

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
4	306730.13	4233321.86	4.21
5	306731.05	4233325.98	1.27
6	306735.56	4233326.86	5.68
7	306753.03	4233330.32	18.76
8	306755.76	4233337.16	7.69
9	306759.54	4233329.97	10.83
10	306762.63	4233319.82	6.67
11	306770.51	4233313.92	16.98
12	306775.18	4233302.15	5.71
13	306776.19	4233298.50	3.79
14	306777.40	4233294.08	4.58
15	306741.65	4233284.82	36.93
2	306731.00	4233321.46	38.15
	306729.32	4233321.86	1.73

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
E = 1355.74 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	306751.87	4233326.89	9.10
B	306754.65	4233318.23	4.44
Γ	306750.44	4233316.83	1.33
Δ	306750.84	4233315.56	2.00
E	306752.75	4233316.16	6.72
Z	306754.77	4233309.76	7.80
H	306747.33	4233307.41	0.30
Θ	306747.24	4233307.70	1.70
I	306748.86	4233308.21	1.23
K	306748.49	4233309.38	1.70
Λ	306746.87	4233308.86	7.45
M	306744.63	4233315.97	4.24
N	306748.67	4233317.25	8.04
Ξ	306746.26	4233324.92	5.95
A	306751.87	4233326.89	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
E = 116.17 μ2			

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
9	306762.63	4233313.92	16.98
10	306770.51	4233298.87	5.71
11	306775.18	4233302.15	3.79
12	306776.19	4233298.50	4.58
13	306777.40	4233294.08	36.93
14	306741.65	4233284.82	38.15
15	306731.00	4233321.46	32.52
9	306762.63	4233313.92	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
E = 951.67 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
2	306729.32	4233321.86	4.21
3	306730.13	4233325.98	1.27
4	306731.05	4233326.86	5.68
5	306735.56	4233330.32	18.76
6	306753.03	4233337.16	7.69
7	306755.76	4233329.97	10.83
8	306759.54	4233319.82	6.67
9	306762.63	4233313.92	32.52
15	306731.00	4233321.46	1.73
2	306729.32	4233321.86	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
E = 404.07 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΧ. Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	306740.20	4233284.44	38.96
2	306729.32	4233321.86	1.73
15	306731.00	4233321.46	32.52
9	306762.63	4233313.92	16.98
10	306770.51	4233298.87	5.71
11	306775.18	4233302.15	3.79
12	306776.19	4233298.50	4.58
13	306777.40	4233294.08	36.93
14	306741.65	4233284.82	1.50
1	306740.20	4233284.44	

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	306740.20	4233284.44	38.96
2	306729.32	4233321.86	1.73
15	306731.00	4233321.46	32.52
9	306762.63	4233313.92	16.98
10	306770.51	4233298.87	5.71
11	306775.18	4233302.15	3.79
12	306776.19	4233298.50	4.58
13	306777.40	4233294.08	36.93
14	306741.65	4233284.82	1.50
1	306740.20	4233284.44	

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

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ PARKING & ΑΠΟΘΗΚΗ Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Ο	306760.85	4233303.73	0.25
Π	306760.77	4233303.97	5.00
P	306759.20	4233308.71	5.31
Σ	306764.19	4233310.50	2.95
T	306765.56	4233307.89	0.20
Υ	306765.73	4233307.99	2.37
Φ	306766.83	4233305.89	6.36
Ο	306760.85	4233303.73	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
E = 30,47 μ2			