

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Τμήμα 1-2-3-...-25-26-1

1	X= 536194,481	Y= 3910962,434
2	X= 536186,798	Y= 3910977,973
3	X= 536176,318	Y= 3910997,200
4	X= 536165,295	Y= 3911017,360
5	X= 536152,251	Y= 3911030,064
6	X= 536152,066	Y= 3911048,776
7	X= 536147,081	Y= 3911053,296
8	X= 536145,000	Y= 3911079,770
9	X= 536151,705	Y= 3911089,366
10	X= 536155,219	Y= 3911091,121
11	X= 536160,487	Y= 3911079,770
12	X= 536166,416	Y= 3911089,585
13	X= 536174,540	Y= 3911081,030
14	X= 536181,366	Y= 3911074,888
15	X= 536189,910	Y= 3911067,210
16	X= 536193,862	Y= 3911061,068
17	X= 536204,620	Y= 3911035,841
18	X= 536207,914	Y= 3911028,602
19	X= 536210,549	Y= 3911016,756
20	X= 536213,200	Y= 3911010,031
21	X= 536214,078	Y= 3911000,818
22	X= 536212,761	Y= 3910987,656
23	X= 536213,200	Y= 3910978,223
24	X= 536219,859	Y= 3910967,913
25	X= 536214,310	Y= 3910960,326
26	X= 536214,430	Y= 3910954,692

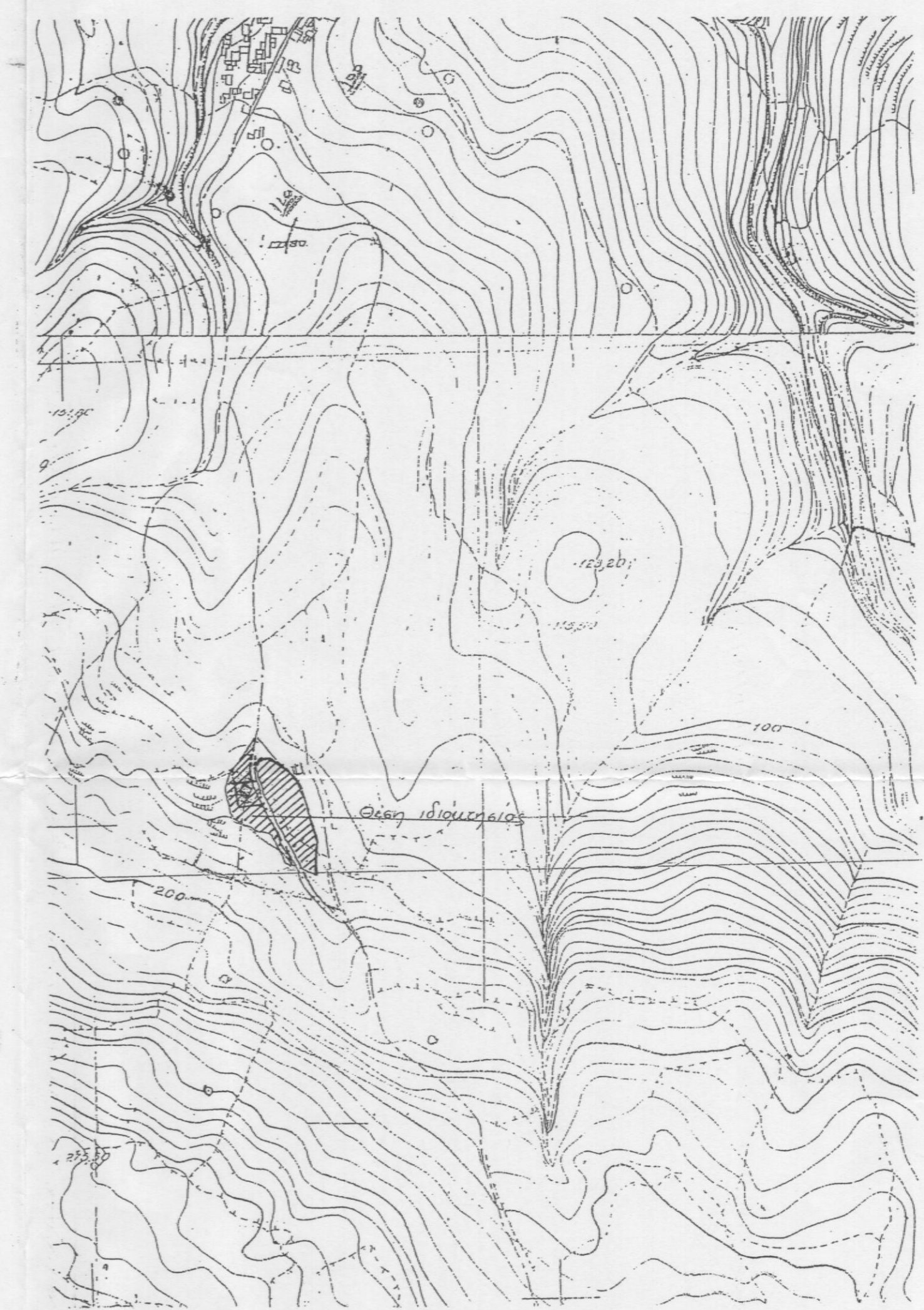
E = 4934,76 M2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Τμήμα 27-28-29-...-54-55-27

