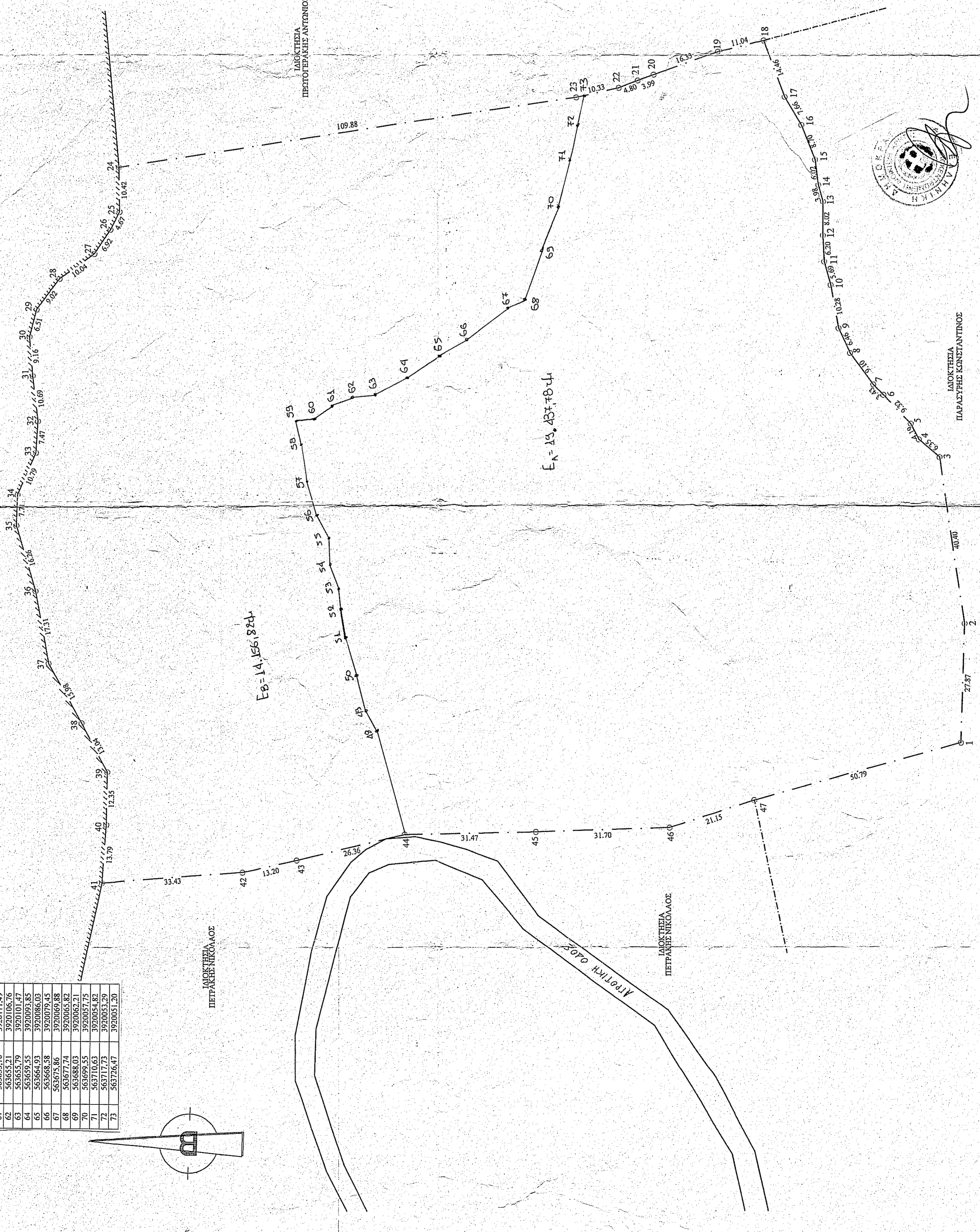
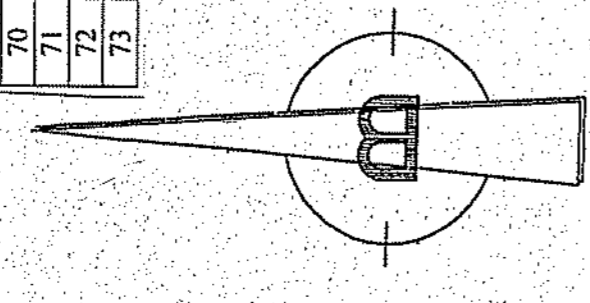


