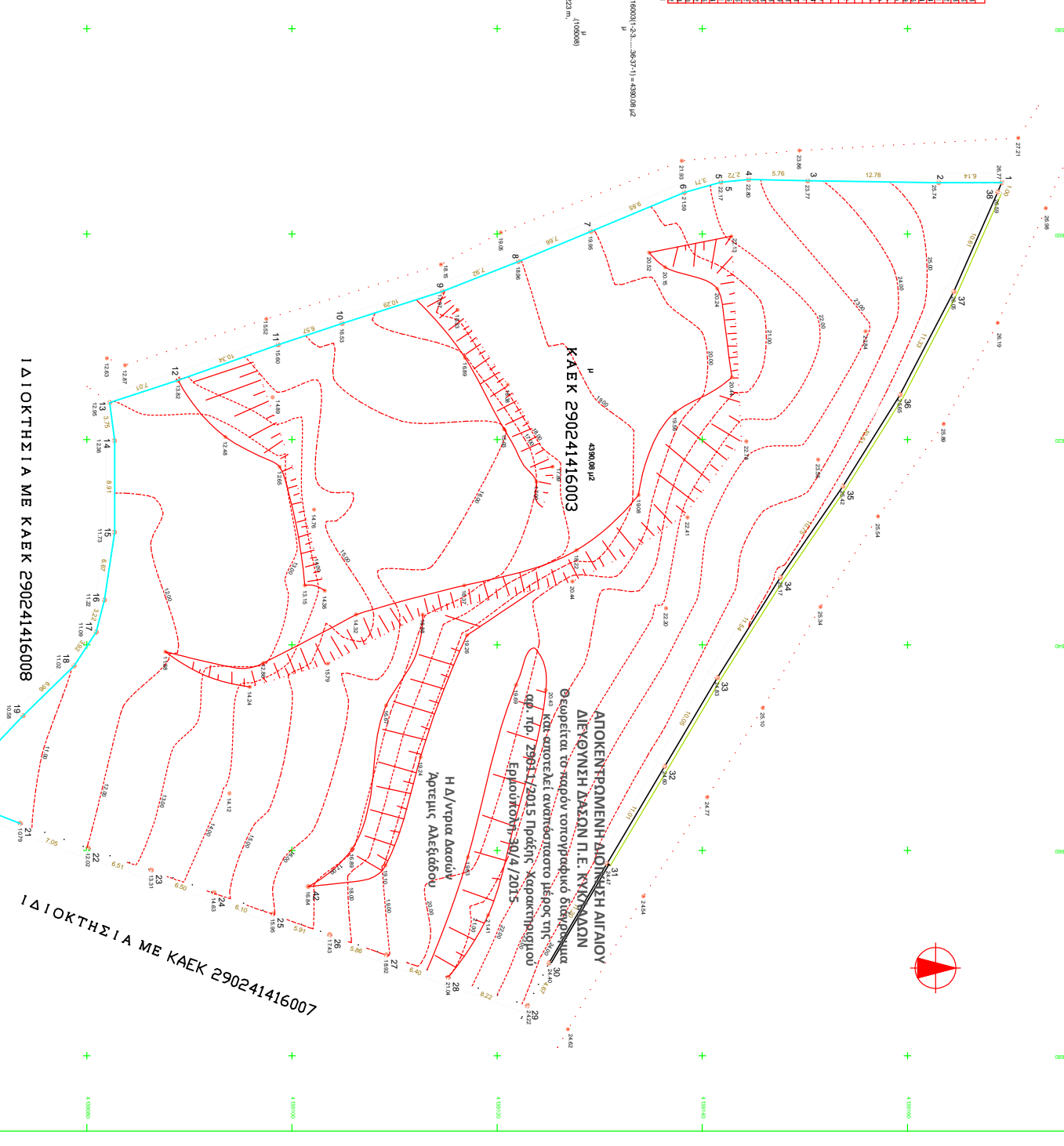


1	50459524	28	4139109.12
2	50459524	29	4139109.12
3	50459524	30	4139109.12
4	50459524	31	4139109.12
5	50459524	32	4139109.12
6	50459524	33	4139109.12
7	50459524	34	4139109.12
8	50459524	35	4139109.12
9	50459524	36	4139109.12
10	50459524	37	4139109.12
11	50459524	38	4139109.12
12	50459524	39	4139109.12
13	50459524	40	4139109.12
14	50459524	41	4139109.12
15	50459524	42	4139109.12
16	50459524	43	4139109.12
17	50459524	44	4139109.12
18	50459524	45	4139109.12
19	50459524	46	4139109.12
20	50459524	47	4139109.12
21	50459524	48	4139109.12
22	50459524	49	4139109.12
23	50459524	50	4139109.12
24	50459524	51	4139109.12
25	50459524	52	4139109.12
26	50459524	53	4139109.12
27	50459524	54	4139109.12
28	50459524	55	4139109.12
29	50459524	56	4139109.12
30	50459524	57	4139109.12
31	50459524	58	4139109.12
32	50459524	59	4139109.12
33	50459524	60	4139109.12
34	50459524	61	4139109.12
35	50459524	62	4139109.12
36	50459524	63	4139109.12
37	50459524	64	4139109.12
38	50459524	65	4139109.12
39	50459524	66	4139109.12
40	50459524	67	4139109.12
41	50459524	68	4139109.12
42	50459524	69	4139109.12
43	50459524	70	4139109.12
44	50459524	71	4139109.12
45	50459524	72	4139109.12
46	50459524	73	4139109.12
47	50459524	74	4139109.12
48	50459524	75	4139109.12
49	50459524	76	4139109.12
50	50459524	77	4139109.12
51	50459524	78	4139109.12
52	50459524	79	4139109.12
53	50459524	80	4139109.12
54	50459524	81	4139109.12
55	50459524	82	4139109.12
56	50459524	83	4139109.12
57	50459524	84	4139109.12
58	50459524	85	4139109.12
59	50459524	86	4139109.12
60	50459524	87	4139109.12
61	50459524	88	4139109.12
62	50459524	89	4139109.12
