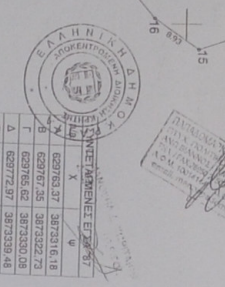


Α/Α	X	Y	Ακτίνη
1	629732.48	3872371.20	18.96
2	629732.23	3872371.29	14.32
3	629732.23	3872371.44	14.32
4	629732.23	3872371.59	14.32
5	629732.23	3872371.74	14.32
6	629732.23	3872371.89	14.32
7	629732.23	3872372.04	14.32
8	629732.23	3872372.19	14.32
9	629732.23	3872372.34	14.32
10	629732.23	3872372.49	14.32
11	629732.23	3872372.64	14.32
12	629732.23	3872372.79	14.32
13	629732.23	3872372.94	14.32
14	629732.23	3872373.09	14.32
15	629732.23	3872373.24	14.32
16	629732.23	3872373.39	14.32
17	629732.23	3872373.54	14.32
18	629732.23	3872373.69	14.32
19	629732.23	3872373.84	14.32
20	629732.23	3872373.99	14.32
21	629732.23	3872374.14	14.32
22	629732.23	3872374.29	14.32
23	629732.23	3872374.44	14.32
24	629732.23	3872374.59	14.32
25	629732.23	3872374.74	14.32
26	629732.23	3872374.89	14.32
27	629732.23	3872375.04	14.32
28	629732.23	3872375.19	14.32
29	629732.23	3872375.34	14.32
30	629732.23	3872375.49	14.32
31	629732.23	3872375.64	14.32
32	629732.23	3872375.79	14.32
33	629732.23	3872375.94	14.32
34	629732.23	3872376.09	14.32
35	629732.23	3872376.24	14.32
36	629732.23	3872376.39	14.32
37	629732.23	3872376.54	14.32
38	629732.23	3872376.69	14.32
39	629732.23	3872376.84	14.32
40	629732.23	3872376.99	14.32
41	629732.23	3872377.14	14.32
42	629732.23	3872377.29	14.32
43	629732.23	3872377.44	14.32
44	629732.23	3872377.59	14.32
45	629732.23	3872377.74	14.32
46	629732.23	3872377.89	14.32
47	629732.23	3872378.04	14.32
48	629732.23	3872378.19	14.32
49	629732.23	3872378.34	14.32
50	629732.23	3872378.49	14.32
51	629732.23	3872378.64	14.32
52	629732.23	3872378.79	14.32
53	629732.23	3872378.94	14.32
54	629732.23	3872379.09	14.32
55	629732.23	3872379.24	14.32
56	629732.23	3872379.39	14.32
57	629732.23	3872379.54	14.32
58	629732.23	3872379.69	14.32
59	629732.23	3872379.84	14.32
60	629732.23	3872379.99	14.32
61	629732.23	3872380.14	14.32
62	629732.23	3872380.29	14.32
63	629732.23	3872380.44	14.32
64	629732.23	3872380.59	14.32
65	629732.23	3872380.74	14.32
66	629732.23	3872380.89	14.32
67	629732.23	3872381.04	14.32
68	629732.23	3872381.19	14.32
69	629732.23	3872381.34	14.32
70	629732.23	3872381.49	14.32
71	629732.23	3872381.64	14.32
72	629732.23	3872381.79	14.32
73	629732.23	3872381.94	14.32
74	629732.23	3872382.09	14.32
75	629732.23	3872382.24	14.32
76	629732.23	3872382.39	14.32
77	629732.23	3872382.54	14.32
78	629732.23	3872382.69	14.32
79	629732.23	3872382.84	14.32
80	629732.23	3872382.99	14.32
81	629732.23	3872383.14	14.32
82	629732.23	3872383.29	14.32
83	629732.23	3872383.44	14.32
84	629732.23	3872383.59	14.32
85	629732.23	3872383.74	14.32
86	629732.23	3872383.89	14.32
87	629732.23	3872384.04	14.32
88	629732.23	3872384.19	14.32
89	629732.23	3872384.34	14.32
90	629732.23	3872384.49	14.32
91	629732.23	3872384.64	14.32
92	629732.23	3872384.79	14.32
93	629732.23	3872384.94	14.32
94	629732.23	3872385.09	14.32
95	629732.23	3872385.24	14.32
96	629732.23	3872385.39	14.32
97	629732.23	3872385.54	14.32
98	629732.23	3872385.69	14.32
99	629732.23	3872385.84	14.32
100	629732.23	3872385.99	14.32



