


ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	PIETER BRINKMAN HANNIE PEIRONELLA ADRIANA OBERS JOHANNES ELISABETH NICOLAS AELMANS
ΘΕΣΗ	ΚΑΛΑΒΡΟΣ - ΠΥΘΗΚΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΩΝΙΝΟΣ Τ. ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. Τ.Ε.
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
 ΚΩΝΙΝΟΣ Τ. ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΠΤΥΧΟΔΕΚΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΕΠΙΤ.Μ. 16439 ΑΝ. ΜΑΡΤΙΝΙΔΗ 10 ΑΝ. ΟΙΚΙΣΤΗΡΙΟΝ 10400 ΠΥΘΗΚΑ	

ΕΙΣΒΑΔ ΓΗΛΕΑΟΥ
 Ε (1.2.3...42.1) = 11289,29m2

1) Ελληνικό Γεωδαιτικό σύστημα συντηρημένων αναφοράς 1987
 2) Η Εμβολομέτρηση έγινε με χρήση του τύπου του Gauss επί των σφαιρικών συντεταγμένων των περιμετρικών σημείων.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (επάξ αναφέρεται)
 Π.Δ. 6-10/78/17-10/78 Φ.Ε.Κ.538Α, Π.Δ. 24-31/6/85 (Φ.Ε.Κ.270Δ)
 όπως τροποποιήθηκε: Ν3212/24/31.12.2003 (Φ.Ε.Κ.308Α)

Απόσταση Είκοσι = 4000mm2
 Καύση = 10% ΖΕΠ=2

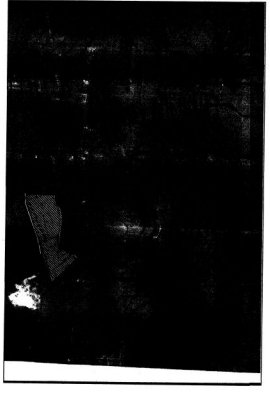
ΚΑΛΥΨΗ/ΔΟΜΗΣΗ
 200+4000x0,02+ (Είκοσι=8000)x0,01= 312,99 m2 για κατοικία
 =200+4000x0,02+(11289,29-8000)x0,01= 312,99 m2 για κατοικία

Απόσταση: α) από όριο υπέρδου: 15,00μ
 β) από οδό: 10,00μ
 γ) από οδό: 4,00μ για ισόγειο και 7,50μ για δωρόφορο +1,20μ στέγη

ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
 Ο παρακάτω υπογράφων Διοκτήτης του ακινήτου που φαίνεται στο διάγραμμα δηλώνει ότι κατέχει αυτό και τα όρια που υπέρδρα στο γήραιο είναι ορθά.

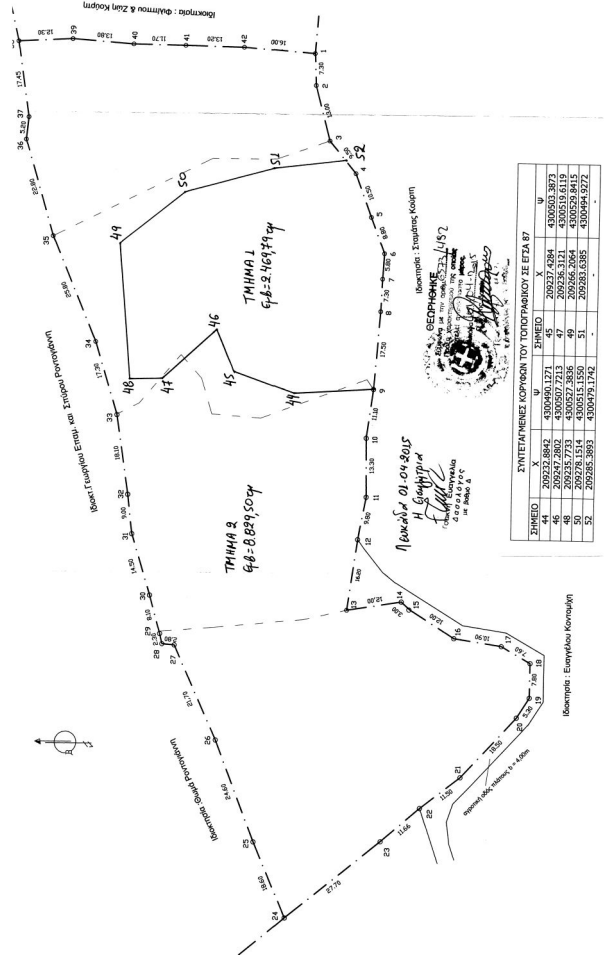
ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ
 Δηλώνω ότι το ακίνητο που φαίνεται στο διάγραμμα (1,2,3...42,1) αποτελείται από 42 οικόπεδα, τα οποία έχουν οριοθετηθεί με βάση τον αρχικό καταρτισμένο και εγκεκριμένο κατά κανόνα ερασιμότητα ως έναν ενιαίο όριο και επικυρωμένο από τον Γεωδαιτικό Υπουργό πριν την 31/12/2003 όπως τα όρια έχουν υλοποιηθεί και υποδειχθεί από τον Διοκτήτη.

Ο Διπλός



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΡΤΗΣ Γ.Σ. 1:5000

Μονάδα	X	Y	Απόσταση
1	X=420000	Y=430000	13,00
2	X=420000	Y=430000	13,00
3	X=420000	Y=430000	13,00
4	X=420000	Y=430000	13,00
5	X=420000	Y=430000	13,00
6	X=420000	Y=430000	13,00
7	X=420000	Y=430000	13,00
8	X=420000	Y=430000	13,00
9	X=420000	Y=430000	13,00
10	X=420000	Y=430000	13,00
11	X=420000	Y=430000	13,00
12	X=420000	Y=430000	13,00
13	X=420000	Y=430000	13,00
14	X=420000	Y=430000	13,00
15	X=420000	Y=430000	13,00
16	X=420000	Y=430000	13,00
17	X=420000	Y=430000	13,00
18	X=420000	Y=430000	13,00
19	X=420000	Y=430000	13,00
20	X=420000	Y=430000	13,00
21	X=420000	Y=430000	13,00
22	X=420000	Y=430000	13,00



ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
44	209232,8842	430049,1271	45	209237,4284	430050,3873
45	209236,3114	430050,6119	46	209235,2733	430052,6386
46	209238,1514	430051,1550	47	209233,6385	430049,3272
47	209235,2733	430052,6386	48	209232,8842	430049,1271
48	209232,8842	430049,1271	49	209234,0000	430050,0000
49	209234,0000	430050,0000	50	209235,2733	430052,6386
50	209235,2733	430052,6386	51	209236,3114	430050,6119
51	209236,3114	430050,6119	52	209237,4284	430050,3873
52	209237,4284	430050,3873	53	209238,1514	430051,1550
53	209238,1514	430051,1550	54	209239,0000	430050,0000
54	209239,0000	430050,0000	55	209240,0000	430050,0000
55	209240,0000	430050,0000	56	209241,0000	430050,0000
56	209241,0000	430050,0000	57	209242,0000	430050,0000
57	209242,0000	430050,0000	58	209243,0000	430050,0000
58	209243,0000	430050,0000	59	209244,0000	430050,0000
59	209244,0000	430050,0000	60	209245,0000	430050,0000
60	209245,0000	430050,0000	61	209246,0000	430050,0000
61	209246,0000	430050,0000	62	209247,0000	430050,0000
62	209247,0000	430050,0000	63	209248,0000	430050,0000
63	209248,0000	430050,0000	64	209249,0000	430050,0000
64	209249,0000	430050,0000	65	209250,0000	430050,0000
65	209250,0000	430050,0000	66	209251,0000	430050,0000
66	209251,0000	430050,0000	67	209252,0000	430050,0000
67	209252,0000	430050,0000	68	209253,0000	430050,0000
68	209253,0000	430050,0000	69	209254,0000	430050,0000
69	209254,0000	430050,0000	70	209255,0000	430050,0000
70	209255,0000	430050,0000	71	209256,0000	430050,0000
71	209256,0000	430050,0000	72	209257,0000	430050,0000
72	209257,0000	430050,0000	73	209258,0000	430050,0000
73	209258,0000	430050,0000	74	209259,0000	430050,0000
74	209259,0000	430050,0000	75	209260,0000	430050,0000
75	209260,0000	430050,0000	76	209261,0000	430050,0000
76	209261,0000	430050,0000	77	209262,0000	430050,0000
77	209262,0000	430050,0000	78	209263,0000	430050,0000
78	209263,0000	430050,0000	79	209264,0000	430050,0000
79	209264,0000	430050,0000	80	209265,0000	430050,0000
80	209265,0000	430050,0000	81	209266,0000	430050,0000
81	209266,0000	430050,0000	82	209267,0000	430050,0000
82	209267,0000	430050,0000	83	209268,0000	430050,0000
83	209268,0000	430050,0000	84	209269,0000	430050,0000
84	209269,0000	430050,0000	85	209270,0000	430050,0000
85	209270,0000	430050,0000	86	209271,0000	430050,0000
86	209271,0000	430050,0000	87	209272,0000	430050,0000
87	209272,0000	430050,0000	88	209273,0000	430050,0000
88	209273,0000	430050,0000	89	209274,0000	430050,0000
89	209274,0000	430050,0000	90	209275,0000	430050,0000
90	209275,0000	430050,0000	91	209276,0000	430050,0000
91	209276,0000	430050,0000	92	209277,0000	430050,0000
92	209277,0000	430050,0000	93	209278,0000	430050,0000
93	209278,0000	430050,0000	94	209279,0000	430050,0000
94	209279,0000	430050,0000	95	209280,0000	430050,0000
95	209280,0000	430050,0000	96	209281,0000	430050,0000
96	209281,0000	430050,0000	97	209282,0000	430050,0000
97	209282,0000	430050,0000	98	209283,0000	430050,0000
98	209283,0000	430050,0000	99	209284,0000	430050,0000
99	209284,0000	430050,0000	100	209285,0000	430050,0000