63	50459524	90	4139109.12
64	50459524	91	4139109.12
65	50459524	92	4139109.12
66	50459524	93	4139109.12
67	50459524	94	4139109.12
68	50459524	95	4139109.12
69	50459524	96	4139109.12
70	50459524	97	4139109.12
71	50459524	98	4139109.12
72	50459524	99	4139109.12
73	50459524	100	4139109.12

21 μ 29024 14 60031 (-2,3-26,97°) = 4390,09 μ2
 3) μ 87 μ
 4) μ 87 μ
 5) μ 87 μ
 6) μ 87 μ
 7) μ 87 μ
 8) μ 87 μ
 9) μ 87 μ
 10) μ 87 μ
 11) μ 87 μ
 12) μ 87 μ
 13) μ 87 μ
 14) μ 87 μ
 15) μ 87 μ
 16) μ 87 μ
 17) μ 87 μ
 18) μ 87 μ
 19) μ 87 μ
 20) μ 87 μ
 21) μ 87 μ
 22) μ 87 μ
 23) μ 87 μ
 24) μ 87 μ
 25) μ 87 μ
 26) μ 87 μ
 27) μ 87 μ
 28) μ 87 μ
 29) μ 87 μ
 30) μ 87 μ
 31) μ 87 μ
 32) μ 87 μ
 33) μ 87 μ
 34) μ 87 μ
 35) μ 87 μ
 36) μ 87 μ
 37) μ 87 μ
 38) μ 87 μ
 39) μ 87 μ
 40) μ 87 μ
 41) μ 87 μ
 42) μ 87 μ
 43) μ 87 μ
 44) μ 87 μ
 45) μ 87 μ
 46) μ 87 μ
 47) μ 87 μ
 48) μ 87 μ
 49) μ 87 μ
 50) μ 87 μ
 51) μ 87 μ
 52) μ 87 μ
 53) μ 87 μ
 54) μ 87 μ
 55) μ 87 μ
 56) μ 87 μ
 57) μ 87 μ
 58) μ 87 μ
 59) μ 87 μ
 60) μ 87 μ
 61) μ 87 μ
 62) μ 87 μ
 63) μ 87 μ
 64) μ 87 μ
 65) μ 87 μ
 66) μ 87 μ
 67) μ 87 μ
 68) μ 87 μ
 69) μ 87 μ
 70) μ 87 μ
 71) μ 87 μ
 72) μ 87 μ
 73) μ 87 μ
 74) μ 87 μ
 75) μ 87 μ
 76) μ 87 μ
 77) μ 87 μ
 78) μ 87 μ
 79) μ 87 μ
 80) μ 87 μ
 81) μ 87 μ
 82) μ 87 μ
 83) μ 87 μ
 84) μ 87 μ
 85) μ 87 μ
 86) μ 87 μ
 87) μ 87 μ
 88) μ 87 μ
 89) μ 87 μ
 90) μ 87 μ
 91) μ 87 μ
 92) μ 87 μ
 93) μ 87 μ
 94) μ 87 μ
 95) μ 87 μ
 96) μ 87 μ
 97) μ 87 μ
 98) μ 87 μ
 99) μ 87 μ
 100) μ 87 μ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΕ ΚΑΕΚ 290241416008

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΕ ΚΑΕΚ 290241416007

1.200

