



ΤΜΗΜΑ 1 = 1870.49 τ.μ.
ΑΝΑΔΑΣΩΣΤΕΑ 116/2008
ΤΜΗΜΑ 2 = 2140.19 τ.μ.
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ

Μπούλιας Παναγιώτης
Δασειλόγος με Α' βαθμό

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/750
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΑΔΑΜ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΜΒΑΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΙΠΕΛΟΤ			
Με τη βοήθεια των εργαλείων συντεταγμένων των κορινθίων του			
ΩΝΔΟ	X	Y	ΜΗΧΙΚΟ
1	388236.61	4182216.54	11.39
2	388243.06	4182223.81	9.53
3	388248.01	4182233.96	9.59
4	388252.75	4182242.30	4.98
5	388252.91	4182247.39	4.67
6	388254.86	4182254.92	5.38
7	388257.93	4182258.24	3.97
8	388263.72	4182263.39	5.54
9	388267.69	4182264.34	1.58
10	388270.44	4182268.53	7.30
11	388271.25	4182271.06	6.54
12	388284.56	4182274.85	5.74
13	388288.47	4182279.08	11.20
14	388297.83	4182286.03	4.33
15	388300.54	4182288.21	16.14
16	388304.94	4182290.35	7.57
17	388308.27	4182290.76	7.19
18	388308.86	4182297.35	5.36
19	388314.56	4182298.73	7.88
20	388318.79	4182300.06	9.74
21	388320.34	4182300.42	6.37
22	388321.97	4182301.34	5.94
23	388324.73	4182309.25	5.44
24	388324.89	4182327.78	7.38
25	388325.69	4182326.38	3.57
26	388327.43	4182328.65	3.94
27	388328.88	4182328.84	5.42
28	388329.39	4182331.95	8.67
29	388329.81	4182323.41	10.15
30	388334.07	4182333.93	12.08
31	388336.34	4182325.43	9.21
32	388336.48	4182344.07	6.63
33	388336.96	4182339.39	9.04
34	388336.61	4182316.54	

$$E=1/2 \cdot (X_{\text{N}} + X_{\text{S}}) \cdot (Y_{\text{E}} - Y_{\text{W}})$$

$$E = 4010.65 \mu\text{m}$$

ΕΜΒΑΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΙΠΕΛΟΤ			
Με τη βοήθεια των εργαλείων συντεταγμένων των κορινθίων του			
ΩΝΔΟ	X	Y	ΜΗΧΙΚΟ
1	388234.81	4182215.54	31.30
2	388243.06	4182223.81	6.53
3	388248.01	4182233.96	9.58
4	388252.75	4182242.30	4.98
5	388252.91	4182247.38	4.67
6	388254.86	4182251.53	5.26
7	388257.93	4182258.24	8.97
8	388263.72	4182263.39	5.54
9	388267.69	4182264.34	1.58
10	388270.44	4182268.53	7.30
11	388271.25	4182271.16	3.95
12	388284.56	4182273.86	18.40
13	388288.47	4182279.08	5.89
14	388297.83	4182286.03	5.44
15	388300.54	4182288.21	7.35
16	388304.94	4182290.35	13.91
17	388308.27	4182290.76	10.93
18	388308.86	4182297.35	7.35
19	388314.56	4182298.73	7.88
20	388318.79	4182300.06	9.74
21	388320.34	4182300.42	6.37
22	388321.97	4182301.34	5.94
23	388324.73	4182309.25	5.44
24	388324.89	4182327.78	7.38
25	388325.69	4182326.38	3.57
26	388327.43	4182328.65	3.94
27	388328.88	4182328.84	5.42
28	388329.39	4182331.95	8.67
29	388334.07	4182333.93	12.08
30	388336.34	4182325.43	9.21
31	388336.48	4182344.07	6.63
32	388336.96	4182339.39	9.04
33	388336.61	4182316.54	

$$E=1/2 \cdot (X_{\text{N}} + X_{\text{S}}) \cdot (Y_{\text{E}} - Y_{\text{W}})$$

$$E = 2140.20 \mu\text{m}$$