

ΕΝΤΥΠΟ ΝΕΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΡΗΘΕΛΟΥ

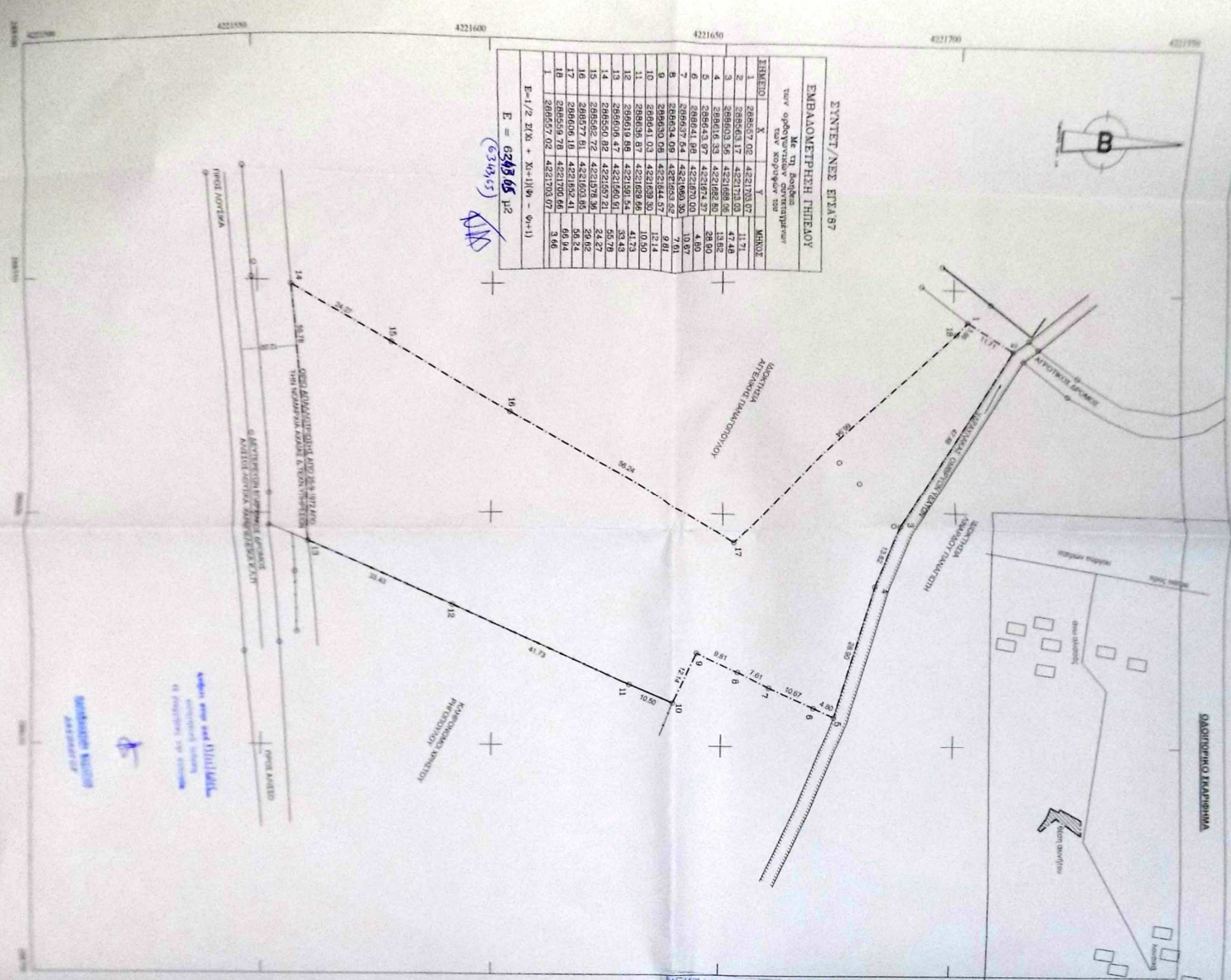
Με τη βοήθεια του ορθογωνίου συστήματος

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	289657.02	422173.07	11.71
2	289653.36	422173.06	47.48
3	289650.33	422168.80	28.50
4	289643.97	422174.37	4.80
5	289643.09	422168.00	10.97
6	289653.09	422168.00	7.61
7	289653.09	422164.57	12.21
8	289644.03	422169.30	10.50
9	289639.88	422169.30	41.73
10	289639.88	422164.57	33.43
11	289650.33	422169.30	59.26
12	289650.33	422164.57	26.62
13	289657.02	422164.57	56.94
14	289657.02	422173.07	3.66

$E = 1/2 (2X_0 + X_n + 1) - (Y_n - 1)$

$E = 0243.65 \text{ μ.ε.}$

(034957)



ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΗ

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΕΠΙΒΕΒΗ

25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 71Α

114 2810 - 80227 ΠΑΡΠΑ

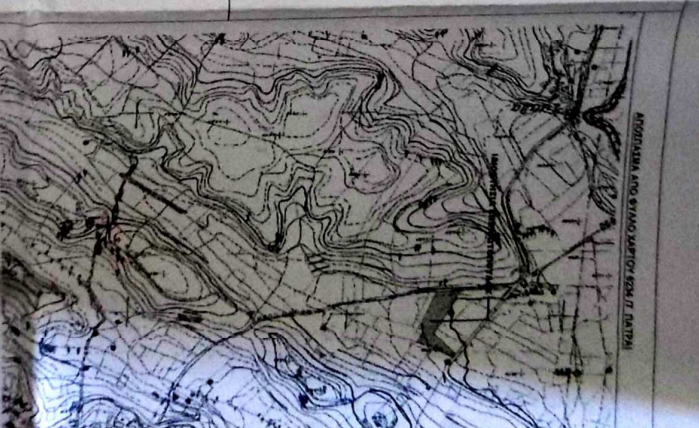
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΔΕΙΑ ΑΡΧ. 456/62



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	288557.02	4221703.07	
2	288563.17	4221713.03	11.71
3	288603.56	4221688.06	47.48
4	288616.33	4221682.80	13.82
5	288643.97	4221674.37	28.90
6	288641.98	4221670.00	4.80
7	288637.54	4221660.30	10.67
8	288634.09	4221653.52	7.61
9	288630.08	4221644.57	9.81
10	288641.03	4221639.30	12.14
11	288636.87	4221629.66	10.50
12	288619.88	4221629.66	41.73
13	288606.47	4221591.54	33.43
14	288550.82	4221560.91	55.78
15	288550.82	4221557.21	24.27
16	288562.72	4221578.36	29.62
17	288577.81	4221603.85	56.24
18	288606.18	4221652.41	56.24
1	288559.78	4221700.66	66.94
1	288557.02	4221703.07	3.66

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

$$E = 6343.65 \mu^2$$

(6343,65)