

21	646075.08	3890632.26	22	646079.53	3890634.70	23	646081.51	3890639.59	24	646080.74	3890634.74
25	646092.56	3890662.20	26	646101.10	3890671.64	27	646113.06	3890681.08	28	646122.45	3890688.04
29	646137.34	3890697.18	30	646152.94	3890706.91	31	646150.01	3890708.50	32	646146.65	3890711.83
33	646142.48	3890717.50	34	646137.98	3890728.43	35	646134.14	3890736.82	36	646130.98	3890744.19
37	646126.94	3890752.07	38	646123.08	3890757.04	39	646118.32	3890761.53	40	646112.96	3890764.89
41	646107.97	3890766.88	42	646097.17	3890769.38	43	646087.44	3890771.08	44	646078.66	3890773.14
45	646073.72	3890774.52	46	646069.76	3890776.03	47	646056.47	3890778.22			
112	646060.05	3890737.09	113	646059.01	3890729.35	114	646055.01	3890729.71	115	646055.38	3890737.26

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

ΙΔ. ΑΦΟΡΔΑΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΗΜΕΙΑ : 47 **ΕΜΒΑΔΟΝ = 8786.48 μ2**
 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24
 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 01

ΕΜΩ. ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ [ΛΙΘΙΝΟ] ΠΡΟ ΤΟΥ 55 ΣΗΜΕΙΑ : 4 **ΕΜΒΑΔΟΝ = 33.35 μ2**
 112 - 113 - 114 - 115 - 112

3890705

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΟΥΣΤΑΚΑΚΗΣ ΜΑΝΟΣ & ΜΠΟΝΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΠΛ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 1 ΤΗΛ. 2842089184
Διευκρίσεις

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΑΦΟΡΔΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

3890680

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΘΕΣΗ : "ΓΩΝΙΑ" κτημ. περ. ΚΡΙΤΣΑΣ Δ. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Μελετητής : ΜΠΟΝΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

3890655

Θέμα σχεδίου:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμός
 σχεδίου

T1

Κλίμακα : 1 : 250

**Χρόνος μελέτης
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011**

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

υπογραφή - σφραγίδα

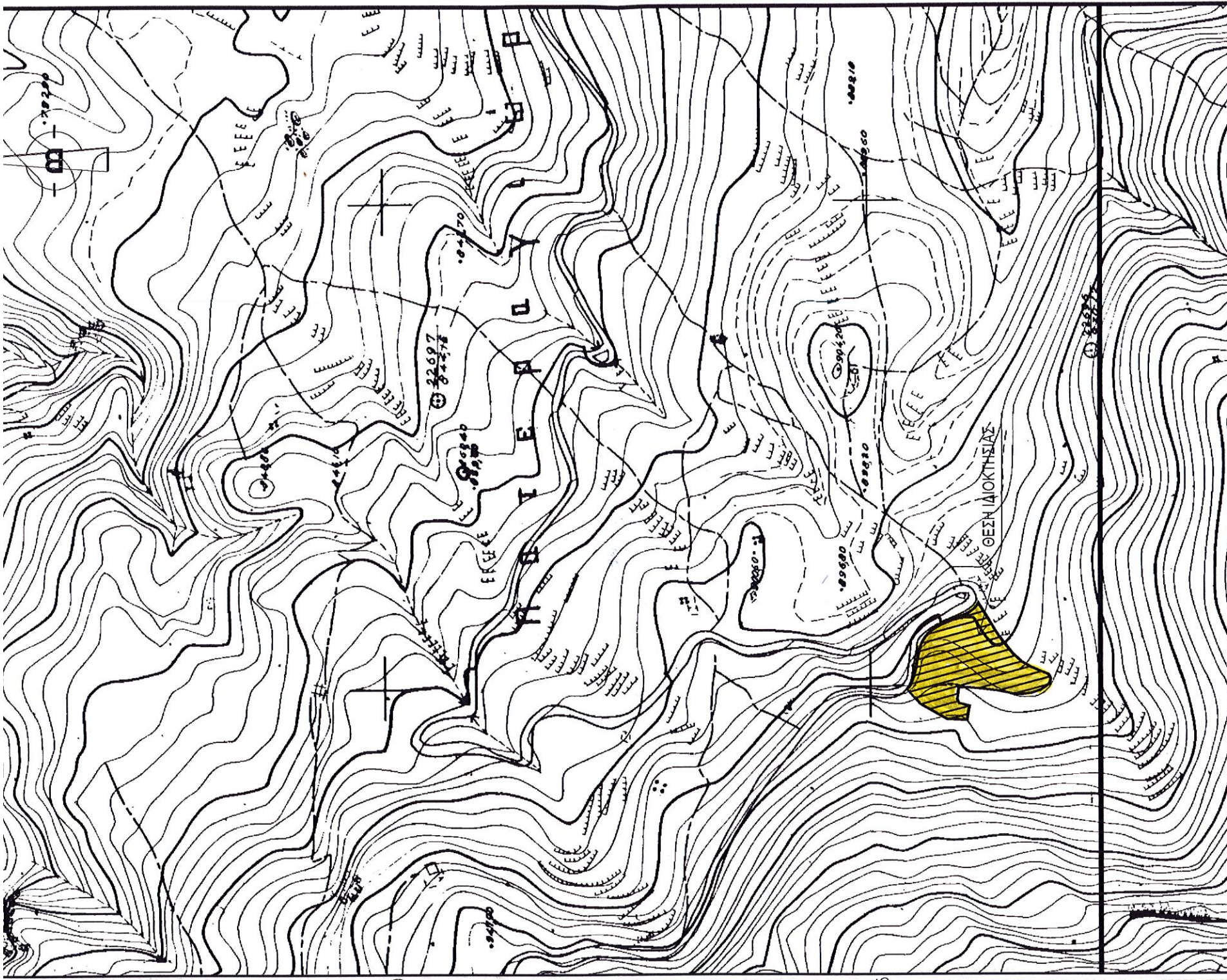
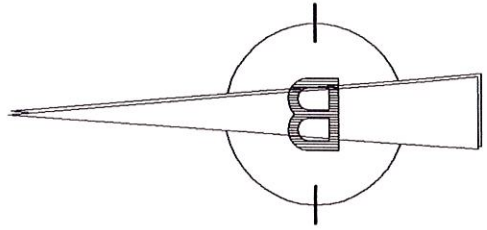
ΜΠΟΝΙΑΣ ΕΜΜ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΠΤΥΧ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Α.Μ. Ε.Ε. Τ.Ε.Μ. 36249 - ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ: 150/ 2004
 ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΛΑΣΤΗΡΑ 1 - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 Τ.Κ. 722 04 ΤΗΛ. 28420 89184



581/24-07-2012
 έγγραφο Δίνας Δασών Λασιθίου
 24-07-2012
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΥΛΛΙΓΑΡΑΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

