

ΕΥΝΕΤΑΓΜΕΝΟΣ Ε.Γ.Σ.Α '87

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΤΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1)

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων σιγνιταγμάτων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	300359.72	4206200.49	26.52
2	300337.84	4206225.53	14.95
3	300347.08	4206207.15	6.83
4	300364.26	4206241.82	5.94
5	300357.49	4206230.03	21.50
6	300377.24	4206230.03	6.22
7	300365.74	4206227.42	7.90
8	300388.59	4206223.02	15.77
9	300420.54	4206212.84	6.08
10	300413.29	4206208.45	6.08
11	300410.77	4206202.40	3.58
12	300421.91	4206192.53	3.71
13	300422.91	4206188.29	6.50
14	300423.83	4206182.55	12.11
15	300424.05	4206177.97	9.58
16	300414.41	4206181.62	32.17
17	300393.08	4206185.55	11.80
18	300371.35	4206180.17	14.32
19	300307.65	4206184.33	17.45
20	300241.50	4206203.83	9.55
21	300233.06	4206201.42	3.90
1	300359.72	4206200.49	

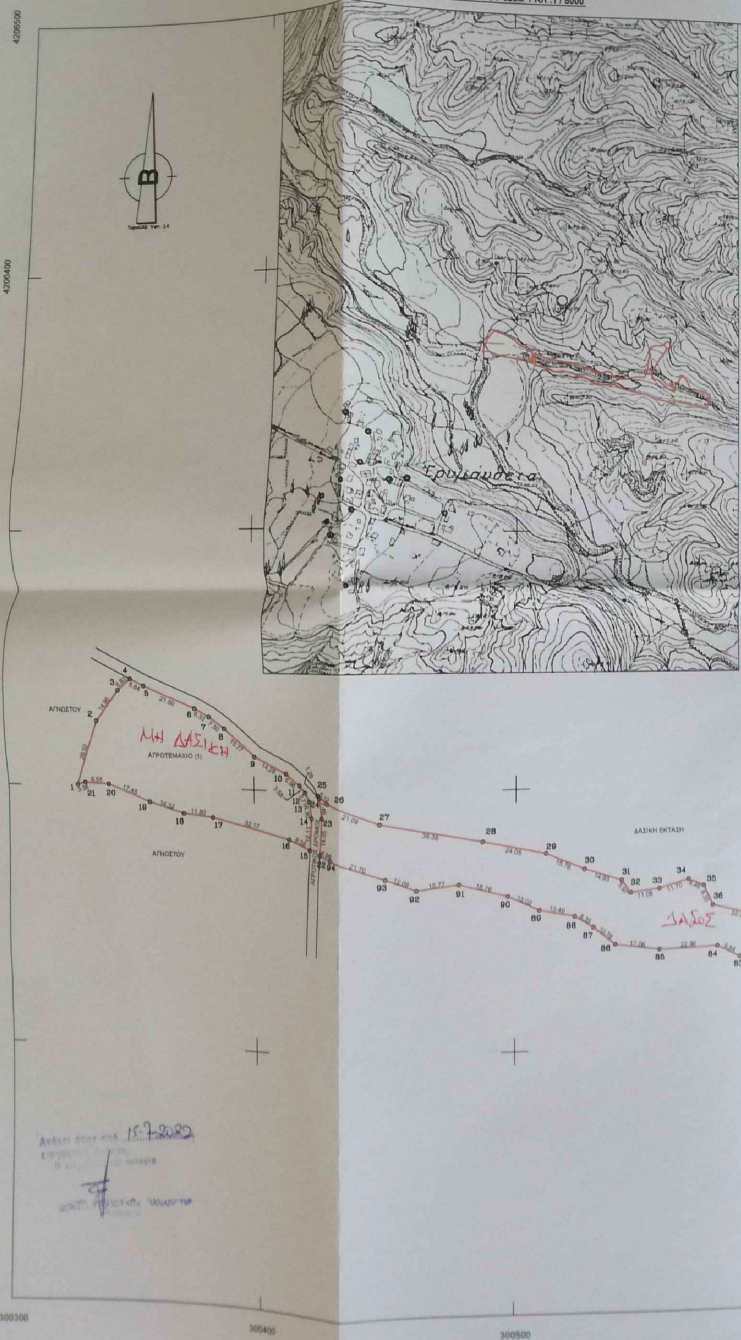
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 3061.79 \mu^2$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΤΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (2)