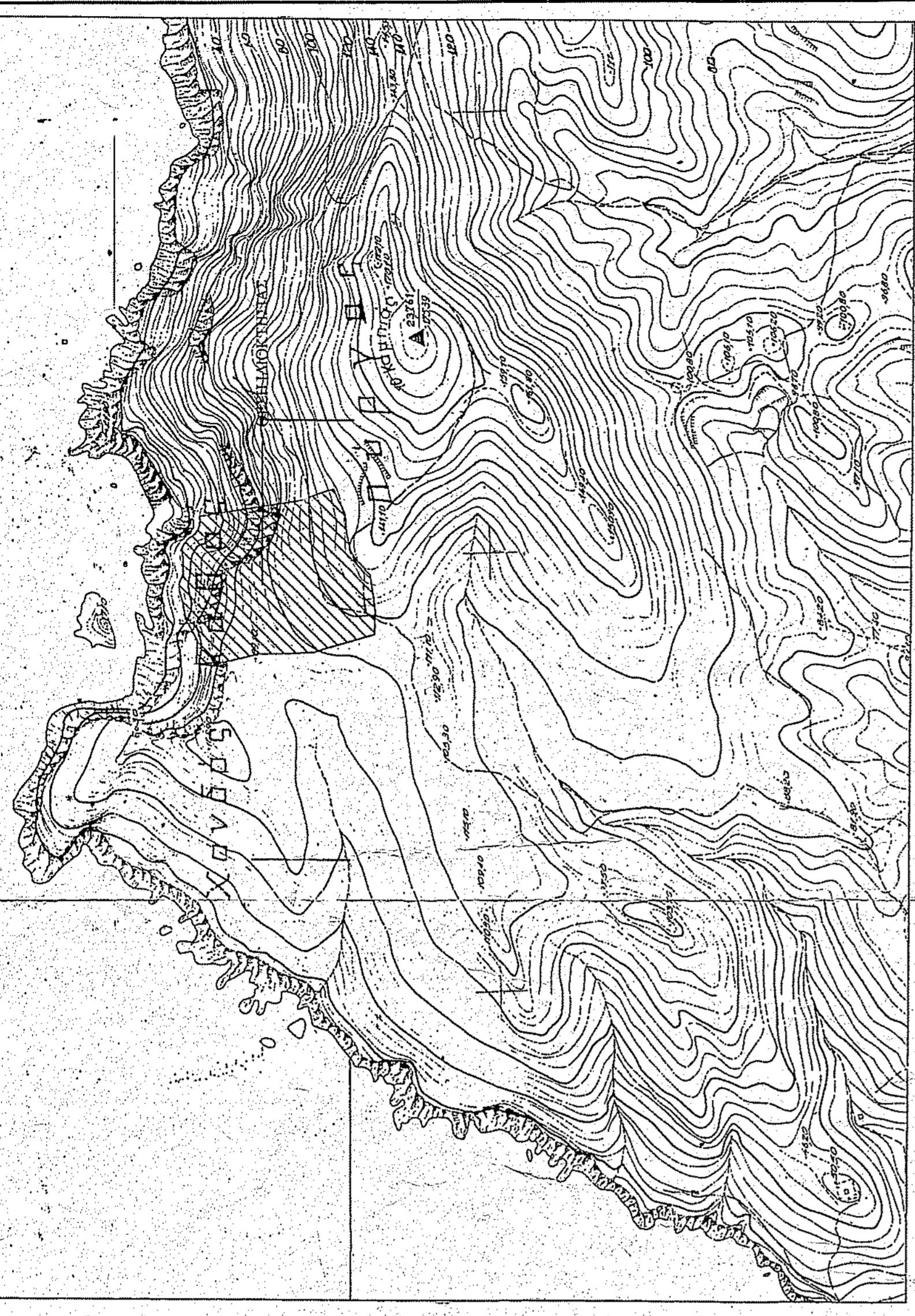
Α/Α	Χ	Υ
48	563576.89	3920101.47
49	563581.98	3920104.14
50	563592.72	3920106.14
51	563599.72	3920109.93
52	563605.52	3920110.36
53	563610.38	3920112.42
54	563616.30	3920112.50
55	563622.33	3920115.53
56	563627.84	3920117.78
57	563635.38	3920119.00
58	563644.32	3920120.29
59	563653.89	3920121.79
60	563663.18	3920117.79
61	563673.21	3920106.76
62	563683.99	3920101.47
63	563695.55	3920092.85
64	563707.88	3920086.03
65	563720.98	3920079.45
66	563734.86	3920069.88
67	563749.54	3920065.82
68	563764.99	3920062.21
69	563781.21	3920058.87
70	563798.21	3920055.15
71	563815.98	3920051.29
72	563834.47	3920051.20



