



ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
11	337777.96	4206812.27	3.99
12	337863.36	4206809.84	10.84
13	337923.74	4206807.81	14.29
14	337977.77	4206803.63	28.67
15	337934.84	4206792.92	5.11
16	337143.65	4206798.48	19.20
17	337162.65	4206792.92	13.25
18	337226.46	4206789.48	12.91
19	337199.26	4206795.20	12.91
20	337286.28	4206790.09	17.02
21	337254.15	4206791.46	17.26
22	337284.71	4206788.25	3.24
23	337231.77	4206796.34	1.55
24	337214.59	4206782.94	7.93
25	337206.34	4206788.24	6.91
26	337189.69	4206775.02	19.36
27	337176.26	4206773.47	12.52
28	337155.39	4206770.50	21.08
29	337166.13	4206768.08	3.57
30	337123.23	4206761.47	23.35
31	337104.39	4206756.26	19.84
32	337091.21	4206778.41	26.89
33	337073.08	4206825.20	32.34
34	337077.88	4206812.27	0.54

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

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	337041.04	4206759.19	1.28
2	337040.82	4206730.76	9.91
3	337037.13	4206738.26	13.17
4	337031.95	4206758.07	19.16
5	337024.20	4206768.50	25.94
6	337002.03	4206783.21	40.74
7	337000.89	4206805.69	48.63
8	337034.50	4206825.27	48.63
9	337050.52	4206870.88	12.05
10	337061.58	4206919.27	11.19
11	337077.88	4206912.27	17.74
36	337073.08	4206905.20	9.54
37	337091.20	4206778.41	32.34
38	337104.29	4206755.26	26.89
39	337100.07	4206733.70	5.07
40	337091.56	4206758.09	8.93
41	337078.99	4206746.99	13.49
42	337060.52	4206748.23	15.67
43	337047.89	4206733.14	14.37
44	337041.84	4206729.18	7.36

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

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 651/77 Π ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,1. ΕΥΡΙΣ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,38, 35,36,1 ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 5983.87 Μ2 ΚΑΙ ΕΝ ΜΕΡΗ ΕΙ 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 3471.48 Μ2. ΤΟ ΔΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΔΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ.

ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ 15/05/2018

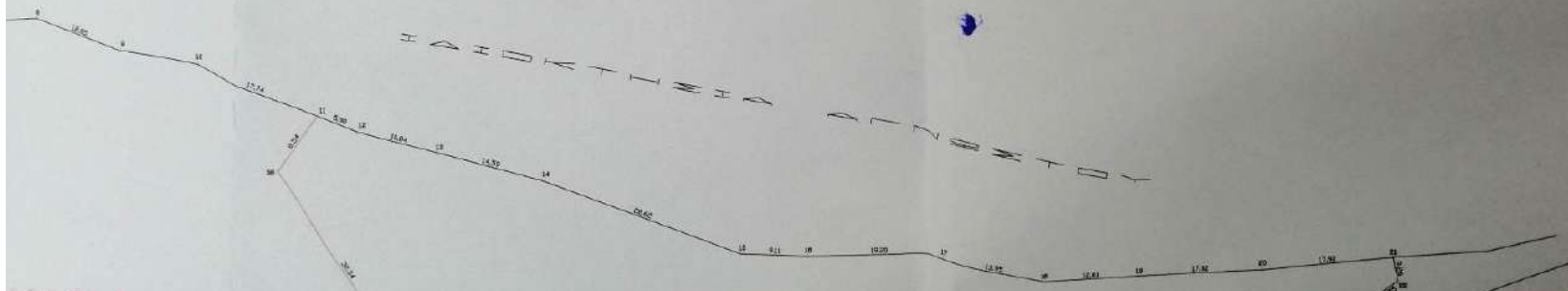
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟ
 ΔΟΜΗΤΙΚΗ
 ΣΥΛΛΟΓΗ
 ΜΗΤΡΟ
 ΤΗΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΙΚΟΠΕΔΟ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΗΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΕΤΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ

ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ 15/05/2018

Ο ΔΗΛΩΣ



ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Ι Θ
 Πολιτικός μηχαν
 Μητροπόλεως 24 Αίγιον,
 25η Μαρτίου 38 Καλαβρυτα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΡΟΥΜΠΙΝΗ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΙΣΕΡΑ