



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ  
**ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΟΥΡΕΣΑΚΗΣ**

ΘΕΣΗ "ΔΙΑΚΟΝΙΑΝΑ" ΠΡΙΝΕ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
**ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Εμβαδον ιδιοκτησίας με στοιχεία (1,2,3,...43,44,1) = 4019,23 μ<sup>2</sup>.  
 Η ιδιοκτησία βρίσκεται στη θέση "Διακονιανή" εντός της κτηματολογίας παραρτήσεως και εκτός των ορίων του οικισμού Πρίνη του Δήμου Νισσίου (Φύλας Νομού Ρεθύμνης) όπου η αρμοδιότητα στην παρούσα είναι 4000 μ<sup>2</sup> και ανασταλεί για το κτίριο και οικοδομήσιμους.

Ο ΕΝΕΡΓΗΣΙΑΣ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΤΥΡΑΚΗΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - Π.Δ. 24-05-1985 (ΦΕΚ 270 Α της 31-05-85)  
 μέγιστη δόμησις για κατοικία 200,38μ<sup>2</sup>  
 αρ. ορόφων 2  
 μέγιστο ύψος για κατοικία 7,50μ

Τα όρια ελεγχθήσαν από τον ιδιοκτήτη  
 Το παρών συντάχεται βάσει του Ν. 651/77 άρθρο 5.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1/200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΖΑΜΠΙΛΙΟΥ 2, ΡΕΘΥΜΝΟ  
 Α.Μ. ΕΠ.Σ.Μ. 26711  
 ΑΦΜ 1006965900 ΡΕΘΥΜΝΟΥ  
 ΤΗΛ 28310 25622

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
 ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ  
 Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του Συστήματος συντεταγμένων αμοιβάτου

ΑΝΩΜΕΤΡΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	-4013.096	1192.094	2.31
2	-4015.062	1193.305	3.70
3	-4017.396	1196.179	5.17
4	-4020.506	1200.307	4.12
5	-4022.599	1203.793	7.56
6	-4025.406	1210.851	4.09
7	-4028.665	1214.745	5.65
8	-4028.369	1220.137	3.45
9	-4028.541	1223.582	4.03
10	-4029.257	1227.551	4.99
11	-4029.447	1232.539	3.99
12	-4030.029	1236.489	3.89
13	-4032.287	1239.656	16.79
14	-4035.573	1256.124	7.11
15	-4038.726	1262.500	2.35
16	-4039.340	1264.769	2.71
17	-4041.444	1264.589	3.49
18	-4044.742	1265.717	3.31
19	-4046.097	1268.743	3.89
20	-4045.735	1272.618	3.33
21	-4044.714	1275.783	2.77
22	-4043.054	1277.180	1.59
23	-4042.417	1278.639	3.36
24	-4043.160	1281.915	7.59
25	-4046.837	1288.558	4.66
26	-4048.226	1293.010	2.61
27	-4047.707	1295.567	5.52
28	-4046.583	1300.968	3.26
29	-4047.214	1304.169	5.72
30	-4049.265	1309.510	11.17
31	-4051.653	1320.377	2.13
32	-4050.327	1321.868	2.51
33	-4047.920	1322.575	1.46
34	-4046.617	1323.238	5.42
35	-4041.202	1323.468	5.05
36	-4036.245	1324.428	1.53
37	-4034.716	1324.361	75.15
38	-4015.381	11251.773	81.14
39	-3953.431	1199.236	4.59
40	-3957.773	1197.757	11.56
41	-3969.258	1196.431	25.79
42	-3995.026	1195.301	13.34
43	-4008.207	1193.293	1.52
44	-4003.617	1192.297	3.53
1	-4013.096	1192.094	

$\Sigma = 1/2 \Sigma (X_n + X_{n+1})(Y_n + Y_{n+1})$   
 $\Sigma = 4019,23\mu^2$