3890630

646180

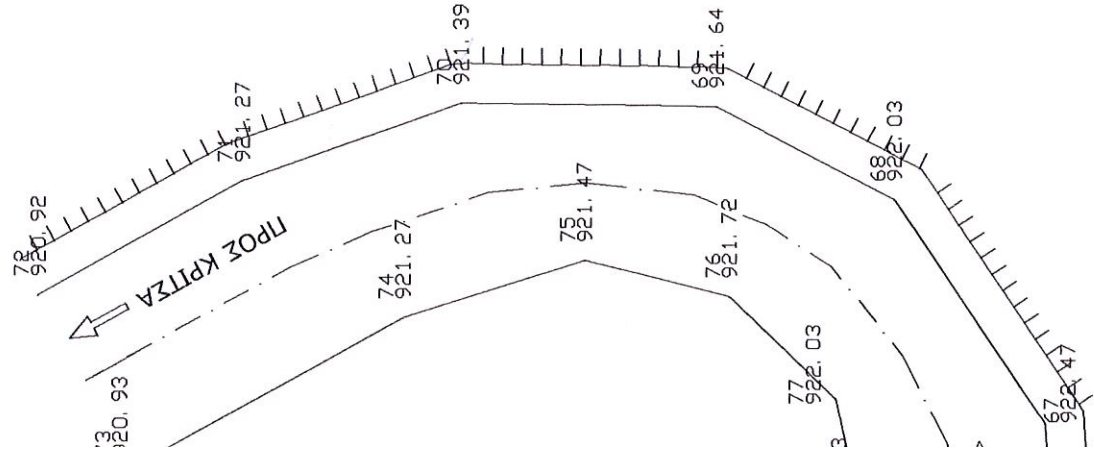


3890780

3890755

3890730

3890705



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
01	646064.61	3890780.35	02	646056.25	3890772.85	03	646049.18	3890766.50	04	646033.95	3890739.63
05	646032.79	3890718.77	06	646046.92	3890716.08	07	646049.37	3890724.06	08	646049.69	3890726.80
09	646054.31	3890728.74	10	646057.92	3890728.02	11	646066.32	3890727.42	12	646065.82	3890715.09
13	646064.62	3890701.92	14	646062.83	3890687.49	15	646060.01	3890672.28	16	646059.00	3890663.40
17	646060.27	3890652.25	18	646063.30	3890642.93	19	646067.31	3890636.66	20	646070.14	3890633.58
21	646075.08	3890632.26	22	646079.53	3890634.70	23	646081.51	3890639.59	24	646086.92	3890652.41
25	646092.56	3890662.20	26	646101.10	3890671.64	27	646113.06	3890681.08	28	646122.45	3890688.04
29	646137.34	3890697.18	30	646152.94	3890706.91	31	646150.01	3890708.50	32	646146.65	3890711.83
33	646142.48	3890717.50	34	646137.98	3890728.43	35	646134.14	3890736.82	36	646130.98	3890744.19
37	646126.94	3890752.07	38	646123.08	3890757.04	39	646118.32	3890761.53	40	646112.96	3890764.89
41	646107.97	3890766.88	42	646097.17	3890769.38	43	646087.44	3890771.08	44	646078.66	3890773.14
45	646073.72	3890774.52	46	646069.76	3890776.03	47	646066.47	3890778.22			
112	646060.05	3890737.09	113	646059.01	3890729.35	114	646055.01	3890729.71	115	646055.38	3890737.26

