

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ.. 8364/29-4-2015 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

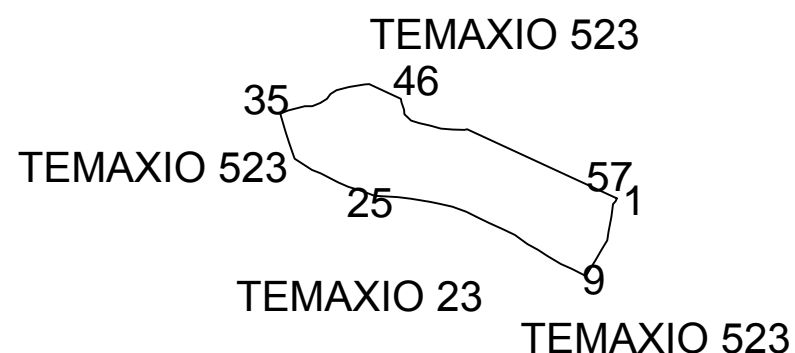
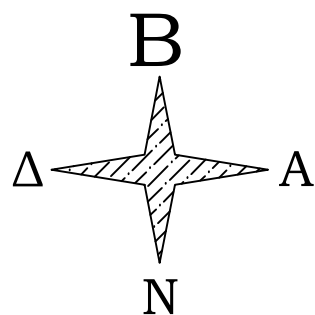
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΠΟΤΑΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΔΑΣΙΚΗ ΘΕΣΗ:ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΜΑΡΕΣ

ΕΜΒΑΔΟ ΕΚΤΑΣΗΣ :Ε (1,2,3,.....,57,1) = 11830.84 τ.μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 5000



Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 29-04- 2015

ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
ΜΕ Γ' ΒΑΘΜΟ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....

Εμβαδόν τεμαχίου = 11830.84 τ.μ. - Περίμετρος = 547.66 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	659409.17	4528355.28	----
2	659407.49	4528353.42	1 - 2: 2.51
3	659406.48	4528345.16	2 - 3: 8.32
4	659404.62	4528335.22	3 - 4: 10.12
5	659403.59	4528329.45	4 - 5: 5.86
6	659400.05	4528323.55	5 - 6: 6.88
7	659396.08	4528316.59	6 - 7: 8.01
8	659390.37	4528307.29	7 - 8: 10.91
9	659388.94	4528306.27	8 - 9: 1.76
10	659380.17	4528310.58	9 - 10: 9.77
11	659372.93	4528313.92	10 - 11: 7.97
12	659364.16	4528319.21	11 - 12: 10.24
13	659357.90	4528323.10	12 - 13: 7.38
14	659350.94	4528327.00	13 - 14: 7.98
15	659342.59	4528333.12	14 - 15: 10.36
16	659333.96	4528337.02	15 - 16: 9.47
17	659325.61	4528340.92	16 - 17: 9.22
18	659318.51	4528344.40	17 - 18: 7.91
19	659310.43	4528348.29	18 - 19: 8.96
20	659301.25	4528351.63	19 - 20: 9.77
21	659292.69	4528353.60	20 - 21: 8.78
22	659286.57	4528354.86	21 - 22: 6.25
23	659273.76	4528356.94	22 - 23: 12.97
24	659264.99	4528358.06	23 - 24: 8.84
25	659249.69	4528358.93	24 - 25: 15.33
26	659249.69	4528358.93	25 - 26: 0.00
27	659240.22	4528362.62	26 - 27: 10.17
28	659232.46	4528364.83	27 - 28: 8.06
29	659225.57	4528367.91	28 - 29: 7.55
30	659214.13	4528373.81	29 - 30: 12.88
31	659208.22	4528376.15	30 - 31: 6.35
32	659196.77	4528383.41	31 - 32: 13.55
33	659193.45	4528393.13	32 - 33: 10.27
34	659190.99	4528401.13	33 - 34: 8.37
35	659187.30	4528413.31	34 - 35: 12.73
36	659192.94	4528415.44	35 - 36: 6.03
37	659203.65	4528418.15	36 - 37: 11.04
38	659208.57	4528418.27	37 - 38: 4.92
39	659213.77	4528420.23	38 - 39: 5.56
40	659218.29	4528423.07	39 - 40: 5.34
41	659220.63	4528426.27	40 - 41: 3.96
42	659224.57	4528428.85	41 - 42: 4.71
43	659232.88	4528430.99	42 - 43: 8.59
44	659243.25	4528432.63	43 - 44: 10.50
45	659246.24	4528432.76	44 - 45: 2.99
46	659267.04	4528423.16	45 - 46: 22.91
47	659267.59	4528420.83	46 - 47: 2.40
48	659269.31	4528415.86	47 - 48: 5.25
49	659269.57	4528412.88	48 - 49: 2.99
50	659273.93	4528408.68	49 - 50: 6.05
51	659279.51	4528407.00	50 - 51: 5.82
52	659286.92	4528405.24	51 - 52: 7.62
53	659293.57	4528403.40	52 - 53: 6.91
54	659301.63	4528402.66	53 - 54: 8.09
55	659309.32	4528402.54	54 - 55: 7.69
56	659310.93	4528402.91	55 - 56: 1.65
57	659409.94	4528357.22	56 - 57: 109.05
1	659409.17	4528355.28	57 - 1: 2.09