



**Παρατηρήσεις:**

1. Η μέτρηση έγινε με GPS GRS-1 κίνηση κατά μήκος του ιδιωτικού δικτύου URANUS της εταιρείας TREE COMPANY.
2. Το όρισμα συρραμμένων είναι το ΕΙΣΑ - 87.
3. Η αντίστροφη από την πράσινη είναι 4.800 m.
4. Οι ιδιοκτήτες των γειτονικών υποδείχθηκαν από τον Βασίλειο Κολοτήλη.
5. Για έργο υποδομής? Ήθελε αντιστραφείν? Ήθελε από? Ήθελε από?
6. Το μέσο υψόμετρο είναι 188μ.
7. Η μέση κλίση είναι 26%.

Καταμύθρι	X	Y	Πλάτος(μ)
1	1	628163,35	4108011,95
2	2	628169,50	4108009,75
3	3	628173,55	4108007,87
4	4	628177,47	4108006,27
5	5	628184,44	4108001,58
6	6	628189,44	4108000,30
7	7	628197,66	4108000,74
8	8	628211,54	4108004,73
9	9	628228,61	4108002,79
10	10	628239,55	4108000,88
11	11	628233,71	4108002,04
12	12	628235,12	4108006,52
13	13	628237,03	4108012,61
14	14	628242,75	4108021,67
15	15	628245,57	4108028,43
16	16	628247,24	4108031,65
17	17	628247,91	4108038,77
18	18	628250,31	4108048,31
19	19	628248,69	4108057,72
20	20	628247,78	4108062,80
21	21	628244,67	4108071,48
22	22	628237,65	4108077,95
23	23	628228,64	4108084,58
24	24	628218,71	4108090,85
25	25	628207,66	4108094,55
26	26	628193,21	4108099,57
27	27	628181,68	4108090,95
28	28	628188,72	4108083,23
29	29	628186,51	4108076,04
30	30	628185,52	4108070,60
31	31	628181,31	4108068,66
32	32	628180,06	4108055,20
33	33	628177,60	4108048,48
34	34	628177,21	4108048,17
35	35	628174,86	4108043,25
36	36	628174,66	4108043,02
37	37	628172,27	4108036,40
38	38	628169,35	4108028,26
39	39	628166,84	4108021,28
40	40	628163,35	4108011,95

Καταμύθρι	X	Y	Πλάτος(μ)
1	1	628163,35	4108011,95
2	2	628169,50	4108009,75
3	3	628173,55	4108007,87
4	4	628177,47	4108006,27
5	5	628184,44	4108001,58
6	6	628189,44	4108000,30
7	7	628197,66	4108000,74
8	8	628211,54	4108004,73
9	9	628228,61	4108002,79
10	10	628239,55	4108000,88
11	11	628233,71	4108002,04
12	12	628235,12	4108006,52
13	13	628237,03	4108012,61
14	14	628242,75	4108021,67
15	15	628245,57	4108028,43
16	16	628247,24	4108031,65
17	17	628247,91	4108038,77
18	18	628250,31	4108048,31
19	19	628248,69	4108057,72
20	20	628247,78	4108062,80
21	21	628244,67	4108071,48
22	22	628237,65	4108077,95
23	23	628228,64	4108084,58
24	24	628218,71	4108090,85
25	25	628207,66	4108094,55
26	26	628193,21	4108099,57
27	27	628181,68	4108090,95
28	28	628188,72	4108083,23
29	29	628186,51	4108076,04
30	30	628185,52	4108070,60
31	31	628181,31	4108068,66
32	32	628180,06	4108055,20
33	33	628177,60	4108048,48
34	34	628177,21	4108048,17
35	35	628174,86	4108043,25
36	36	628174,66	4108043,02
37	37	628172,27	4108036,40
38	38	628169,35	4108028,26
39	39	628166,84	4108021,28
40	40	628163,35	4108011,95

