

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Γ.Σ.Α. 87

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	233100.30	427744.93	8.07
2	233104.91	427749.55	7.38
3	233108.06	427745.23	7.67
4	233115.13	427745.20	11.73
5	233123.95	427746.92	19.15
6	233134.08	427748.17	20.92
7	233148.94	427749.89	16.37
8	233161.49	427750.40	17.38
9	233175.86	427751.18	9.47
10	233185.18	427751.52	11.07
11	233193.30	427752.03	21.29
12	233209.98	427753.27	8.72
13	233215.57	427754.97	30.6
14	233237.71	427756.10	22.17
15	233254.35	427759.74	28.73
16	233276.00	427759.63	21.84
17	233293.42	427761.80	19.36
18	233308.26	427762.23	20.32
19	233325.28	427763.32	28.07
20	233346.49	427765.72	11.05
21	233356.00	427769.35	12.66
22	233365.03	427768.22	6.9
23	233371.81	427769.47	12.44
24	233383.61	427767.41	11.05
25	233394.62	427767.26	17.37
26	233411.60	427767.60	14.41
27	233419.23	427768.38	11.29
28	233423.63	427764.98	17.99
29	233428.52	427763.67	8.83
30	233430.66	427762.10	12.34
31	233432.06	427760.84	14.37
32	233435.38	427759.86	14.27
33	233441.43	427758.94	13.61
34	233442.01	427756.34	12.38
35	233444.71	427755.26	12.02
36	233451.05	427754.04	15.93
37	233451.63	427753.12	5.91
38	233450.99	427752.25	5.09
39	233446.68	427752.54	9.82
40	233447.94	427751.79	13.66
41	233451.68	427749.65	17.31
42	233450.03	427748.42	12.97
43	233447.04	427746.80	17.49
44	233441.66	427745.16	19.15
45	233434.20	427743.52	26.42
46	233423.56	427741.33	20.68
47	233417.25	427739.64	9.19
48	233421.18	427738.34	21.04
49	233420.14	427736.33	14.25
50	233419.64	427734.08	25.44
51	233417.19	427732.76	11.71
52	233418.03	427731.08	20.03
53	233405.29	427729.62	9.62
54	233398.22	427728.10	16.38
55	233382.17	427725.83	2.72
56	233379.46	427725.55	17.26
57	233362.26	427726.91	6.08
58	233356.85	427728.70	17.08
59	233339.78	427728.08	11.33
60	233328.45	427728.18	16.17
61	233312.79	427729.20	15.39
62	233297.82	427726.75	13.14
63	233284.68	427726.90	15.18
64	233269.53	427727.83	16.33
65	233254.14	427730.32	11.16
66	233243.24	427730.72	14.42
67	233229.32	427730.46	11.67
68	233217.74	427730.98	15.54
69	233202.25	427730.32	12.72
70	233191.01	427731.27	22.94
71	233168.35	427731.73	12.1
72	233157.95	427731.91	17.26
73	233141.22	427732.18	21.74
74	233119.60	427732.47	20.9
75	233100.96	427733.93	8.84
76	233094.60	427734.07	7.43
77	233087.64	427734.64	7.19
78	233084.38	427734.05	12.04
79	233081.97	427736.84	14.66
80	233078.36	427737.05	33.31
81	233088.05	427740.92	10.1
82	233094.16	427741.96	9.77
83	233089.76	427742.69	15.84
84	233101.77	427743.01	9.04
1	233100.30	427744.93	

