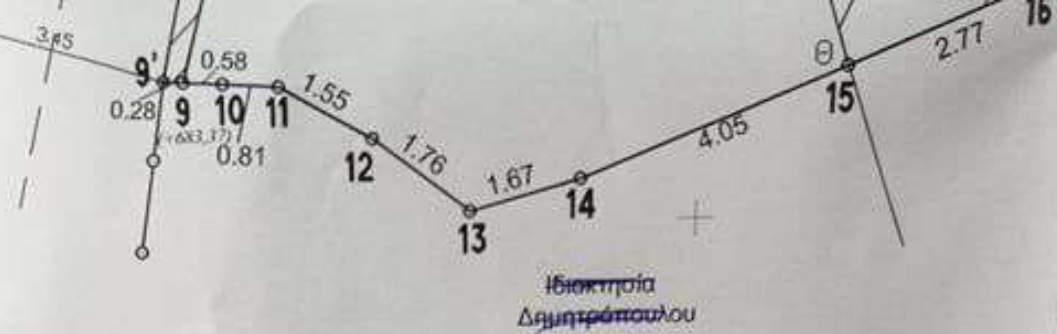


Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών
Κτίσματος ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	323091.11	4186583.33	6.03
B	323096.74	4186585.51	5.04
Γ	323098.53	4186580.80	3.23
Δ	323101.57	4186581.89	5.76
Ε	323103.66	4186576.52	3.27
Z	323100.63	4186575.29	6.36
H	323094.69	4186573.01	2.77
θ	323092.11	4186572.02	2.32
I	323091.40	4186574.23	2.04
K	323091.11	4186576.25	0.29
Λ	323091.28	4186576.49	0.42
M	323091.64	4186576.72	2.36
N	323090.81	4186578.93	1.27
I	323091.34	4186580.09	0.90
O	323092.18	4186580.39	3.13
A	323091.11	4186583.33	



Ιδιοκτήτρια
Σακκέτου Πηλε

Ιδιοκτήτρια
Δημητριάδου

Ο/Η ενεργήσας των
σημασιών
Γαλιανού Ελένη
ΓΑΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΔΑΣΙΟΛΟΓΟΣ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	323100.19	4186585.88	5.94
2	323094.28	4186586.41	0.74
3	323093.57	4186586.22	5.39
4	323088.52	4186584.33	2.78
5	323086.01	4186583.14	2.15
6'	323084.63	4186581.48	1.44
7'	323084.16	4186580.13	3.28
8'	323083.41	4186576.23	4.96
9'	323082.27	4186572.10	0.86
10	323083.13	4186572.03	0.81
11	323083.94	4186571.96	1.55
12	323085.29	4186571.21	1.76
13	323086.71	4186570.17	1.67
14	323088.32	4186570.59	4.05
15	323092.11	4186572.02	2.77
16	323094.69	4186573.01	6.36
17	323100.63	4186575.29	3.27
18	323103.66	4186576.52	5.76
19	323101.57	4186581.89	4.21
1	323100.19	4186585.88	

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

$$E = 229.47 \mu 2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	323100.19	4186585.88	5.94
2	323094.28	4186586.41	0.74
3	323093.57	4186586.22	5.39
4	323088.52	4186584.33	2.78
5	323086.01	4186583.14	0.41
6	323085.75	4186582.83	3.03
7	323084.78	4186579.96	3.29
8	323083.89	4186576.80	4.90
9	323082.56	4186572.08	0.57
10	323083.13	4186572.03	0.81
11	323083.94	4186571.96	1.55
12	323085.29	4186571.21	1.76
13	323086.71	4186570.17	1.67
14	323088.32	4186570.59	4.05
15	323092.11	4186572.02	2.77
16	323094.69	4186573.01	6.36
17	323100.63	4186575.29	3.27
18	323103.66	4186576.52	5.76
19	323101.57	4186581.89	4.21
1	323100.19	4186585.88	

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

$$E = 224.29 \mu 2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
6	323085.75	4186582.83	1.75
6'	323084.63	4186581.48	1.44
7'	323084.16	4186580.13	3.28
8'	323083.41	4186576.93	4.96
9'	323082.27	4186572.10	0.29
9	323082.56	4186572.08	4.90
8	323083.89	4186576.80	3.29
7	323084.78	4186579.96	3.03
6	323085.75	4186582.83	

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

$$E = 5.18 \mu 2$$