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

ΙΔ. ΑΦΟΡΔΑΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

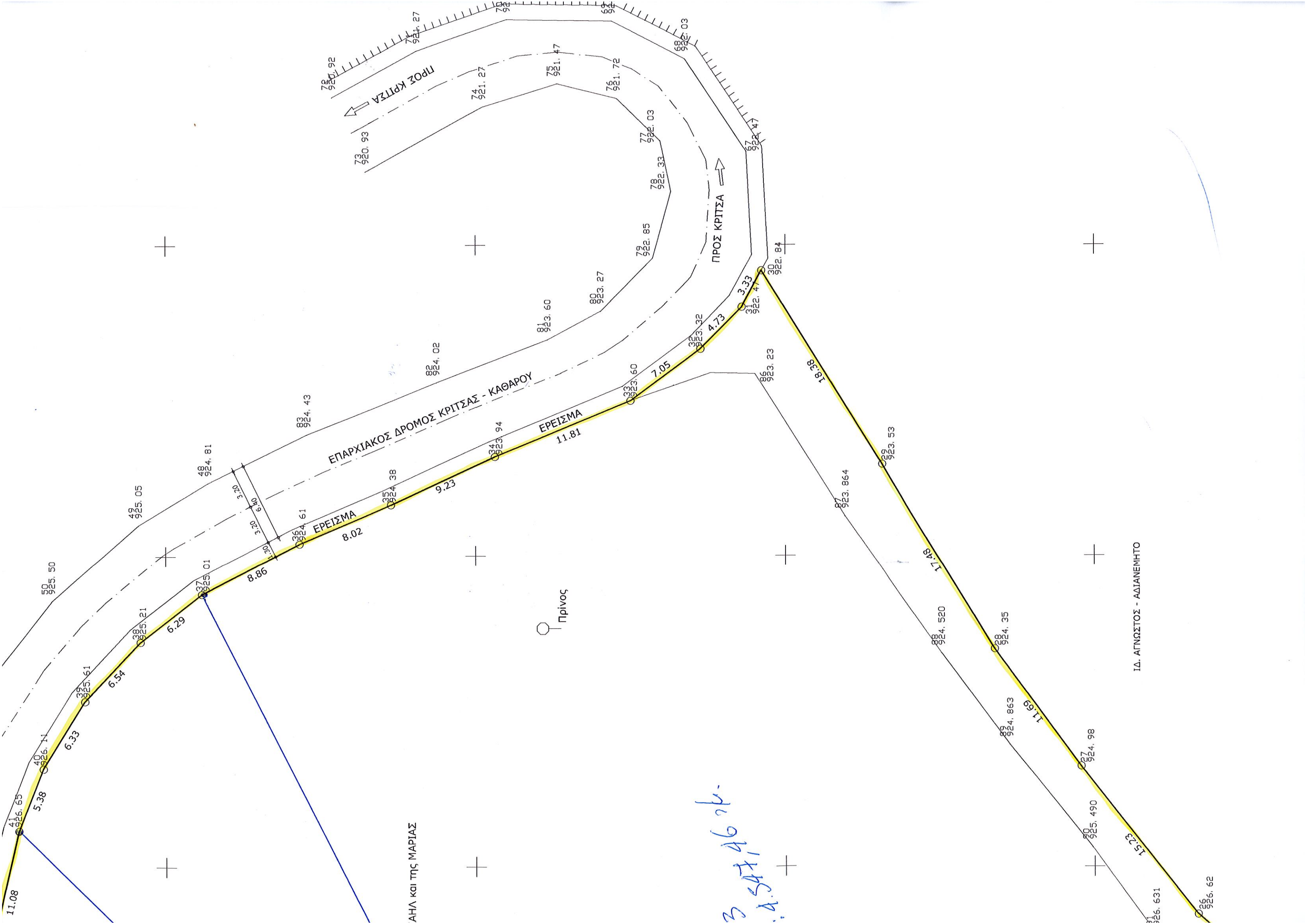
ΣΗΜΕΙΑ : 47 ΕΜΒΑΔΟΝ = 8786.48 μ²

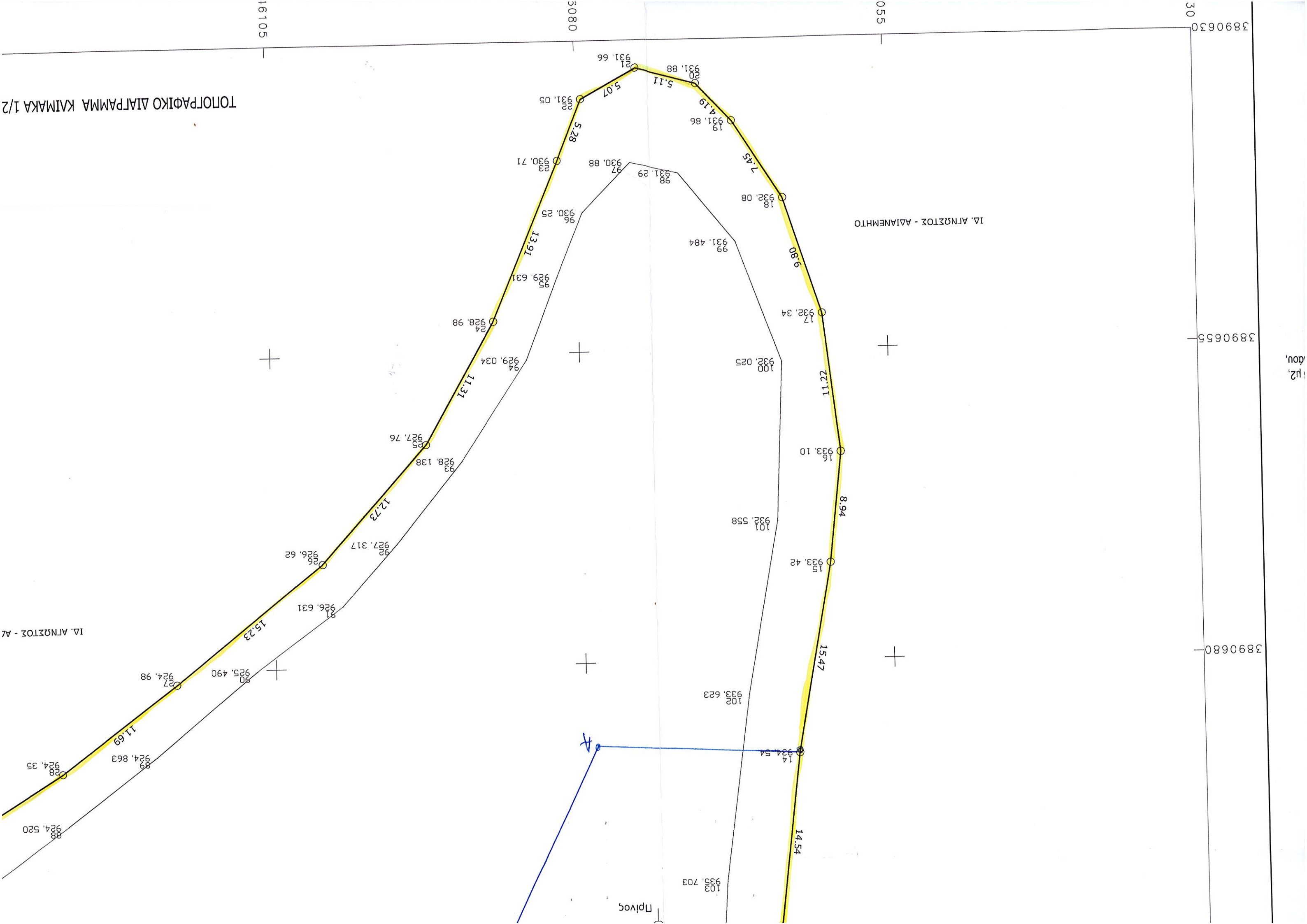
01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24
 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 01

