



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	350135.30	4249008.56	(1,2)=11.08
2	350137.53	4249019.41	(2,3)=19.22
3	350139.04	4249038.58	(3,4)=19.00
4	350139.90	4249057.55	(4,5)=24.92
5	350141.42	4249082.43	(5,6)=5.20
6	350140.45	4249087.54	(6,7)=8.09
7	350138.84	4249095.46	(7,8)=14.23
8	350126.15	4249089.03	(8,9)=12.10
9	350115.28	4249083.72	(9,10)=5.22
10	350111.03	4249080.69	(10,11)=5.94
11	350106.59	4249076.73	(11,12)=8.74
12	350101.95	4249069.33	(12,13)=3.08
13	350102.97	4249066.42	(13,14)=9.97
14	350100.11	4249060.06	(14,15)=14.72
15	350092.79	4249047.29	(15,16)=11.96
16	350086.11	4249037.38	(16,17)=7.43
17	350080.84	4249023.05	(17,18)=14.93
18	350069.73	4249022.19	(18,19)=2.65
19	350070.29	4249019.59	(19,20)=16.80
20	350071.45	4249014.88	(20,21)=14.67
21	350065.01	4249008.27	(21,22)=14.63
22	350042.95	4249001.59	(22,23)=22.59
23	350028.65	4248998.50	(23,24)=20.68
24	350008.15	4248990.01	(24,25)=10.00
25	350000.87	4248969.65	(25,26)=6.19
26	349992.34	4248964.44	(26,27)=9.92
27	349986.48	4248962.44	(27,28)=3.71
28	349980.51	4248970.37	(28,29)=7.52
29	349978.76	4248973.64	(29,30)=1.81
30	349975.79	4248980.55	(30,31)=7.26
31	349974.27	4248992.02	(31,32)=24.44
32	349967.63	4248984.46	(32,33)=18.37
33	349951.48	4249002.80	(33,34)=7.14
34	349937.49	4248990.89	(34,35)=7.62
35	349933.78	4248984.79	(35,36)=4.55
36	349928.50	4248979.29	(36,37)=8.35
37	349924.74	4248976.74	(37,38)=16.06
38	349918.20	4248972.57	(38,39)=25.86
39	349902.67	4248967.43	(39,40)=5.15
40	349907.21	4248941.97	(40,41)=9.96
41	349909.62	4248937.42	(41,42)=15.18
42	349914.19	4248935.49	(42,43)=20.29
43	349929.27	4248933.80	(43,44)=13.43
44	349941.17	4248917.36	(44,45)=35.19
45	349932.50	4248972.57	(45,46)=16.51
46	349983.64	4248940.95	(46,47)=3.32
47	349997.16	4248950.44	(47,48)=5.87
48	349996.08	4248953.58	(48,49)=2.45
49	349998.83	4248958.77	(49,50)=3.96
50	350000.44	4248960.62	(50,51)=23.27
51	350003.73	4248962.83	(51,52)=14.67
52	350024.77	4248972.77	(52,53)=15.14
53	350038.65	4248977.50	(53,54)=19.97
54	350052.24	4248984.18	(54,55)=10.12
55	350071.46	4248989.59	(55,56)=3.28
56	350074.93	4248980.09	(56,57)=0.10
57	350078.14	4248980.72	(57,58)=1.49
58	350078.13	4248980.82	(58,59)=4.71
59	350079.54	4248981.29	(59,60)=4.98
60	350084.24	4248981.68	(60,61)=3.85
61	350089.21	4248982.00	(61,62)=3.59
62	350090.20	4248978.29	(62,63)=4.78
63	350093.65	4248979.29	(63,64)=2.25
64	350093.62	4248984.07	(64,65)=8.88
65	350093.19	4248986.28	(65,66)=18.28
66	350089.12	4248994.18	(66,67)=18.06
67	350106.69	4248999.23	(67,68)=17.04
68	350119.24	4249002.85	
1	350135.30	4249008.56	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
E = 10740.08 μ2

E(1,2,3,4,5,6,.....64,65,66,67,68,1) = 10740.08 μ2

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.651/77**  
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος μηχανικός Κων/νος Ν. Μίχος δηλώνω υπεύθυνα ότι το απεικονιζόμενο περιεχόμενο (1,2,3,4,5,6,.....64,65,66,67,68,1) εμβαδού 10740.08 μ2 είναι εκτός σχεδίου στη θέση "Καλόγερος" της Τ.Κ. Αγίων Πάντων της Δ.Ε. Γαλαξείδιου του δήμου Δελφών.  
 Είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, ΠΑ/24-5-85, ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85.  
 Δεν νοείται παροχή σε γη και ζώμα (Ν1337/83) και δεν αποτελεί τμήμα μεγαλύτερης έκτασης. Επίσης δεν διέρχονται γεωγοί της ΔΕΗ με υψηλή τάση μέσα από αυτό.  
 Η αποτύπωση έγινε ταχυμετρικά και είναι εξαρτημένη από το σύστημα συντεταγμένων ΕΙ ΣΑ '87.

Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**  
 Δηλώνεται ότι στο αρτηριότομο με τα στοιχεία (1,2,3,4,5,6,.....64,65,66,67,68,1) εμβαδού 10740.08 μ2 που απεικονίζεται στο διάγραμμα αυτό τα όριά του υποδείχθηκαν από εμένα.

Ο ΔΗΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
**ΜΑΝΘΩΣ Γ. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ**

ΕΡΓΟ:  
**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:  
**"ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ", Τ.Κ. ΑΓΙΩΝ ΠΑΝΤΩΝ  
Δ.Ε. ΓΑΛΑΞΕΙΔΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΙΧΟΣ** ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ</b>	<b>T.1</b>

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2011**

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