.46
34	314462.46	4499408.77	33 - 34: 3.16
35	314469.87	4499396.87	34 - 35: 14.02
36	314474.01	4499392.73	35 - 36: 5.85
37	314463.10	4499395.94	36 - 37: 11.37
38	314455.88	4499368.28	37 - 38: 28.59
39	314455.15	4499339.09	38 - 39: 29.20
40	314450.82	4499339.45	39 - 40: 4.34
41	314447.24	4499340.88	40 - 41: 3.86
32	314454.68	4499385.07	41 - 32: 44.81

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 13,14,15.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 174 τ.μ. - Περίμετρος = 75.15 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
13	314406.80	4499413.93	---
14	314414.40	4499422.20	13 - 14: 11.24
15	314419.74	4499420.93	14 - 15: 5.49
16	314410.26	4499407.40	15 - 16: 16.52
17	314408.61	4499391.97	16 - 17: 15.52
18	314402.97	4499393.85	17 - 18: 5.95
13	314406.80	4499413.93	18 - 13: 20.44

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 19,20,21.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 2436 τ.μ. - Περίμετρος = 208.61 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
19	314410.26	4499407.40	---
20	314419.74	4499420.93	19 - 20: 16.52
21	314452.93	4499413.01	20 - 21: 34.12
22	314459.57	4499410.06	21 - 22: 7.27
23	314454.68	4499385.07	22 - 23: 25.46
24	314447.24	4499340.88	23 - 24: 44.81
25	314420.81	4499370.89	24 - 25: 39.98
26	314410.60	4499391.31	25 - 26: 22.83
27	314408.61	4499391.97	26 - 27: 2.10
19	314410.26	4499407.40	27 - 19: 15.52

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 42,43,44.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 400 τ.μ. - Περίμετρος = 140.67 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
42	314490.09	4499388.02	---
43	314494.21	4499393.16	42 - 43: 6.58
44	314498.44	4499390.78	43 - 44: 4.85
45	314505.06	4499375.17	44 - 45: 16.96
46	314502.41	4499330.72	45 - 46: 44.53
47	314498.81	4499328.64	46 - 47: 4.16
48	314495.58	4499386.41	47 - 48: 57.87
49	314490.09	4499388.02	48 - 49: 5.72