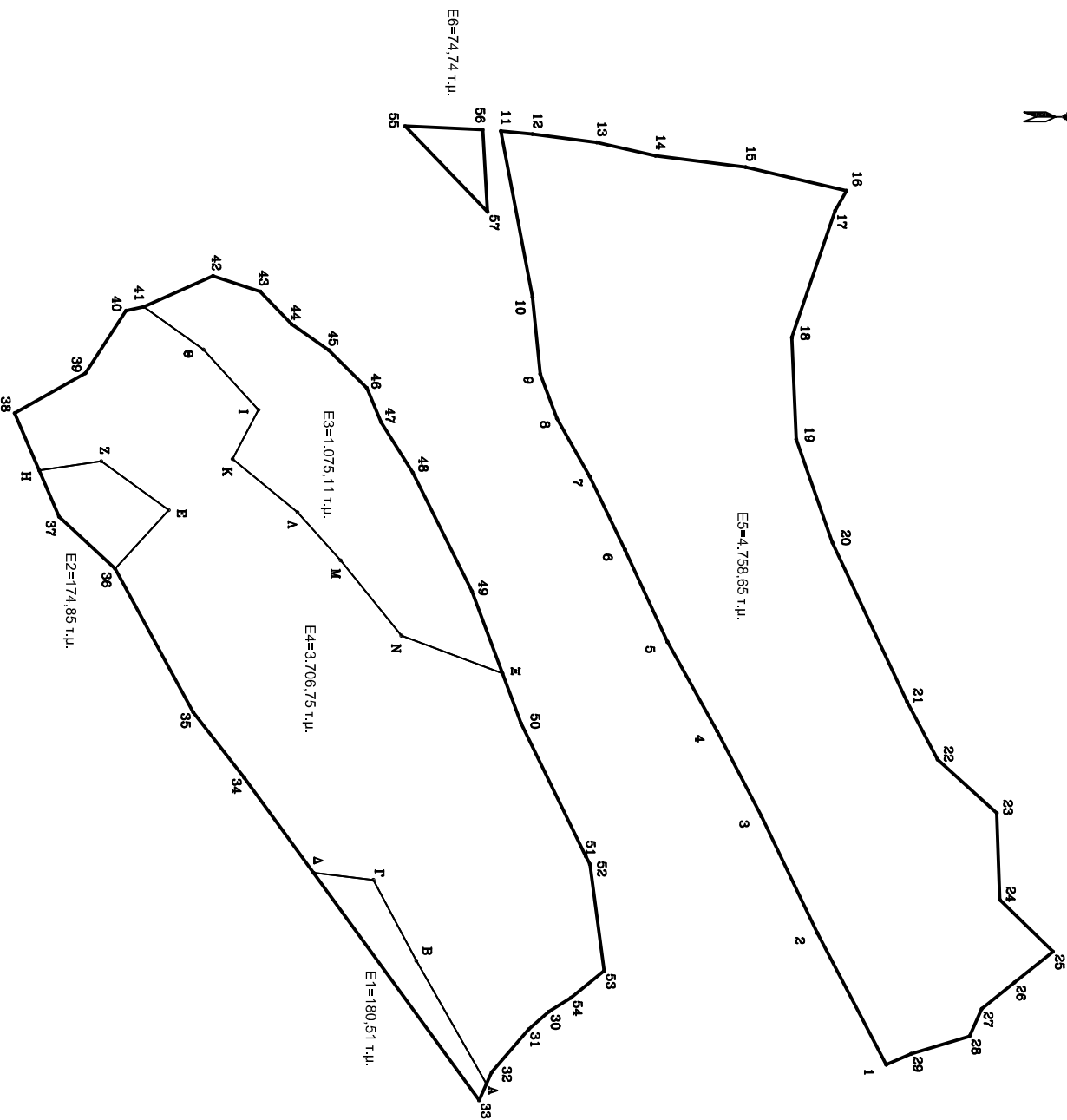




ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΑΙΤΟΥΣΑΣ: ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΕΒΕΝΗ
 ΑΙΩΜ. ΠΡΩΤ. ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ: 32301/16-12-2014



