

Προβολικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. 87:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Α :

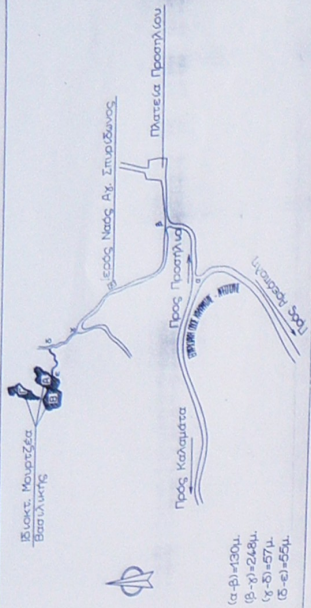
Α/Α	X	Y	Μήκος
1	342506.603	4086824.731	5,66
2	342506.200	4086818.034	5,87
3	342515.834	4086819.469	3,11
4	342520.341	4086821.600	3,57
5	342522.386	4086827.861	3,94
6	342523.010	4086837.024	9,89
7	342520.176	4086838.312	7,42
8	342535.586	4086844.835	6,13
9	342540.341	4086852.027	2,97
10	342542.703	4086855.215	4,03
11	342544.299	4086861.037	2,84
12	342539.133	4086863.927	2,09
13	342537.364	4086865.046	1,83
14	342534.805	4086861.420	1,79
15	342533.013	4086861.064	1,92
16	342531.725	4086859.030	7,05
17	342524.183	4086863.096	1,83
18	342520.813	4086860.515	5,68
19	342519.305	4086859.311	4,38
20	342516.962	4086854.729	4,12
21	342517.875	4086846.866	2,54
22	342512.552	4086844.824	3,88
23	342510.090	4086841.962	2,54
24	342508.964	4086839.685	7,12
25	342509.074	4086835.663	5,07
26	342506.603	4086824.731	5,07

Προβολικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. 87:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Β :

Α/Α	X	Y	Μήκος
1	342506.603	4086824.731	7,80
2	342500.200	4086814.263	4,42
3	342486.700	4086815.116	4,67
4	342479.318	4086810.454	3,17
5	342479.056	4086800.084	4,30
6	342474.547	4086832.551	3,52
7	342474.763	4086837.323	5,06
8	342477.234	4086841.747	4,85
9	342481.642	4086843.772	4,12
10	342485.056	4086846.593	7,52
11	342486.142	4086844.064	7,51
12	342502.808	4086840.823	6,26
13	342506.964	4086839.685	3,88
14	342509.074	4086835.903	7,12
15	342509.466	4086832.731	5,07



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: εξέταση, έκταση με στοιχεία Α 11,2,3.....32,331) επιφανείας 913,71τ.μ., Β 11,2,3.....17,31,32,331) επιφανείας 872,64τ.μ. και Γ 11,2,3.....30,31,321) επιφανείας 643,91τ.μ. για το αν διέπεται ή όχι από τις διατάξεις της Διακήρυξης Νομοθεσίας.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΟΥΡΤΖΕΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 ΘΕΣΗ: "ΠΑΛΙΑ ΑΛΩΝΙΑ" Δ.Δ. ΠΡΟΣΠΥΛΙΟΥ - ΔΗΜΟΥ ΛΕΚΤΡΟΥ
 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 15 ΚΕΜΒΡΙΟΣ 2007
 Ο συντάξας μηχανικός



Προβολικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. 87:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Γ :

Α/Α	X	Y	Μήκος
1	342495.283	4086854.971	6,60
2	342487.081	4086850.460	4,47
3	342500.437	4086866.163	3,40
4	342503.615	4086870.565	2,28
5	342506.994	4086876.300	3,45
6	342508.031	4086884.969	12,07
7	342512.268	4086863.253	6,73
8	342521.053	4086869.913	2,51
9	342517.408	4086861.074	6,50
10	342515.326	4086854.330	2,59
11	342514.107	4086851.057	4,49
12	342515.150	4086813.343	4,49
13	342515.296	4086810.879	6,81
14	342510.876	4086810.724	7,52
15	342504.415	4086812.879	4,05
16	342503.096	4086809.679	3,21
17	342502.329	4086809.946	1,96
18	342507.399	4086895.638	3,98
19	342505.846	4086896.124	3,98
20	342503.896	4086893.459	1,61
21	342500.942	4086893.459	1,61
22	342499.581	4086886.720	5,88
23	342498.467	4086880.615	5,90
24	342485.855	4086876.590	5,99
25	342483.565	4086871.056	1,91
26	342484.763	4086866.570	4,65
27	342493.533	4086865.022	2,89
28	342492.823	4086858.271	4,92
29	342492.778	4086855.043	3,31
30	342493.504	4086854.971	1,79