

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ.
Κλίμακα 1:5000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΓΓΕΛΗ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΥ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ
Σ. ΒΑΣΙΛΕΥΤ 28 ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ 28310-54786

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΓΕОРΓΙΑ ΓΕΟΡΓΙΑΔΟΥ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΚΟΥΠΟΥΜΤΖΗ
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΖΙΟΥΡΟΥ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΚΟΥΠΟΥΜΤΖΗ

ΘΕΣΗ : "ΛΑΚΚΟΣ" - Τ.Κ. ΠΑΝΟΡΜΟΥ - Δ.Ε. ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΥ - Δ. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 200

Εμβάθυν ιδιοκτησίας με στοιχεία (1.2.3.....56.57.1) = 2911.15Μ2 όπως προκύπτει από τον πίνακα συνήλων.

Η ιδιοκτησία βρίσκεται στην θέση "Λάκκος", εκτός των ορίων εκτός σχεδίου, αλλά εντός της ζώνης των 500μ του οικισμού Πανορμού, της Δημοτικής Ενότητας Γερόποταμου, του Δήμου Μυλοποταμού, της Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου.

Η ως ανω ιδιοκτησία ερριον υφιστάμενη σήμερα ως εγχε 24-4-1977 είναι κατά παρεκκλιση ερρια και οικολογημένη.

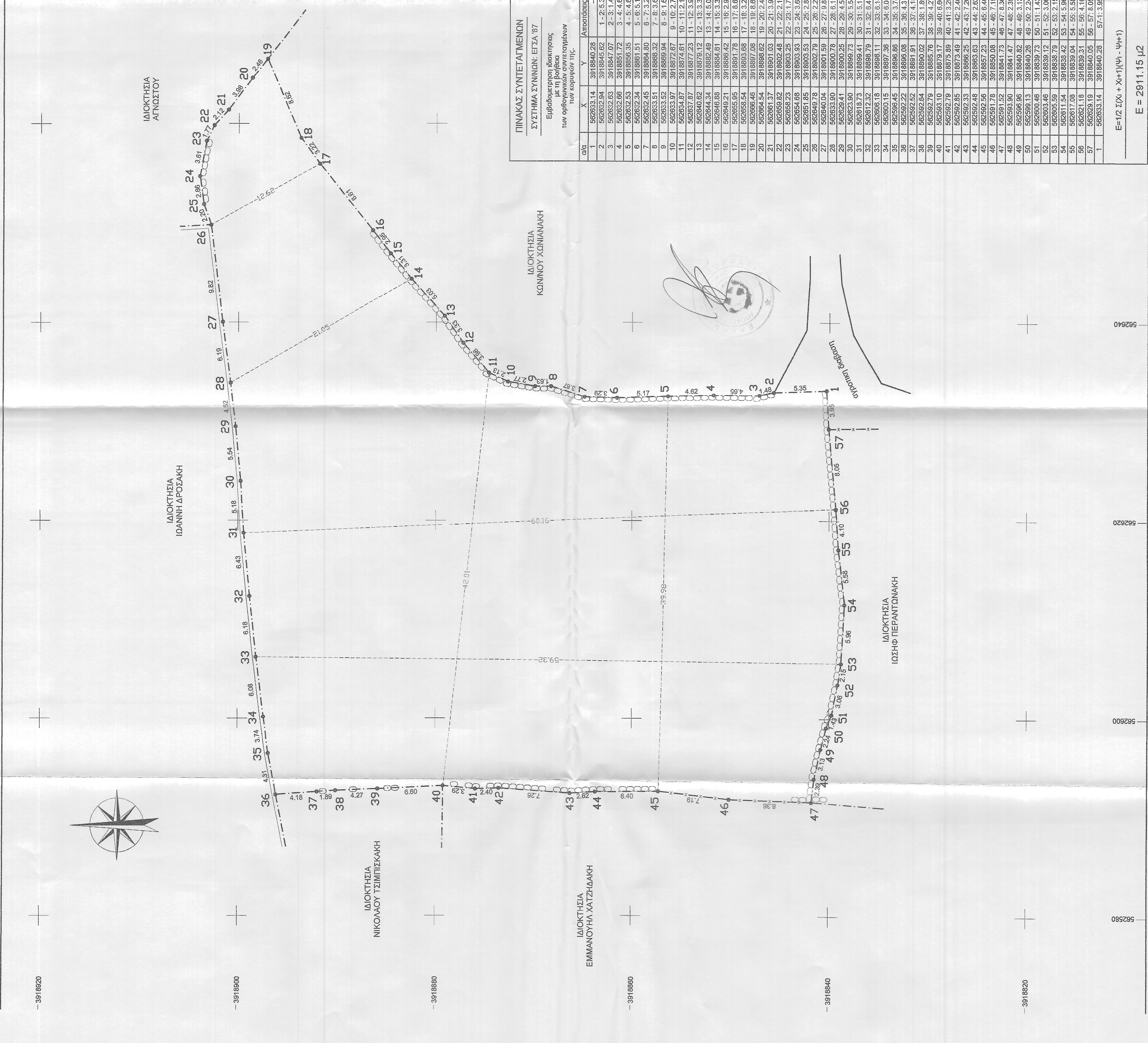
ΟΡΘΙ ΔΟΜΗΣΕ ΠΔ 24.5.85/ΦΕΚ 270Δ
μερική δαμρη για κατοικια 200μ2
μερική καληη 102.
μερική υφός 7.50 μ.
ερ ορραων 2
πλ αποστασεις 5μ. κατά παρεκκλιση

ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΑΤΣΙΑΡΑΚΗΣ
ΔΑΣΚΑΛΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ

ΗΜ/ΝΙΑ : ΜΑΙΟΣ 2013

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
ΑΝΤ. ΑΡΧΟΝΤΑΚΗ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΑΧΙΟΥ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ
Σ. ΒΑΣΙΛΕΥΤ 28 ΡΕΘΥΜΝΟ
Τ.Κ. ΠΑΝΟΡΜΟΥ
ΤΗΛ 28310-54786
E-mail: kaggas@netnet.gr
Α.Φ.Μ. 99735369 ΚΩΔ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ 4000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΩΝΩΝ: ΕΓΣΑ '87

Εμβάθυνση ιδιοκτησίας των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών της.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	562633.14	3918840.28	1-2: 5.35
2	562632.94	3918845.62	2-3: 1.48
3	562632.63	3918847.07	3-4: 4.65
4	562632.66	3918851.72	4-5: 4.62
5	562632.53	3918856.35	5-6: 5.17
6	562632.34	3918861.51	6-7: 3.29
7	562632.45	3918864.80	7-8: 3.67
8	562633.51	3918866.32	8-9: 1.63
9	562633.52	3918869.94	9-10: 2.77
10	562633.97	3918872.67	10-11: 2.13
11	562634.87	3918874.61	11-12: 3.98
12	562637.87	3918877.23	12-13: 3.33
13	562640.62	3918879.12	13-14: 5.03
14	562644.34	3918882.49	14-15: 3.31
15	562646.88	3918884.61	15-16: 2.95
16	562649.21	3918889.42	16-17: 6.61
17	562655.95	3918891.78	17-18: 3.22
18	562658.54	3918893.68	18-19: 6.02
19	562668.46	3918897.08	19-20: 2.46
20	562664.54	3918896.62	20-21: 3.98
21	562661.37	3918901.03	21-22: 2.12
22	562659.62	3918902.48	22-23: 1.77
23	562655.23	3918903.93	23-24: 3.61
24	562654.68	3918903.93	24-25: 2.06
25	562651.85	3918902.79	25-26: 2.20
26	562649.78	3918902.79	26-27: 9.62
27	562640.04	3918901.59	27-28: 4.52
28	562633.90	3918900.78	28-29: 6.19
29	562629.41	3918899.25	29-30: 5.54
30	562623.90	3918899.73	30-31: 5.18
31	562618.73	3918899.41	31-32: 6.43
32	562612.32	3918898.79	32-33: 6.18
33	562606.15	3918898.11	33-34: 6.08
34	562600.15	3918897.36	34-35: 3.74
35	562596.45	3918896.86	35-36: 4.31
36	562592.22	3918896.08	36-37: 4.18
37	562592.52	3918891.91	37-38: 1.69
38	562592.64	3918890.02	38-39: 4.27
39	562592.79	3918885.76	39-40: 6.60
40	562593.10	3918879.17	40-41: 3.29
41	562592.79	3918875.89	41-42: 2.40
42	562592.85	3918873.49	42-43: 7.26
43	562592.33	3918868.25	43-44: 2.62
44	562592.46	3918863.63	44-45: 6.40
45	562592.96	3918857.23	45-46: 7.19
46	562591.78	3918850.08	46-47: 6.36
47	562591.52	3918841.73	47-48: 2.39
48	562593.90	3918841.47	48-49: 3.13
49	562596.96	3918840.82	49-50: 2.24
50	562598.13	3918840.26	50-51: 1.43
51	562600.46	3918839.73	51-52: 3.06
52	562603.46	3918839.12	52-53: 2.15
53	562605.59	3918838.79	53-54: 5.96
54	562611.54	3918838.42	54-55: 5.58
55	562617.08	3918839.04	55-56: 4.10
56	562621.18	3918839.31	56-57: 8.05
57	562628.19	3918840.05	57-1: 3.95
1	562633.14	3918840.28	

E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)
E = 2911.15 μ2