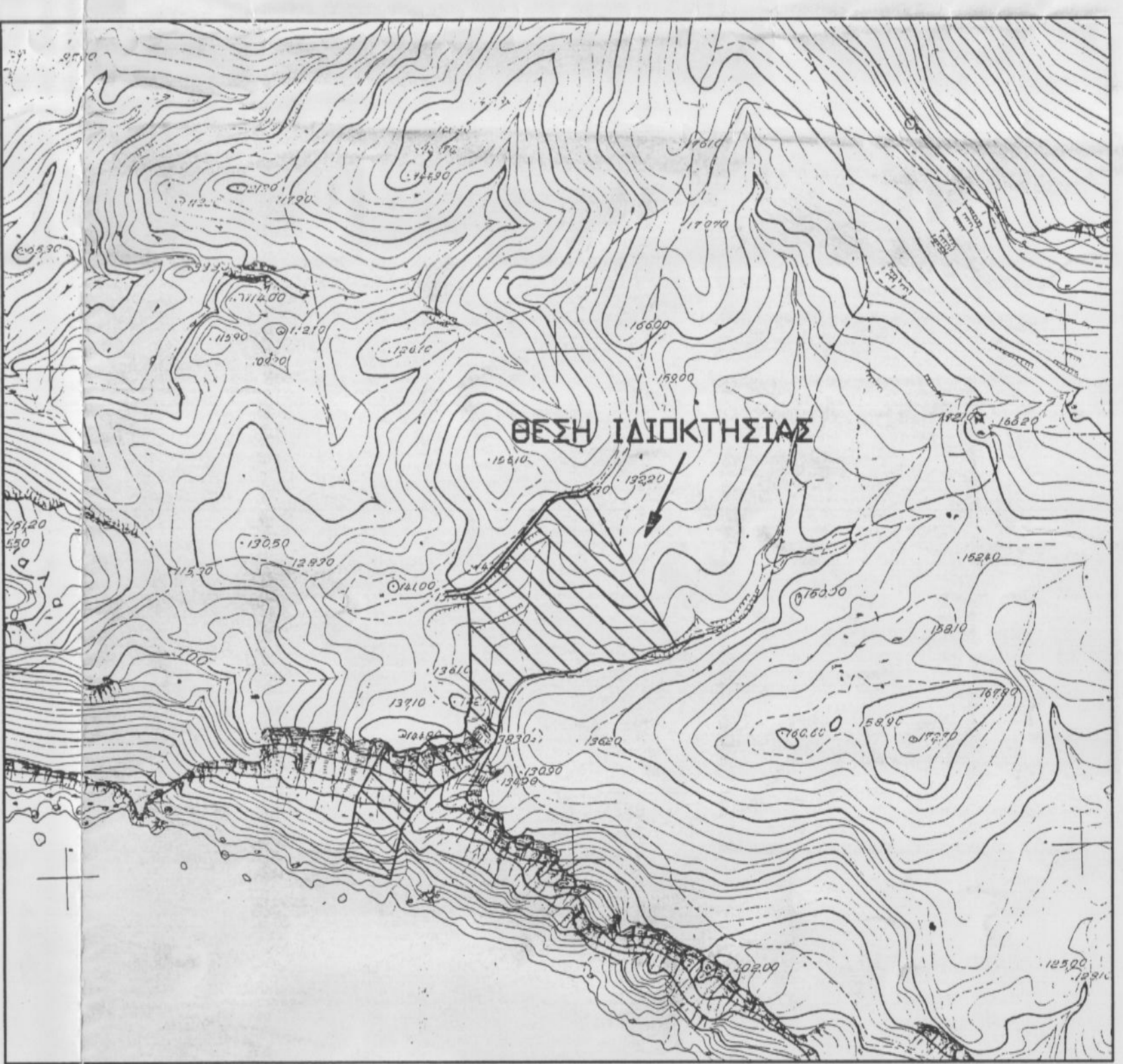


Α/Α	X	Y
0	539459.78	3890792.66
1	539461.82	3890793.00
2	539463.48	3890792.90
3	539465.75	3890788.93
4	539467.41	3890785.00
5	539470.88	3890779.34
6	539472.87	3890776.71
7	539475.40	3890774.25
8	539478.27	3890771.32
9	539481.23	3890771.32
10	539484.69	3890770.83
11	539489.12	3890769.66
12	539495.44	3890767.88
13	539497.32	3890767.37