ΣΤΗΜΜΑΤΑ	ΠΙΝΑΚΑΣ
Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑ
1	472463,73 / 4472010,67
2	472448,65 / 4472025,33
3	472431,80 / 4472086,77
4	472418,05 / 4472079,98
5	472388,97 / 4472065,89
6	472386,97 / 4472065,89
7	472379,77 / 4472060,49
8	472370,08 / 4472058,46
9	472362,24 / 4472051,72
10	472358,29 / 4472051,72
11	472358,50 / 4472046,86
12	472358,66 / 4472070,56
13	472358,66 / 4472070,56
14	472358,66 / 4472070,56
15	472358,66 / 4472070,56
16	472358,66 / 4472070,56
17	472358,66 / 4472070,56
18	472358,66 / 4472070,56
19	472358,66 / 4472070,56
20	472358,66 / 4472070,56
21	472358,66 / 4472070,56
22	472358,66 / 4472070,56
23	472358,66 / 4472070,56
24	472358,66 / 4472070,56
25	472358,66 / 4472070,56
26	472358,66 / 4472070,56
27	472358,66 / 4472070,56
28	472358,66 / 4472070,56
29	472358,66 / 4472070,56
30	472358,66 / 4472070,56
31	472358,66 / 4472070,56
32	472358,66 / 4472070,56
33	472358,66 / 4472070,56
34	472358,66 / 4472070,56
35	472358,66 / 4472070,56
36	472358,66 / 4472070,56
37	472358,66 / 4472070,56
38	472358,66 / 4472070,56
39	472358,66 / 4472070,56
40	472358,66 / 4472070,56
41	472358,66 / 4472070,56
42	472358,66 / 4472070,56
43	472358,66 / 4472070,56
44	472358,66 / 4472070,56
45	472358,66 / 4472070,56
46	472358,66 / 4472070,56
47	472358,66 / 4472070,56
48	472358,66 / 4472070,56
49	472358,66 / 4472070,56
50	472358,66 / 4472070,56
51	472358,66 / 4472070,56
52	472358,66 / 4472070,56
53	472358,66 / 4472070,56
54	472358,66 / 4472070,56
55	472358,66 / 4472070,56
56	472358,66 / 4472070,56
57	472358,66 / 4472070,56
58	472358,66 / 4472070,56

ΣΤΗΜΜΑΤΑ	ΠΙΝΑΚΑΣ
Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑ
1	472463,73 / 4472010,67
2	472448,65 / 4472025,33
3	472431,80 / 4472086,77
4	472418,05 / 4472079,98
5	472388,97 / 4472065,89
6	472386,97 / 4472065,89
7	472379,77 / 4472060,49
8	472370,08 / 4472058,46
9	472362,24 / 4472051,72
10	472358,29 / 4472051,72
11	472358,50 / 4472046,86
12	472358,66 / 4472070,56
13	472358,66 / 4472070,56
14	472358,66 / 4472070,56
15	472358,66 / 4472070,56
16	472358,66 / 4472070,56
17	472358,66 / 4472070,56
18	472358,66 / 4472070,56
19	472358,66 / 4472070,56
20	472358,66 / 4472070,56
21	472358,66 / 4472070,56
22	472358,66 / 4472070,56
23	472358,66 / 4472070,56
24	472358,66 / 4472070,56
25	472358,66 / 4472070,56
26	472358,66 / 4472070,56
27	472358,66 / 4472070,56
28	472358,66 / 4472070,56
29	472358,66 / 4472070,56
30	472358,66 / 4472070,56
31	472358,66 / 4472070,56
32	472358,66 / 4472070,56
33	472358,66 / 4472070,56
34	472358,66 / 4472070,56
35	472358,66 / 4472070,56
36	472358,66 / 4472070,56
37	472358,66 / 4472070,56
38	472358,66 / 4472070,56
39	472358,66 / 4472070,56
40	472358,66 / 4472070,56
41	472358,66 / 4472070,56
42	472358,66 / 4472070,56
43	472358,66 / 4472070,56
44	472358,66 / 4472070,56
45	472358,66 / 4472070,56
46	472358,66 / 4472070,56
47	472358,66 / 4472070,56
48	472358,66 / 4472070,56
49	472358,66 / 4472070,56
50	472358,66 / 4472070,56
51	472358,66 / 4472070,56
52	472358,66 / 4472070,56
53	472358,66 / 4472070,56
54	472358,66 / 4472070,56
55	472358,66 / 4472070,56
56	472358,66 / 4472070,56
57	472358,66 / 4472070,56
58	472358,66 / 4472070,56