

ΥΠΟΜΗΝΗ  
 Το σχέδιο αντιστοιχεί:  
 [A, B, Γ, ..., X, Y, Z, A', B', ..., X', Y', Z', A'', B'', ...]  
 ME, MG, A']  
 Έμβαση οικόπεδου: 4.222,49 μ²



Κατάσταση	Αριθμός	Εμβαση (μ²)	Ποσοστό (%)
1	1	1000.00	23.68
2	2	1000.00	23.68
3	3	1000.00	23.68
4	4	1000.00	23.68
5	5	1000.00	23.68
6	6	1000.00	23.68
7	7	1000.00	23.68
8	8	1000.00	23.68
9	9	1000.00	23.68
10	10	1000.00	23.68
11	11	1000.00	23.68
12	12	1000.00	23.68
13	13	1000.00	23.68
14	14	1000.00	23.68
15	15	1000.00	23.68
16	16	1000.00	23.68
17	17	1000.00	23.68
18	18	1000.00	23.68
19	19	1000.00	23.68
20	20	1000.00	23.68
21	21	1000.00	23.68
22	22	1000.00	23.68
23	23	1000.00	23.68
24	24	1000.00	23.68
25	25	1000.00	23.68
26	26	1000.00	23.68
27	27	1000.00	23.68
28	28	1000.00	23.68
29	29	1000.00	23.68
30	30	1000.00	23.68
31	31	1000.00	23.68
32	32	1000.00	23.68
33	33	1000.00	23.68
34	34	1000.00	23.68
35	35	1000.00	23.68
36	36	1000.00	23.68
37	37	1000.00	23.68
38	38	1000.00	23.68
39	39	1000.00	23.68
40	40	1000.00	23.68
41	41	1000.00	23.68
42	42	1000.00	23.68
43	43	1000.00	23.68
44	44	1000.00	23.68
45	45	1000.00	23.68
46	46	1000.00	23.68
47	47	1000.00	23.68
48	48	1000.00	23.68
49	49	1000.00	23.68
50	50	1000.00	23.68
51	51	1000.00	23.68
52	52	1000.00	23.68
53	53	1000.00	23.68
54	54	1000.00	23.68
55	55	1000.00	23.68
56	56	1000.00	23.68
57	57	1000.00	23.68
58	58	1000.00	23.68
59	59	1000.00	23.68
60	60	1000.00	23.68
61	61	1000.00	23.68
62	62	1000.00	23.68
63	63	1000.00	23.68
64	64	1000.00	23.68
65	65	1000.00	23.68
66	66	1000.00	23.68
67	67	1000.00	23.68
68	68	1000.00	23.68
69	69	1000.00	23.68
70	70	1000.00	23.68
71	71	1000.00	23.68
72	72	1000.00	23.68
73	73	1000.00	23.68
74	74	1000.00	23.68
75	75	1000.00	23.68
76	76	1000.00	23.68
77	77	1000.00	23.68
78	78	1000.00	23.68
79	79	1000.00	23.68
80	80	1000.00	23.68
81	81	1000.00	23.68
82	82	1000.00	23.68
83	83	1000.00	23.68
84	84	1000.00	23.68
85	85	1000.00	23.68
86	86	1000.00	23.68
87	87	1000.00	23.68
88	88	1000.00	23.68
89	89	1000.00	23.68
90	90	1000.00	23.68
91	91	1000.00	23.68
92	92	1000.00	23.68
93	93	1000.00	23.68
94	94	1000.00	23.68
95	95	1000.00	23.68
96	96	1000.00	23.68
97	97	1000.00	23.68
98	98	1000.00	23.68
99	99	1000.00	23.68
100	100	1000.00	23.68

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΜΑΤΑΙ Ε. ΣΙΑΤΙΝΟΥ**  
 ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
 ΟΔΟΣ Π. ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ 7  
 115 27 ΑΘΗΝΑ  
 Τηλ: 210 220 9907  
 Φαξ: 210 220 9794  
 Email: matai@tegrafio.com

**1) Wilfried Kohler (98 %) &  
 2) Sylvia Buhler (2%)**

Αριθμός Συμβόλαιου: 6211 / 05-11-2011  
 Της Συμβ. Τμήμα Αναστασίας Ασπληνών.

«Άγιος Πανταζήριμ» Ενοικ. οικότ. 5 ενδ.  
 Ζ.Ο.Ε. επί (1,2,3,33) του Δήμου Τραπεζ.  
 (Βίωμα στο ισόγειο «Μαριολιμπος»)

**Τοπογραφικό Διάγραμμα**  
 Κλίμακα: 1:200  
 Ημερ. Μην. 2012

1. Το σχέδιο αυτό αποτελεί προϊόν της εφαρμογής των κανόνων της Γεωμετρίας και της Τοπογραφίας. Η ευθύνη της ορθότητας των μετρήσεων και των υπολογισμών ανήκει στον μελετητή. Ο μελετητής δε φέρει ευθύνη για τυχόν λάθη ή παραλείψεις που προκύψουν από την εφαρμογή του σχεδίου, ούτε για τυχόν αλλαγές που γίνουν μετά την έγκριση του σχεδίου. Η ευθύνη της ορθότητας των μετρήσεων και των υπολογισμών ανήκει στον μελετητή. Ο μελετητής δε φέρει ευθύνη για τυχόν λάθη ή παραλείψεις που προκύψουν από την εφαρμογή του σχεδίου, ούτε για τυχόν αλλαγές που γίνουν μετά την έγκριση του σχεδίου.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:  
 1. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 2. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 3. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 4. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 5. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 6. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 7. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 8. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 9. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.  
 10. Ολοκληρωμένο σχέδιο μετρήσεων και υπολογισμών.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ  
 ΜΑΤΑΙ Ε. ΣΙΑΤΙΝΟΥ  
 Αριθμός: 6211 / 05-11-2011  
 Ημερ. Μην. 2012

Αντικείμενο  
 Wilfried Kohler  
 Sylvia Buhler