

21	337024.09	420679.46	7.82
22	337224.71	420678.05	7.85
23	337221.72	420678.34	7.80
24	337244.59	420678.54	8.01
25	337206.34	420678.04	7.81
26	337189.63	420677.93	7.82
27	337176.05	420677.46	8.08
28	337185.39	420677.56	9.57
29	337146.13	420676.00	8.75
30	337123.73	420676.47	12.84
31	337104.89	420677.50	15.89
32	337081.20	420676.41	16.34
33	337071.08	420680.20	8.94
34	337077.00	420680.27	

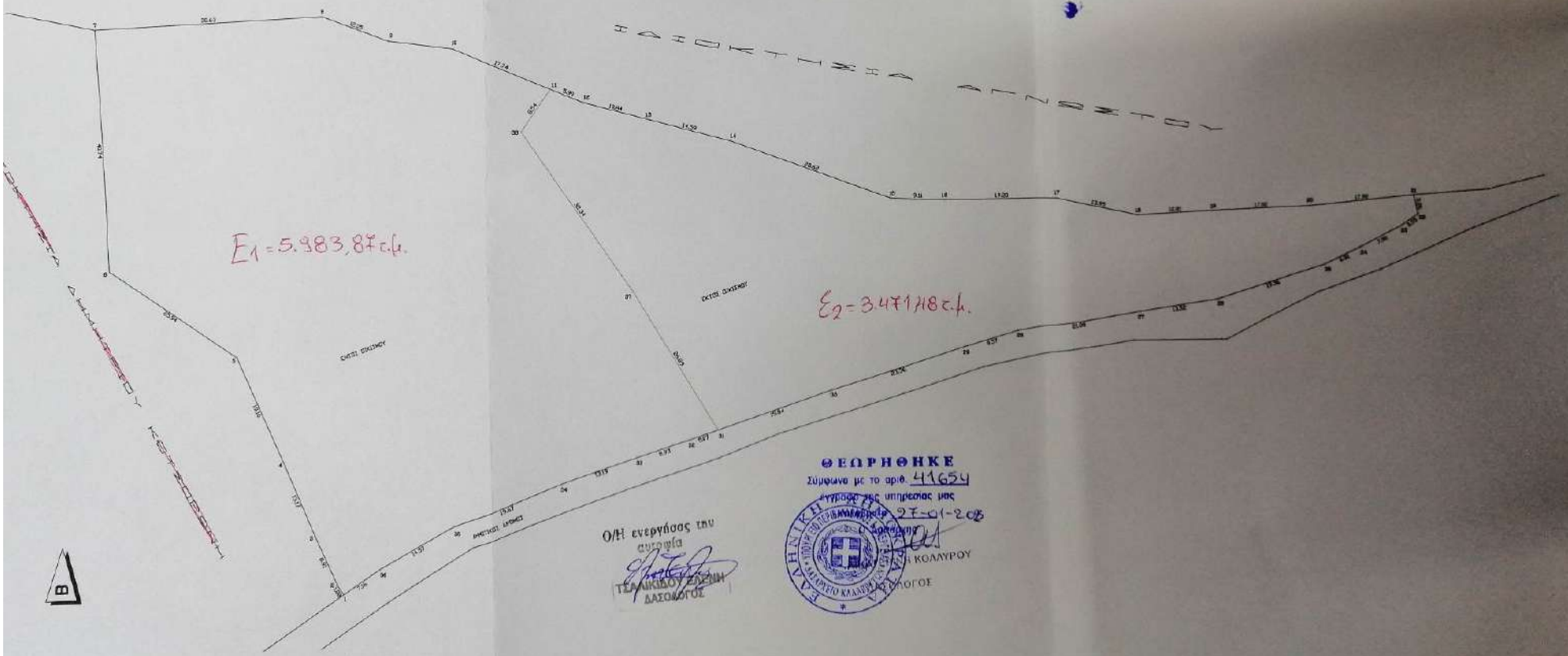
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E_2 = 3471.48 \mu\epsilon$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ

Με τη βοήθεια των παραπάνω συντεταγμένων των κορυφών του:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟ
1	337041.84	420672.518	1.58
2	337040.88	420673.076	6.91
3	337037.01	420673.886	13.17
4	337031.05	420675.977	19.15
5	337024.20	420678.50	25.34
6	337000.80	420678.21	40.74
7	337000.69	420682.692	38.62
8	337039.30	420682.27	12.05
9	337050.28	420682.88	11.19
10	337064.98	420691.27	17.74
11	337077.88	420681.27	8.94
33	337073.08	420680.20	32.34
27	337041.23	420672.91	26.89
21	337104.92	420675.26	5.07
32	337109.17	420675.70	8.93
33	337091.56	420675.39	13.19
34	337078.99	420674.59	18.67
35	337064.52	420674.00	14.57
25	337047.80	420673.14	7.16
1	337041.84	420672.518	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E_1 = 5983.87 \mu\epsilon$



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αρθ. 41654
 της παρ. 2 της υπηρεσίας μας
 27-01-2025
 Ο/Μ Ενεργήσας του
 υπ. αρθ. 41654
 ΤΣΑΛΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

