



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- 1) ----- ΣΕΡΦΙΣΙΑ
- 2) ===== ΛΙΒΑΔΟΜΗ
- 3) x x x x x ΣΥΜΑΤΟΛΕΜΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: εξέταση έκτασης με σταθμίδα Κ2.3... 05.02.01 επιφανείας 0655371 τμ. για το αν διάμετρο ή όχι από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ: "ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ" Τ.Δ. ΠΡΑΞΕΙΟΥ - ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΤΡΩΝ

ΚΑΛΩΣΚΑ: 1:500
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2010
 Ο συντάξας μηχανικός

ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΕΩΡ. ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ
 ΠΡΩΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
 Π.Τ. 105
 ΑΔΜ. 025533079 • ΔΟΥΚ. ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΙ
 ΠΡΑΞΕΙΟΥ - ΚΑΛΑΜΑΤΑ - Τ.Δ. ΠΡΑΞΕΙΟΥ

Προσέλαση στο 7ο
 15/3/14

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΙΣ 63 Α 7

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	54571.000	45420.000	15	54596.401	45610.000
2	54571.000	45420.000	16	54596.401	45610.000
3	54571.000	45420.000	17	54579.200	45610.000
4	54571.000	45420.000	18	54579.200	45610.000
5	54571.000	45420.000	19	54579.200	45610.000
6	54571.000	45420.000	20	54579.200	45610.000
7	54571.000	45420.000	21	54579.200	45610.000
8	54571.000	45420.000	22	54579.200	45610.000
9	54571.000	45420.000	23	54579.200	45610.000
10	54571.000	45420.000	24	54579.200	45610.000
11	54571.000	45420.000	25	54579.200	45610.000
12	54571.000	45420.000	26	54579.200	45610.000
13	54571.000	45420.000	27	54579.200	45610.000
14	54571.000	45420.000	28	54579.200	45610.000
15	54571.000	45420.000	29	54579.200	45610.000
16	54571.000	45420.000	30	54579.200	45610.000
17	54571.000	45420.000	31	54579.200	45610.000
18	54571.000	45420.000	32	54579.200	45610.000
19	54571.000	45420.000	33	54579.200	45610.000
20	54571.000	45420.000	34	54579.200	45610.000
21	54571.000	45420.000	35	54579.200	45610.000
22	54571.000	45420.000	36	54579.200	45610.000
23	54571.000	45420.000	37	54579.200	45610.000
24	54571.000	45420.000	38	54579.200	45610.000
25	54571.000	45420.000	39	54579.200	45610.000
26	54571.000	45420.000	40	54579.200	45610.000
27	54571.000	45420.000	41	54579.200	45610.000
28	54571.000	45420.000	42	54579.200	45610.000
29	54571.000	45420.000	43	54579.200	45610.000
30	54571.000	45420.000	44	54579.200	45610.000
31	54571.000	45420.000	45	54579.200	45610.000
32	54571.000	45420.000	46	54579.200	45610.000
33	54571.000	45420.000	47	54579.200	45610.000
34	54571.000	45420.000	48	54579.200	45610.000
35	54571.000	45420.000	49	54579.200	45610.000
36	54571.000	45420.000	50	54579.200	45610.000
37	54571.000	45420.000	51	54579.200	45610.000
38	54571.000	45420.000	52	54579.200	45610.000
39	54571.000	45420.000	53	54579.200	45610.000
40	54571.000	45420.000	54	54579.200	45610.000
41	54571.000	45420.000	55	54579.200	45610.000
42	54571.000	45420.000	56	54579.200	45610.000
43	54571.000	45420.000	57	54579.200	45610.000
44	54571.000	45420.000	58	54579.200	45610.000
45	54571.000	45420.000	59	54579.200	45610.000
46	54571.000	45420.000	60	54579.200	45610.000
47	54571.000	45420.000	61	54579.200	45610.000
48	54571.000	45420.000	62	54579.200	45610.000
49	54571.000	45420.000	63	54579.200	45610.000
50	54571.000	45420.000	64	54579.200	45610.000
51	54571.000	45420.000	65	54579.200	45610.000
52	54571.000	45420.000	66	54579.200	45610.000
53	54571.000	45420.000	67	54579.200	45610.000
54	54571.000	45420.000	68	54579.200	45610.000
55	54571.000	45420.000	69	54579.200	45610.000
56	54571.000	45420.000	70	54579.200	45610.000
57	54571.000	45420.000	71	54579.200	45610.000
58	54571.000	45420.000	72	54579.200	45610.000
59	54571.000	45420.000	73	54579.200	45610.000
60	54571.000	45420.000	74	54579.200	45610.000
61	54571.000	45420.000	75	54579.200	45610.000
62	54571.000	45420.000	76	54579.200	45610.000
63	54571.000	45420.000	77	54579.200	45610.000
64	54571.000	45420.000	78	54579.200	45610.000
65	54571.000	45420.000	79	54579.200	45610.000
66	54571.000	45420.000	80	54579.200	45610.000
67	54571.000	45420.000	81	54579.200	45610.000
68	54571.000	45420.000	82	54579.200	45610.000
69	54571.000	45420.000	83	54579.200	45610.000
70	54571.000	45420.000	84	54579.200	45610.000
71	54571.000	45420.000	85	54579.200	45610.000
72	54571.000	45420.000	86	54579.200	45610.000
73	54571.000	45420.000	87	54579.200	45610.000
74	54571.000	45420.000	88	54579.200	45610.000
75	54571.000	45420.000	89	54579.200	45610.000
76	54571.000	45420.000	90	54579.200	45610.000
77	54571.000	45420.000	91	54579.200	45610.000
78	54571.000	45420.000	92	54579.200	45610.000
79	54571.000	45420.000	93	54579.200	45610.000
80	54571.000	45420.000	94	54579.200	45610.000
81	54571.000	45420.000	95	54579.200	45610.000
82	54571.000	45420.000	96	54579.200	45610.000
83	54571.000	45420.000	97	54579.200	45610.000
84	54571.000	45420.000	98	54579.200	45610.000
85	54571.000	45420.000	99	54579.200	45610.000
86	54571.000	45420.000	100	54579.200	45610.000