27	X= 536178,694	Y= 3910975,635
28	X= 536170,037	Y= 3910995,772
29	X= 536159,797	Y= 3911013,983
30	X= 536153,796	Y= 3911020,004
31	X= 536153,823	Y= 3911022,968
32	X= 536145,737	Y= 3911043,247
33	X= 536121,901	Y= 3911038,029
34	X= 536116,876	Y= 3911060,986
35	X= 536140,711	Y= 3911066,204
36	X= 536139,771	Y= 3911073,511
37	X= 536139,202	Y= 3911094,640
38	X= 536138,915	Y= 3911116,639
39	X= 536139,066	Y= 3911122,336
40	X= 536126,634	Y= 3911094,103
41	X= 536110,307	Y= 3911057,022
42	X= 536108,101	Y= 3911041,336
43	X= 536111,747	Y= 3911034,891
44	X= 536117,469	Y= 3911025,937
45	X= 536126,760	Y= 3911017,178
46	X= 536132,505	Y= 3911016,954
47	X= 536137,273	Y= 3911015,871
48	X= 536141,200	Y= 3911009,947
49	X= 536145,313	Y= 3911006,676
50	X= 536151,828	Y= 3911005,789
51	X= 536159,231	Y= 3911003,422
52	X= 536162,488	Y= 3910999,576
53	X= 536164,858	Y= 3910993,066
54	X= 536166,930	Y= 3910988,332
55	X= 536171,372	Y= 3910981,528

E = 2225,57 M2



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛ. 1 : 5000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Με τα στοιχεία 1-2-3-...-25-26-1 και 27-28-29-...-54-55-27, περιγράφονται δύο ανεξάρτητα τμήματα μίας πρώην ενιαίας ιδιοκτησίας του κ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓ. ΒΕΡΝΑΔΟΥ στη θέση "Αγκαραθές", Δήμου Νικηφόρου Φωκά, εκτός ορίων του οικισμού "Γερανή Ρεθυμνίου".
- Εμβαδόν ιδιοκτησίας 1-2-3-...-27-28-1 : 4.935,00 M2  
Εμβαδόν ιδιοκτησίας 29-30-31-...-60-61-29 : 2.225,00 M2
- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ : ΠΛ. 24-5-85 Φ.Ε.Κ. 270 Δ/31-5-85)  
Π = 45,00 μ - Β = 50,00 μ - Ε = 4000 M2  
Κατά παράλληλη :  
α) Π = 25,00 μ - Β = 40,00 μ - Ε = 2000 M2 (Γήμεδα προ της 17-10-78)  
β) Π = 20,00 μ - Β = 35,00 μ - Ε = 1200 M2 (Γήμεδα προ της 21-7-64)  
γ) Π = 10,00 μ - Β = 15,00 μ - Ε = 750 M2 (Γήμεδα προ της 24-10-62)  
Επιτρεπόμενη κάλυψη : 10 %  
Συντελεστής δόμησης : 0,20  
Αριθμός ορόφων (2) Δ/Υ - Μέγιστο ύψος 7,50 μ
- Πρόκειται για αρροτεμάκρια κατά παράλληλη άρτια και οικοδομήματα.
- Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με το Νόμο 651 /1977

6x2.4

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ		ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤ. ΜΠΡΙΛΛΑΚΗΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	
ΛΕΩΦ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ 65 - ΡΕΘΥΜΝΟ		ΤΗΛ. 23888	
ΜΕΛΕΤΗ :		ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :		ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓ. ΒΕΡΝΑΔΟΣ	
ΘΕΣΗ :		"ΑΓΚΑΡΑΘΕΣ" - ΓΕΡΑΝΗ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		1	
ΚΛ. 1 : 250			
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤ. ΜΠΡΙΛΛΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΗ 65 ΡΕΘΥΜΝΟ Α.Π.Σ. 51938523 ΑΔΣ 100		ΧΑΡΙΚΛΑΙΑ ΚΑΡΤΙΟΛΑΧΗ ΔΡ. ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Προσφώνηση 1389 στο Ανεμόμυλο της Ρεθύμνου - 3-2008 Η Διεύθυνση Δασών Ρεθύμνου ΑΠΕΣΕ στην αρ. 6/2005 απόφαση 4 δ.δ.κ. Επιτροπής Επιλύσεως Δασικών Αποζημιώσεων Νέου Ρεθύμνου. 30-9-2005 Ο Γραμματέας ΑΝΤ. ΕΜΜ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	
ΡΕΘΥΜΝΟ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2007			