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΙΧΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη συνθήκη των ορθώνγων τριγώνων των κορυφών του (ΕΓΤΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	539456.98	3890864.38	6.97
2	539462.62	3890868.45	10.80
3	539473.32	3890876.22	12.85
4	539489.91	3890893.92	15.11
5	539488.88	3890892.05	19.69
6	539478.87	3890908.92	13.67
7	539514.71	3890922.75	9.66
8	539526.72	3890928.63	8.79
9	539535.43	3890946.39	9.42
10	539538.54	3890953.53	8.41
11	539545.94	3890957.92	6.94
12	539555.63	3890959.74	8.46
13	539561.11	3890959.72	12.44
14	539562.52	3890960.09	9.91
15	539573.01	3890965.47	12.16
16	539581.53	3890961.88	9.81
17	539585.18	3890963.84	14.53
18	539592.05	3890962.60	12.16
19	539592.52	3890960.12	9.81
20	539604.58	3890951.66	11.80
21	539609.55	3890963.22	9.84
22	539615.86	3890961.83	11.29
23	539626.96	3890961.78	11.29
24	539625.87	3890873.55	9.28
25	539630.15	3890868.19	7.87
26	539632.61	3890866.00	8.74
27	539638.04	3890854.30	9.55
28	539643.04	3890845.37	6.97
29	539647.81	3890837.94	9.46
30	539652.94	3890829.99	7.23
31	539656.64	3890823.78	4.62
32	539660.31	3890817.38	7.38
33	539664.37	3890813.52	7.61
34	539668.43	3890807.95	4.65
35	539662.16	3890807.98	5.86
36	539661.48	3890808.98	4.95
37	539641.48	3890808.77	6.97
38	539635.63	3890806.45	8.12
39	539638.73	3890808.17	8.26
40	539619.58	3890799.21	2.64
41	539616.38	3890797.35	9.70
42	539606.63	3890797.72	10.99
43	539597.49	3890797.90	8.14
44	539587.27	3890800.67	10.07
45	539577.41	3890798.63	12.47
46	539567.53	3890790.69	18.68
47	539565.15	3890789.65	8.29
48	539565.69	3890791.92	8.05
49	539564.86	3890787.26	8.36
50	539567.71	3890787.21	11.03
51	539557.61	3890785.82	8.21
52	539519.48	3890785.01	9.55
53	539503.78	3890775.10	9.61
54	539496.38	3890766.24	11.35
55	539486.82	3890764.31	12.47
56	539487.00	3890733.77	3.87
57	539486.62	3890732.92	8.29
58	539482.12	3890717.63	12.79
59	539476.92	3890713.39	8.80
60	539471.16	3890708.72	6.97
61	539465.97	3890708.01	8.48
62	539462.38	3890694.66	10.44
63	539458.42	3890690.96	10.44
64	539455.81	3890686.86	7.26
65	539451.46	3890686.87	6.82
66	539441.46	3890666.87	6.82
67	539441.94	3890655.87	12.44
68	539438.57	3890614.45	23.63
69	539437.71	3890589.82	28.14
70	539434.98	3890594.82	26.39
71	539434.98	3890664.47	22.71
72	539441.19	3890653.41	27.79
73	539442.89	3890646.77	35.98
74	539443.16	389078.86	7.61
75	539443.16	389072.93	4.91
76	539443.16	389072.93	7.25
77	539443.16	389072.93	12.16
78	539443.16	389072.93	7.15
79	539443.16	389072.93	4.15
80	539443.16	389072.93	4.74
81	539443.16	389072.93	9.35
82	539443.16	389072.93	4.96
83	539443.16	389072.93	10.44
84	539443.16	389072.93	10.44
85	539443.16	389072.93	10.44
86	539443.16	389072.93	10.44
87	539443.16	389072.93	10.44
88	539443.16	389072.93	10.44
89	539443.16	389072.93	10.44
90	539443.16	389072.93	10.44
91	539443.16	389072.93	10.44
92	539443.16	389072.93	10.44
93	539443.16	389072.93	10.44
94	539443.16	389072.93	10.44
95	539443.16	389072.93	10.44
96	539443.16	389072.93	10.44
97	539443.16	389072.93	10.44
98	539443.16	389072.93	10.44
99	539443.16	389072.93	10.44
100	539443.16	389072.93	10.44
101	539443.16	389072.93	10.44
102	539443.16	389072.93	10.44
103	539443.16	389072.93	10.44
104	539443.16	389072.93	10.44
105	539443.16	389072.93	10.44
106	539443.16	389072.93	10.44
107	539443.16	389072.93	10.44
108	539443.16	389072.93	10.44
109	539443.16	389072.93	10.44
110	539443.16	389072.93	10.44
111	539443.16	389072.93	10.44
112	539443.16	389072.93	10.44
113	539443.16	389072.93	10.44
114	539443.16	389072.93	10.44
115	539443.16	389072.93	10.44
116	539443.16	389072.93	10.44
117	539443.16	389072.93	10.44
118	539443.16	389072.93	10.44
119	539443.16	389072.93	10.44
120	539443.16	389072.93	10.44