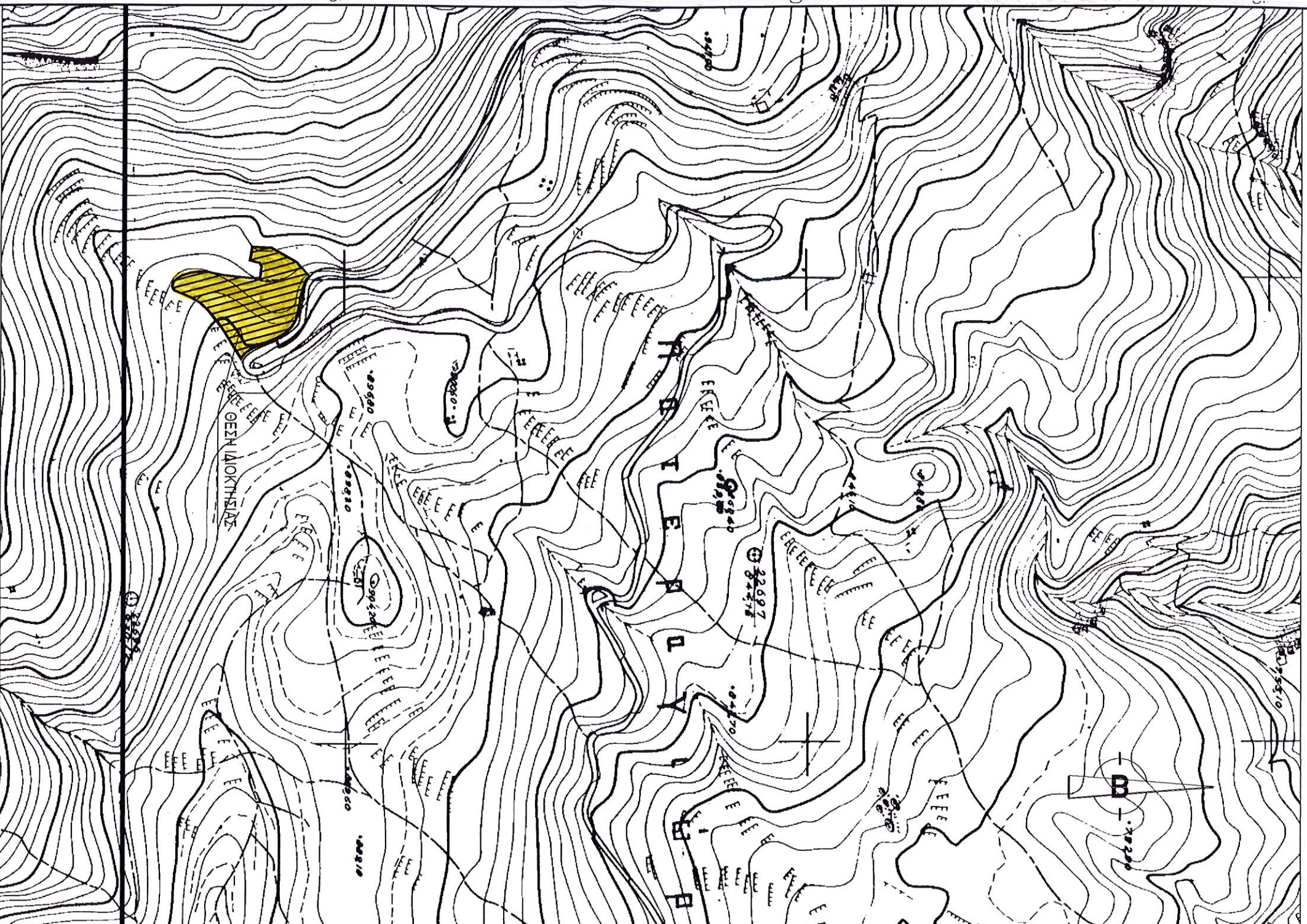
ΕΜΔ. ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ [ΛΙΓΙΝΟ] ΠΡΟ ΤΟΥΣ 55