Α/Α	X	Y	Ακτίνη
1	629732.48	3872371.20	18.96
2	629732.23	3872371.29	14.32
3	629732.23	3872371.44	14.32
4	629732.23	3872371.59	14.32
5	629732.23	3872371.74	14.32
6	629732.23	3872371.89	14.32
7	629732.23	3872372.04	14.32
8	629732.23	3872372.19	14.32
9	629732.23	3872372.34	14.32
10	629732.23	3872372.49	14.32
11	629732.23	3872372.64	14.32
12	629732.23	3872372.79	14.32
13	629732.23	3872372.94	14.32
14	629732.23	3872373.09	14.32
15	629732.23	3872373.24	14.32
16	629732.23	3872373.39	14.32
17	629732.23	3872373.54	14.32
18	629732.23	3872373.69	14.32
19	629732.23	3872373.84	14.32
20	629732.23	3872373.99	14.32
21	629732.23	3872374.14	14.32
22	629732.23	3872374.29	14.32
23	629732.23	3872374.44	14.32
24	629732.23	3872374.59	14.32
25	629732.23	3872374.74	14.32
26	629732.23	3872374.89	14.32
27	629732.23	3872375.04	14.32
28	629732.23	3872375.19	14.32
29	629732.23	3872375.34	14.32
30	629732.23	3872375.49	14.32
31	629732.23	3872375.64	14.32
32	629732.23	3872375.79	14.32
33	629732.23	3872375.94	14.32
34	629732.23	3872376.09	14.32
35	629732.23	3872376.24	14.32
36	629732.23	3872376.39	14.32
37	629732.23	3872376.54	14.32
38	629732.23	3872376.69	14.32
39	629732.23	3872376.84	14.32
40	629732.23	3872376.99	14.32
41	629732.23	3872377.14	14.32
42	629732.23	3872377.29	14.32
43	629732.23	3872377.44	14.32
44	629732.23	3872377.59	14.32
45	629732.23	3872377.74	14.32
46	629732.23	3872377.89	14.32
47	629732.23	3872378.04	14.32
48	629732.23	3872378.19	14.32
49	629732.23	3872378.34	14.32
50	629732.23	3872378.49	14.32
51	629732.23	3872378.64	14.32
52	629732.23	3872378.79	14.32
53	629732.23	3872378.94	14.32
54	629732.23	3872379.09	14.32
55	629732.23	3872379.24	14.32
56	629732.23	3872379.39	14.32
57	629732.23	3872379.54	14.32
58	629732.23	3872379.69	14.32
59	629732.23	3872379.84	14.32
60	629732.23	3872379.99	14.32
61	629732.23	3872380.14	14.32
62	629732.23	3872380.29	14.32
63	629732.23	3872380.44	14.32
64	629732.23	3872380.59	14.32
65	629732.23	3872380.74	14.32
66	629732.23	3872380.89	14.32
67	629732.23	3872381.04	14.32
68	629732.23	3872381.19	14.32
69	629732.23	3872381.34	14.32
70	629732.23	3872381.49	14.32
71	629732.23	3872381.64	14.32
72	629732.23	3872381.79	14.32
73	629732.23	3872381.94	14.32
74	629732.23	3872382.09	14.32
75	629732.23	3872382.24	14.32
76	629732.23	3872382.39	14.32
77	629732.23	3872382.54	14.32
78	629732.23	3872382.69	14.32
79	629732.23	3872382.84	14.32
80	629732.23	3872382.99	14.32
81	629732.23	3872383.14	14.32
82	629732.23	3872383.29	14.32
83	629732.23	3872383.44	14.32
84	629732.23	3872383.59	14.32
85	629732.23	3872383.74	14.32
86	629732.23	3872383.89	14.32
87	629732.23	3872384.04	14.32
88	629732.23	3872384.19	14.32
89	629732.23	3872384.34	14.32
90	629732.23	3872384.49	14.32
91	629732.23	3872384.64	14.32
92	629732.23	3872384.79	14.32
93	629732.23	3872384.94	14.32
94	629732.23	3872385.09	14.32
95	629732.23	3872385.24	14.32
96	629732.23	3872385.39	14.32
97	629732.23	3872385.54	14.32
98	629732.23	3872385.69	14.32
99	629732.23	3872385.84	14.32
100	629732.23	3872385.99	14.32

ΑΝΩΤΕΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ν. 4893/2013)

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. Το σχέδιο είναι σύμφωνα με τον Ν. 4893/2013, άρθρο 1, παράγραφος 1, στοιχείο β΄, και με τα άρθρα 8890, 8891, 8892, 8893, 8894, 8895, 8896, 8897, 8898, 8899, 8900, 8901, 8902, 8903, 8904, 8905, 8906, 8907, 8908, 8909, 8910, 8911, 8912, 8913, 8914, 8915, 8916, 8917, 8918, 8919, 8920, 8921, 8922, 8923, 8924, 8925, 8926, 8927, 8928, 8929, 8930, 8931, 8932, 8933, 8934, 8935, 8936, 8937, 8938, 8939, 8940, 8941, 8942, 8943, 8944, 8945, 8946, 8947, 8948, 8949, 8950, 8951, 8952, 8953, 8954, 8955, 8956, 8957, 8958, 8959, 8960, 8961, 8962, 8963, 8964, 8965, 8966, 8967, 8968, 8969, 8970, 8971, 8972, 8973, 8974, 8975, 8976, 8977, 8978, 8979, 8980, 8981, 8982, 8983, 8984, 8985, 8986, 8987, 8988, 8989, 8990, 8991, 8992, 8993, 8994, 8995, 8996, 8997, 8998, 8999, 9000, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. Το σχέδιο είναι σύμφωνα με τον Ν. 4893/2013, άρθρο 1, παράγραφος 1, στοιχείο β΄, και με τα άρθρα 8890, 8891, 8892, 8893, 8894, 8895, 8896, 8897, 8898, 8899, 8900, 8901, 8902, 8903, 8904, 8905, 8906, 8907, 8908, 8909, 8910, 8911, 8912, 8913, 8914, 8915, 8916, 8917, 8918, 8919,