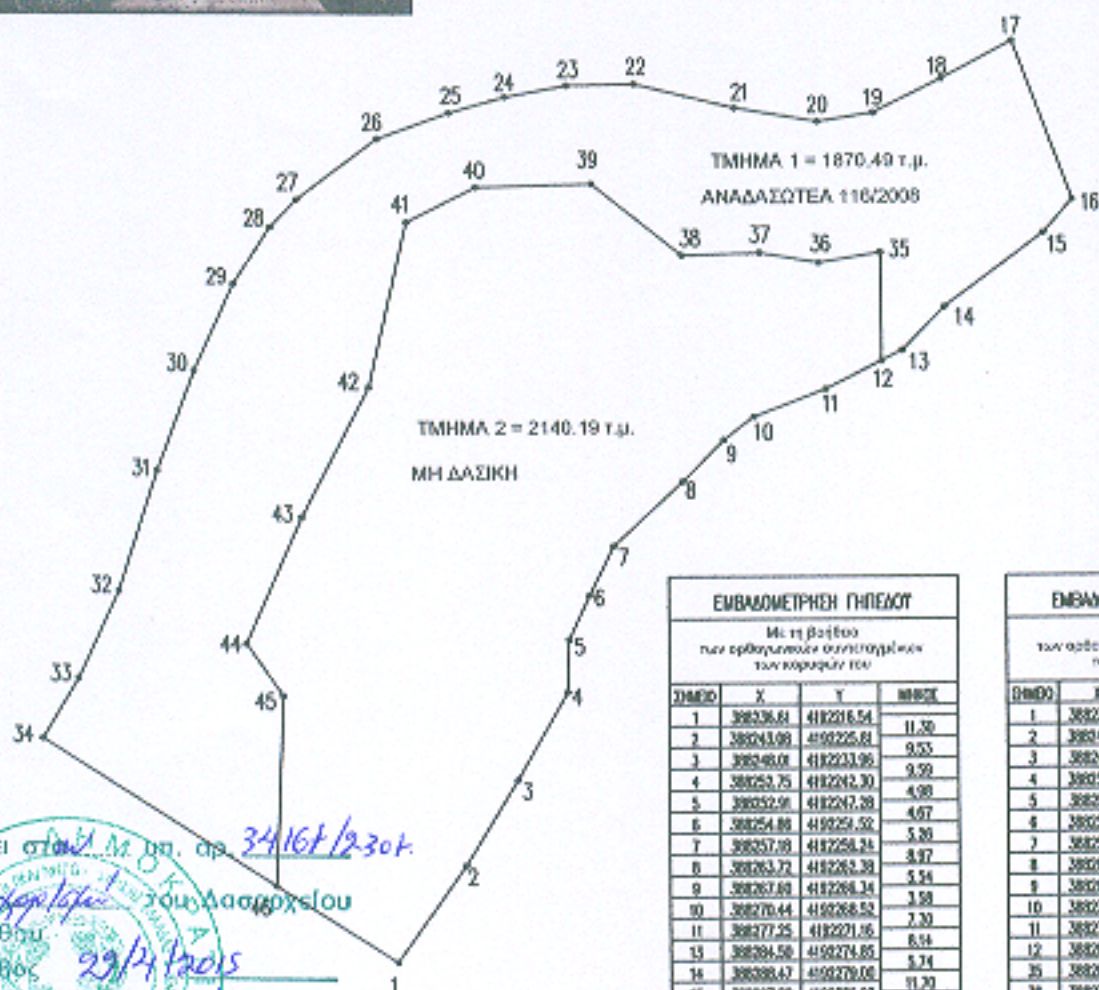


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΠΟ ΑΠΡΙΛΙΟ 2013 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΕΥΣΤ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	388236.81	4182218.54	11.30
2	388243.99	4182225.81	9.52
3	388248.01	4182233.96	9.59
4	388252.75	4182242.30	4.98
5	388252.91	4182247.28	4.67
6	388254.86	4182251.52	5.20
7	388257.98	4182258.24	3.97
8	388263.72	4182263.38	5.24
9	388267.89	4182268.34	3.58
10	388270.44	4182268.52	7.20
11	388277.25	4182271.16	6.94
12	388281.58	4182274.85	5.24
13	388286.47	4182279.08	11.20
14	388287.89	4182286.02	4.93
15	388290.54	4182288.21	15.14
16	388294.94	4182291.25	7.52
17	388299.27	4182293.78	7.18
18	388291.88	4182297.25	5.26
19	388296.96	4182295.73	7.88
20	388299.79	4182293.06	9.74
21	388299.34	4182290.42	6.37
22	388297.13	4182289.25	5.94
23	388294.89	4182287.78	5.44
24	388293.09	4182285.39	7.28
25	388292.43	4182283.85	3.84
26	388294.88	4182282.84	4.42
27	388291.29	4182281.86	8.87
28	388277.61	4182273.61	10.25
29	388214.67	4182263.66	12.08
30	388216.34	4182258.43	9.21
31	388206.48	4182254.07	6.62
32	388203.06	4182249.38	10.04
33	388236.81	4182218.54	

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΕΥΣΤ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	388236.81	4182218.54	11.30
2	388243.08	4182225.81	9.52
3	388248.01	4182233.96	9.58
4	388252.75	4182242.30	4.98
5	388252.91	4182247.28	4.67
6	388254.86	4182251.52	5.20
7	388257.18	4182256.24	8.97
8	388263.72	4182262.38	5.94
9	388267.89	4182268.34	3.58
10	388270.44	4182268.52	7.20
11	388277.25	4182271.16	5.95
12	388281.58	4182273.85	18.40
13	388286.44	4182284.26	5.89
14	388287.83	4182283.28	5.84
15	388291.89	4182284.26	7.25
16	388283.72	4182284.05	10.91
17	388285.27	4182280.81	7.32
18	388284.34	4182280.68	13.84
19	388277.79	4182287.38	15.19
20	388274.18	4182271.82	13.17
21	388277.26	4182259.23	13.17
22	388222.44	4182242.15	6.11
23	388225.15	4182234.00	13.18
24	388236.81	4182218.54	12.67

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

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

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

$$E = 4010.68 \mu\text{d}$$

Ανάρκει στην Α.Μ.Ο.Π. αρ. 34161/2-30κ
 Γεωργίου Δασολόγου
 Κορίνθου
 Κορίνθος 23/4/2015
 Μπουλιάς Παναγιώτης
 Δασολόγος με Α' βαθμό

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1/750
 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΑΔΑΜ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