



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΩΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΑ 87
Η ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ
ΣΤΑΘΜΟ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΩΝΙΤΗΤΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων εναρτημένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	666074.65	433649.93	5.01
2	666079.66	433650.16	2.74
3	666082.39	433649.90	2.74
4	666085.07	433649.62	5.02
5	666090.03	433648.84	5.28
6	666095.27	433648.24	5.21
7	666104.44	433647.81	7.30
8	666107.68	433647.45	5.65
9	666114.65	433645.46	7.87
10	666123.07	433643.51	8.64
11	666128.61	433642.33	4.82
12	666133.40	433641.72	4.82
13	666138.19	433641.29	4.61
14	666142.78	433640.87	5.02
15	666147.79	433641.11	4.24
16	666152.83	433641.22	7.99
17	666160.01	433640.98	3.08
18	666160.08	433644.05	9.31
19	666161.23	433653.29	14.89
20	666162.49	433667.32	18.18
21	666164.93	433685.34	14.76
22	666166.89	433699.97	18.08
23	666168.48	433711.99	15.79
24	666169.25	433723.76	21.29
25	666170.24	433735.02	16.27
26	666170.64	433771.29	17.69
27	666171.66	433788.95	12.76
28	666173.01	433801.64	10.03
29	666173.65	433811.65	7.72
30	666174.39	433819.34	7.63
31	666174.20	433826.97	6.19
32	666175.17	433833.08	4.96
33	666175.95	433838.08	10.23
34	666176.85	433848.17	9.79
35	666177.89	433847.42	10.34
36	666176.76	433847.41	9.11
37	666176.69	433848.29	12.23
38	666176.03	433851.99	9.20
39	666172.28	433854.81	9.41
40	666168.31	433857.66	4.76
41	666164.69	433859.71	9.21
42	666161.37	433849.86	11.76
43	666158.49	433838.45	4.47
44	666157.33	433834.10	4.26
45	666156.08	433829.81	5.30
46	666154.83	433825.74	4.36
47	666153.41	433820.64	8.21
48	666152.31	433816.45	7.49
49	666151.12	433808.38	5.64
50	666099.95	433800.90	30.97
51	666098.98	433795.35	9.97
52	666096.85	433784.59	8.11
53	666095.08	433774.78	8.21
54	666093.60	433766.81	8.40
55	666091.90	433758.78	6.58
56	666090.38	433750.53	4.88
57	666089.18	433744.08	7.22
58	666088.26	433739.27	6.29
59	666086.91	433732.18	6.01
60	666085.82	433726.30	5.65
61	666084.71	433720.11	5.97
62	666083.65	433714.11	6.01
63	666082.41	433708.23	5.65
64	666081.37	433702.67	5.61
65	666080.25	433697.17	5.97
66	666079.23	433691.29	4.60
67	666078.35	433686.78	7.97
68	666077.78	433678.96	4.59
69	666076.06	433674.42	5.45
70	666075.15	433669.63	2.16
71	666074.40	433664.24	2.52
72	666074.02	433659.59	3.83
73	666074.10	433655.76	3.66
74	666074.23	433652.10	2.21
75	666074.26	433649.93	2.21
1	666074.65	433649.93	2.21

$E = 16293.61 \mu^2$

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
και ορίστηκε η θέση του Χωρικού Προγράμματος
σε πρωτ. 94316/03-12-2014
Για το υπαρκτό ακίνητο η υπέρβαση της σε σχέση
καμία ευθύνη για εκκίνηση στο πλαίσιο της
επιπλέον του δικαστηρίου. Η Πρωτοδικάρχη
Χωρικού Προγράμματος αφορά στον χώρο του και τη
υπόψη της αρμόδιας Αρχής.



Εξεδόθηκε
Καλαμάρι 3-10-2014
ΒΙΟΛΥΤΗΣ
ΔΑΣΟΠΡΟΣΤΑΣΗΣ

εργοδοτής:	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΦΑΡΑΓΑ ΛΥΜΗ		
εργο:	+		
τοποθεσία:	ΣΚΑΛΑ ΕΡΕΣΟΥ - ΑΦΕΥΤΕΛΙ		
μελετητής:	Μ. Ι. ΧΑΤΖΕΛΛΗΣ		
θεμα σχεδίου:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	αριθμός σχεδίου:	1
κλίμακα:	1:500	κωδικός μελέτης:	ΒΟΥΛΑ
υπογραφή:		αριθμός:	ΧΑΤΖΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΡΚΑΒΙΤΣΑ 20 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ 22510 25600 ΑΦΜ 016226601 - ΔΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ημερομηνία:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2014		