ΣΗΜΕΙΑ : 4 ΕΜΒΑΔΟΝ = 33.35 μ²

112 - 113 - 114 - 115 - 112







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΣΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
01	646064.61	3890780.35	02	646056.25	3890772.85	03	646049.18	3890766.50	04	646033.95	3890739.63
05	646032.79	3890718.77	06	646046.92	3890716.08	07	646049.37	3890724.06	08	646049.69	3890726.80
09	646054.31	3890728.74	10	646057.92	3890728.02	11	646066.32	3890727.42	12	646065.82	3890715.09
13	646064.62	3890701.92	14	646062.83	3890687.49	15	646060.01	3890672.28	16	646059.00	3890663.40
17	646060.27	3890652.25	18	646063.30	3890642.93	19	646067.31	3890636.66	20	646070.14	3890633.58
21	646075.08	3890632.26	22	646079.53	3890634.70	23	646081.51	3890639.59	24	646086.92	3890652.41
25	646092.56	3890662.20	26	646101.10	3890671.64	27	646113.06	3890681.08	28	646122.45	3890688.04
29	646137.34	3890697.18	30	646152.94	3890706.91	31	646150.01	3890708.50	32	646146.65	3890711.83
33	646142.48	3890717.50	34	646137.98	3890728.43	35	646134.14	3890736.82	36	646130.98	3890744.19
37	646126.94	3890752.07	38	646123.08	3890757.04	39	646118.32	3890761.53	40	646112.96	3890764.89
41	646107.97	3890766.88	42	646097.17	3890769.38	43	646087.44	3890771.08	44	646078.66	3890773.14
45	646073.72	3890774.52	46	646069.76	3890776.03	47	646066.47	3890778.22			
112	646060.05	3890737.09	113	646059.01	3890729.35	114	646055.01	3890729.71	115	646055.38	3890737.26

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

$$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

ΙΑ. ΑΦΟΡΔΑΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΣΗΜΕΙΑ : 47

ΕΜΒΛΑΔΟΝ = 8786,48 μ2

01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24
25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 01

ΕΜΒ. ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ [ΜΙΘΙΝΟ] ΠΡΟ ΤΟΥ 55

ΣΗΜΕΙΑ : 4

ΕΜΒΛΑΔΟΝ = 33.35 μ2