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων σιγνιταγμάτων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
22	300427.21	4206176.21	14.05
23	300426.11	4206162.23	7.44
24	300427.02	4206177.61	1.99
25	300428.43	4206158.73	6.12
26	300428.58	4206165.74	61.59
27	300450.16	4206187.81	36.38
28	300427.83	4206180.89	24.06
29	300511.26	4206175.44	18.78
30	300525.78	4206169.08	14.83
31	300526.95	4206164.44	6.97
32	300543.97	4206152.55	11.06
33	300554.38	4206180.77	11.70
34	300555.64	4206183.85	6.48
35	30071.51	4206161.28	8.33
36	300670.01	4206153.70	62.25
37	300596.64	4206145.08	58.83
38	300652.72	4206152.97	13.08
39	300635.68	4206151.28	16.54
40	300641.95	4206163.50	17.16
41	300643.62	4206182.57	11.54
42	300647.08	4206183.55	7.35
43	300647.08	4206200.83	3.29
44	300646.16	4206209.14	10.85
45	300677.44	4206213.48	12.38
46	300698.78	4206215.48	7.10
47	300678.04	4206218.01	6.43
48	300690.37	4206221.87	6.35
49	300698.63	4206220.59	10.89
50	300698.78	4206210.43	8.61
51	300690.58	4206207.74	12.12
52	300674.31	4206187.47	15.89
53	300654.37	4206184.84	18.87
54	300654.64	4206183.53	8.88
55	300650.11	4206180.10	11.30
56	300651.10	4206148.81	9.88
57	300660.85	4206145.86	12.28
58	300670.27	4206138.85	14.89
59	300661.28	4206129.43	13.13
60	300663.02	4206123.58	4.89
61	300686.94	4206127.47	12.88
62	300697.64	4206137.01	3.91
63	300687.64	4206140.82	4.17
64	300691.80	4206141.18	10.34
65	300705.07	4206145.39	8.42
66	300705.74	4206148.97	6.43
67	300705.01	4206155.30	6.80
68	300711.61	4206155.10	15.40
69	300718.44	4206143.12	14.31
70	300724.34	4206130.85	5.87
71	300725.84	4206128.84	28.38
72	300726.47	4206123.07	12.87
73	300726.24	4206117.82	18.40
74	300727.12	4206091.82	9.90
75	300747.33	4206092.99	29.49
76	300725.71	4206105.08	8.43
77	300697.42	4206104.73	21.78
78	300689.35	4206102.28	30.87
79	300685.53	4206108.89	21.42
80	300635.53	4206116.18	25.71
81	300614.73	4206123.31	17.69
82	300607.60	4206127.71	10.35
83	300595.81	4206133.58	9.84
84	300578.58	4206127.81	22.38
85	300554.45	4206127.54	12.88
86	300537.57	4206139.88	12.06
87	300528.29	4206145.83	10.78
88	300522.10	4206151.23	8.39
89	300508.94	4206153.82	13.48
90	300427.02	4206158.24	13.02
91	300479.09	4206164.43	18.78
92	300463.44	4206162.48	15.77
93	300452.81	4206165.85	12.09
94	300431.78	4206174.28	21.70
95	300427.21	4206176.21	4.88

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 10337.40 \mu^2$



Αναρτήθηκε από τον Εργαστήριο με αριθμό 15.7.2022

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

Μαραθωνομάχων 75 Στ. 2Γ Πάτρα
Τηλ. 2610-642596 Κιν. 6945-904675

Εργοδότης: Μπαλασούτσου Μπαλάσης

Εργο: Αποτύπωση Αγροτεμαχίου

Θέση: Δήμος Ερμιονίδας Δ.Ε. Τριταίας
Κοιν. Ερμιονίδας, Θέση "Κορίθα ή Μελιά" εκτός οικισμού

Μελετητής: Νικόλαος Γιαννάρος Πολ Μηχανικός Τ.Ε

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμός Σχεδίου: T1

Χρόνος Μελέτης: Σεπτέμβριος 2021

Κλίμακα: 1:1000

Υπογραφή: [Signature]