ΕΠΙΜΕΤΡΟ	Χ	Υ	ΜΗΤΡΟΣ
1	563574.09	3919982.49	27.87
2	563570.95	3919981.44	40.40
3	563564.91	3919967.32	6.95
4	563546.99	3919972.19	4.19
5	563549.72	3919974.10	3.32
6	563556.43	3919980.55	3.33
7	563558.87	3919982.97	9.10
8	563568.17	3919988.40	6.46
9	563572.02	3919991.14	10.28
10	563582.13	3919992.97	5.69
11	563587.62	3919994.49	6.20
12	563593.81	3919994.82	8.02
13	563701.83	3919994.81	3.98
14	563705.66	3919995.90	6.02
15	563711.63	3919996.65	8.70
16	563719.73	3919998.84	7.65
17	563728.28	3920003.80	14.46
18	563739.86	3920008.76	11.04
19	563747.18	3920019.46	16.33
20	563751.52	3920034.79	3.99
21	563759.10	3920042.88	4.80
22	563768.02	3920053.05	10.33
23	563778.81	3920061.72	10.41
24	563789.40	3920067.60	4.67
25	563800.50	3920073.75	6.92
26	563813.70	3920077.80	10.04
27	563828.50	3920077.50	3.02
28	563843.75	3920075.30	6.51
29	563859.25	3920072.95	9.16
30	563875.12	3920069.25	10.69
31	563891.40	3920061.05	7.47
32	563908.10	3920047.56	10.79
33	563925.20	3920032.95	7.71
34	563942.70	3920018.25	16.26
35	563960.65	3920004.85	17.31
36	563978.80	3920000.85	15.99
37	563997.20	3920000.15	13.04
38	564015.90	3920000.00	12.35
39	564034.90	3920000.00	13.79
40	564054.20	3920000.00	33.42
41	564073.80	3920000.00	38.20
42	564093.70	3920000.00	26.35
43	564113.90	3920000.00	31.47
44	564134.40	3920000.00	31.70
45	564155.20	3920000.00	21.15
46	564176.30	3919999.43	50.79
47	564197.60	3919998.23	

ΕΜΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια
των ορθογώνιων συντεταγμένων
των κορυφών του

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ 153 ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ. 50054 - 27755

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	"ΒΡΟΝΤΟΛΑΚΟΣ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΡΕΣΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Τ 1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2008

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΚΑΡΔΙΑΣ 9, 69100 ΡΕΘΥΜΝΟ ΚΡ
Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΣΠΑ 2000-2006
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΕΡΓ. 4.1.1/03

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Τα με τα στοιχεία (1,2,3,4.....45,46,47,1) αποτελούμενη ιδιοκτησία Γεωργιού Δακή Εμμανουήλ, βρίσκεται στη θέση "ΒΡΟΝΤΟΛΑΚΟΣ" εκτός των ορίων του οικισμού Πανόρμου του Δήμου Γεροποτάμου.

2. Το παρόν εγγραμμάτιο έχει συνολικό εμβαδόν: 33.594,50 τ.μ.

3. Όροι Δόμησης
Σύμφωνα με το Π.Δ. της 24.05.1985 (ΦΕΚ 270 Α' 31-5-85):
Αγρόκτημα: όριο κατώτατης 4.000 τ.μ.
Συντάλ. δόμησης: 0,20
Ποσοστό κλάμης: 0,10
Μέγιστο ύψος: 7,50 μ. + 1,20μ. για στέγη και 4,00μ. για λογική κλίση.
Πλάγες αποστάσεις: 1,5,0μ. και εκατά παράλληλη 5,00μ. ή 2,50μ. από τα της ιδιοκτησίας.
Το παραπάνω ακίνητο είναι έργο και οικοδομήσιμο.

4. Το παρόν συντάχθηκε βάση του νόμου 651/77.

5. Τα όρια της ιδιοκτησίας καθόλου και όμοροι ιδιοκτήτες οδεύθηκαν από τον ιδιοκτήτη με αποδοκίματη διείση του εδάφους.

6. Στο παραπάνω ακίνητο δεν έχει γίνει ορθότερη γραμμή τετραγώνου και παραλλέλου.

$E = 33594.60 \mu^2$