

Σημείο	X	Y
1'	275445.22	4227491.77
2'	275454.21	4227492.67
3'	275470.81	4227499.64
4'	275489.09	4227510.46
5'	275505.18	4227524.83
6'	275521.01	4227529.84
7'	275530.77	4227526.15
8'	275536.05	4227519.03
9'	275538.42	4227511.11
10'	275537.37	4227499.51
11'	275531.83	4227488.96
12'	275530.24	4227473.66
13'	275530.24	4227457.57
14'	275530.59	4227455.93

18.
 ΔΗΜΟΤΙΚΟ
 ΠΛΑΤΟΥΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με Ορθογωνικές Συντεταγμένες Κορυφών (ΕΓΣΑ '87)

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	275428.18	4227784.79	
2	275558.23	4227781.27	130.10
3	275627.50	4227779.63	69.29
4	275623.35	4227765.00	15.20
5	275593.80	4227709.21	63.13
6	275593.91	4227694.05	15.16
7	275602.09	4227646.08	48.66
8	275603.83	4227607.86	38.26
9	275610.67	4227574.64	33.92
10	275604.82	4227554.43	21.04
11	275593.99	4227534.97	22.26
12	275570.26	4227496.88	44.89
13	275553.84	4227472.64	29.28
14	275534.78	4227454.94	26.01
15	275499.93	4227463.14	35.80
16	275480.17	4227469.84	20.87
17	275427.02	4227503.19	62.74
18	275389.23	4227515.45	39.73
19	275380.29	4227522.72	11.52
20	275366.44	4227537.52	20.28
21	275336.05	4227549.02	32.50
22	275317.91	4227568.10	26.33
23	275311.27	4227582.08	15.47
24	275410.34	4227628.48	109.40
25	275499.00	4227670.11	97.95
26	275447.40	4227754.49	98.91
1	275428.18	4227784.79	35.88

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

$$E = 56576.00 \text{ τμ}$$