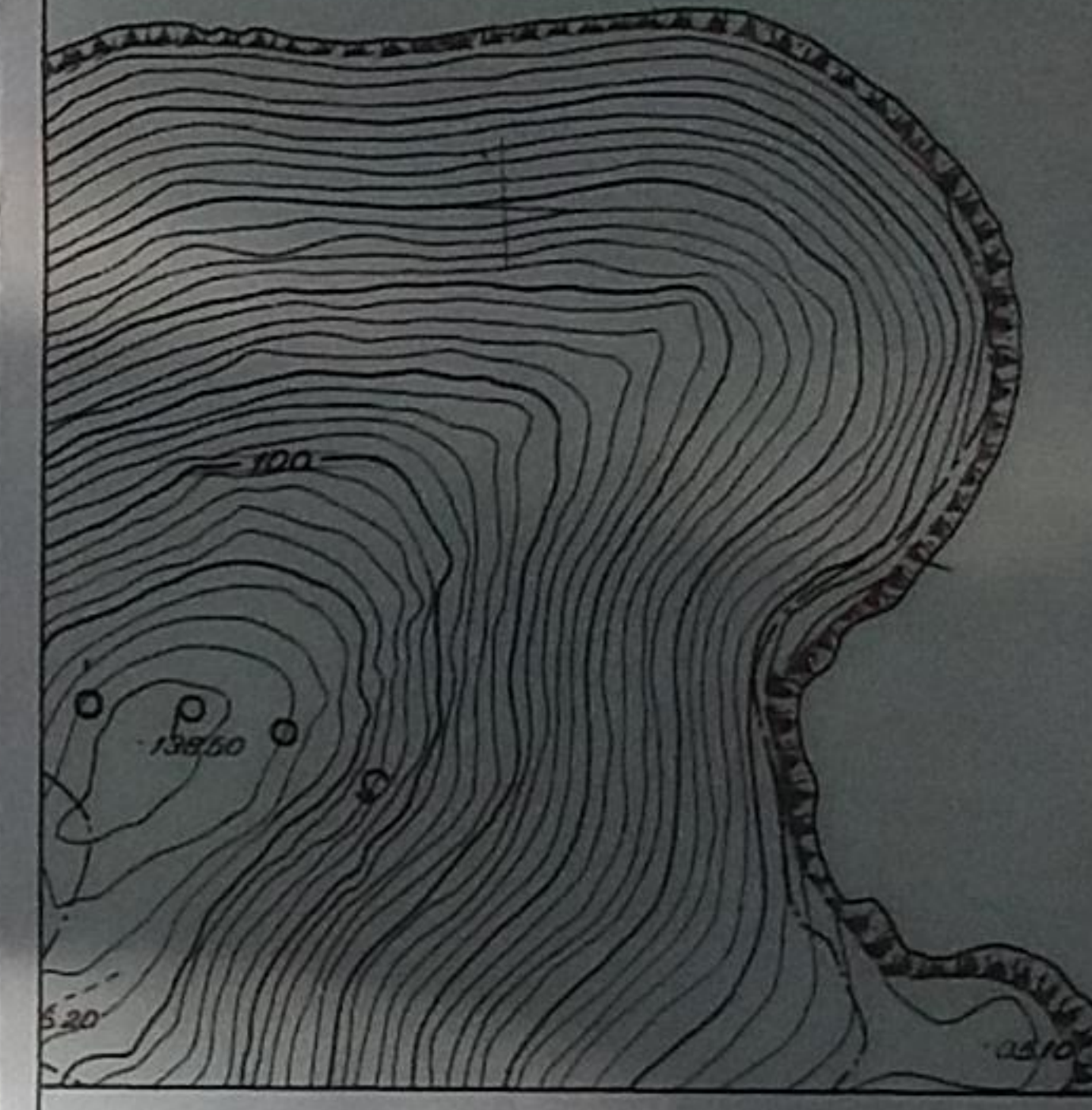
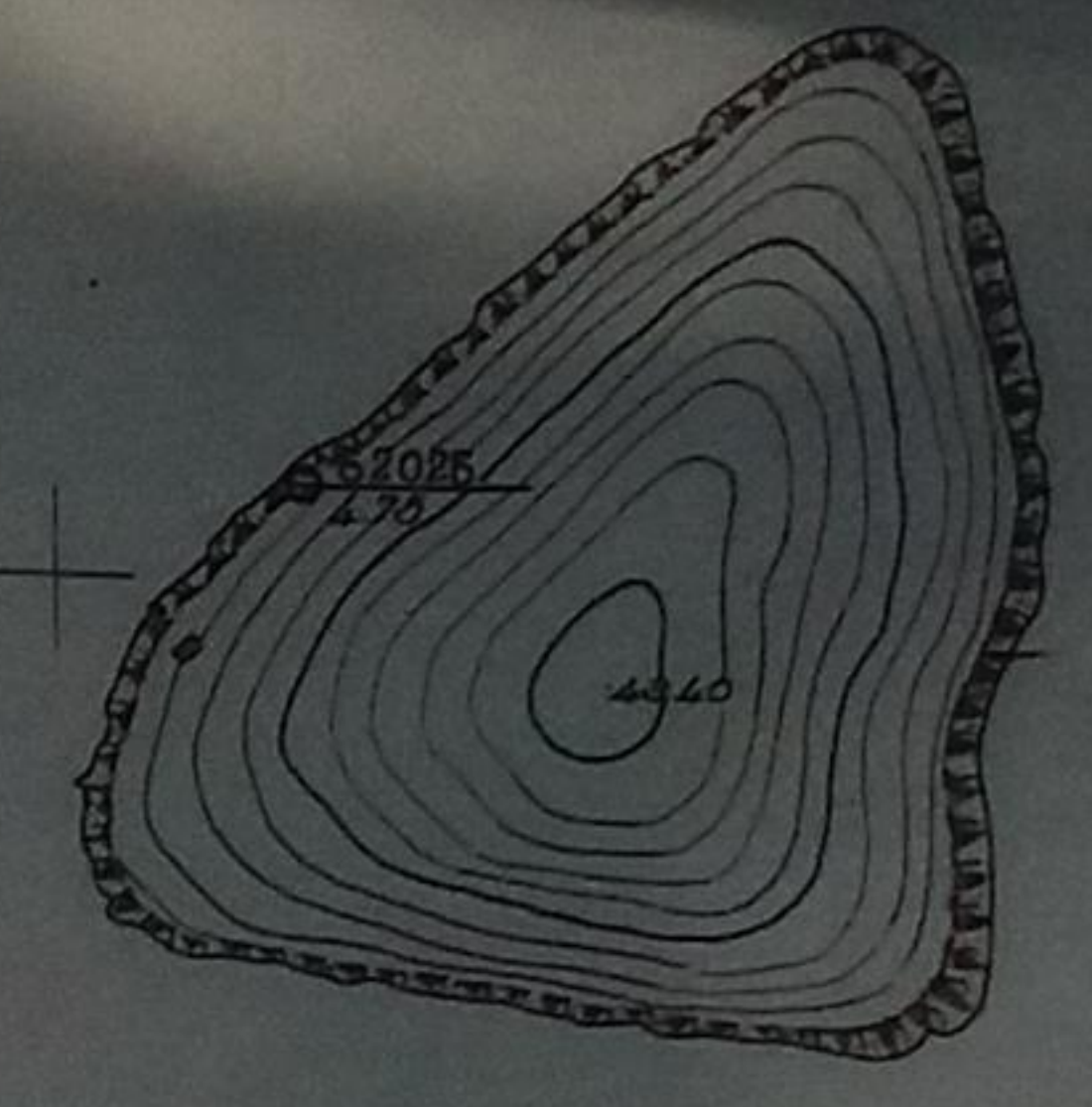
* E=94278.63 τ.μ.

- ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87
- ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΑΛΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ Η ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΣΗ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΠΕΛΑΟΥ
- Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Γ.Σ.Α. 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΤΡΩΝΑΝΕΤ GPS.
- Η ΝΗΣΟΣ ΠΡΟΒΑΤΙ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΦΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΜΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ
- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΧΘΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΑΣΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΛΕΥΚΑΔΑ 14-2-2017
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΒΛΩΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΚΗΣ
 ΠΡΟΪΚΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 14-2-2017

ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ 5187/7 ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:5000

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΚΑΡΦΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΝΗΣΟΥ "ΠΡΟΒΑΤΙ"

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΝΗΣΟΣ ΠΡΟΒΑΤΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ, Πολ. Μηχανικός
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ, Πολ. Μηχανικός ΤΕ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : T1

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ : ΣΟΦΟΚΛΗΣ Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