ΥΠΟΜΟΝΗ  
 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.....105,106,107,108,109,10 = 34226,65M2

\* Έμβαδον γηπέδου 12,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.....105,106,107,108,109,10 = 34226,65M2  
 Βρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια Λευκογειών του Δήμου Φοινίκων εκτός των ορίων του δικαίου αυτού στη θέση "Λουματάρης" και είναι κατά κανόνα άρτο και οικοδομήσιμο.  
 Είναι ιδιοκτησία Μαρκακή Ιωάννη κ' Μαρκακή Όλγας κατά 50% εξ ομοτίμων έκαστος.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜ-ΩΣΗΣ  
 Σύμφωνα με το Π.Δ. 24.5.85 (ΦΕΚ 270 Δ/31.5.85) και τον Ν.3212/03 (ΦΕΚ 308Α/31.12.03):  
 Ελάχιστο έμβαδον : 4000 μ2. Πρόστυπο: 25% (προμυθισθεί κατάμηση)  
 Ο/ι απώληση προώπου δεν κωδικοί για τα γήπεδα τα προμυθισμένα της 31.12.03  
 Γρασοτό κάλυψη: 10%. Μέγιστος Σ.Δ. : 0,2.  
 Μέγιστη δόμηση για κατοικία : 280 + (Ε-8000) X 0,01 M2  
 Αριθμός ορόφων : 2. Μέγιστο ύψος : 7,5 μ.  
 Ηχοστάσεις από όρονα : 15 μ.

\* Αρτηρείται καθιστική γραμμής αυγιάου και παράλιας.  
 \* Το ακίνητο δεν βρίσκεται εντός περιοχής Ζ.Ο.Ε.  
 \* Τα όρια, οι όμοροι ιδιοκτήτες και το ιδιοκτησιακό καθεστώς υπεδείχθησαν από τον εργοδότη με αποκαλυπτικά διχά του ευθύν.  
 \* Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με τον Ν.651/77

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΡΚΑΚΗΣ

ΘΕΣΗ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΛΕΥΚΟΓΕΙΩΝ  
 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ "ΛΟΥΜΑΤΑΡΗΣ"  
 ΔΗΜΟΣ ΦΟΙΝΙΚΑ - Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΡ. ΣΧ.: Τ1  
 ΜΑΡ 2008  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΑΝΔΡΕΑΣ Ζ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ  
 ΣΗΦΗ ΒΛΑΣΤΟΥ 11 ΡΕΘΥΜΝΟ τηλ 68740

3572  
 14-6-2013  
 ΑΝΔΡΕΑΣ Ζ. ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤ. ΜΗΤΡΩΟΥ 82187  
 ΕΠΙΧ. ΒΛΑΣΤΟΥ 11 ΡΕΘΥΜΝΟ Τ.Μ. ΔΕΣΠΟΙΝΗΣ  
 Α.Φ.Μ. 065141993 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