

ΔΙΑΧΕΙΡΗΤΗΣ
 ΤΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΚΗΡΙΣΙΑ ΜΟΥ, ΕΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΓΡΗΓΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΘΑ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΕΡΜΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΘΕΙΣΗ ΜΟΥ
 ΑΕΦΥΑΑΔ.02/2016

Ο ΔΙΑΧΕΙΡΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Π.Δ. ΤΗΣ 6/17/10/1978 (ΦΕΚ 538 Α/1) &
 Π.Δ. ΤΗΣ 24/31/5/1985 (ΦΕΚ 270 Α/1) & Ν.2212/2003
 Ε = 4.000 μ2 και η απόσταση 25 μ. για το υποσηματωμένο ΚΑΤ.141/0220 η απόσταση από τον οικόπεδο είναι 6μ
 Σ.Δ. 0,2 Γραμμικός 200 μ2 + (Επιμήτ. - 4000)/0,02
 Αριθμός ορόφων 2
 Μέγιστο ύψος 7,5 μ + 1,2 μέτρο ύψι
 Αποστάσεις από όριο 15 μ
 Αποστάση από δασική έκταση 10 μ

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/777

ΤΟ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΡΕΤΗΡΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3...; 29,30,1) ΕΜΒΛΑΔΟΥ Ε = 434,89 m² ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΑΚΡΙΑ ΠΟΥΝΤΑ" ΒΑΘΕΙΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΑΜΗΧΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΕΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΞΥΦΥΞΕΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΕΝ ΥΠΑΙ ΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1537/1983 ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΡΘΕΙΑ ΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΤΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑ, ΑΠΕΙΧΕΙ ΑΠΟ ΟΙΚΙΣΜΟ ΠΛΑΝΟ 500 μ ΚΑΙ ΑΠΟ 600 ΚΑΙ ΔΕΝ 19 μ

ΑΕΦΥΑΑΔ. 02/2016
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(Handwritten signature)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΜΑΡΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Βεβαι	ΒΕΒΗ ΜΑΚΡΙΑ ΠΟΥΝΤΑ ΒΑΘΕΙΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΑΜΗΧΙΟΥ
ΧΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ	02/2016
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Κ.Α.	1/500
Βεβαι ΟΧ.	ΟΡ. ΟΧ. ΑΙ
Υπογραφή	Α. ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ Α. ΜΠΟΥΓΑΜΠΙΔΑΚΟΣ πολ. μηχανικός

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΜΑΡΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Βεβαι	ΒΕΒΗ ΜΑΚΡΙΑ ΠΟΥΝΤΑ ΒΑΘΕΙΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΑΜΗΧΙΟΥ
ΧΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ	02/2016
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Κ.Α.	1/500
Βεβαι ΟΧ.	ΟΡ. ΟΧ. ΑΙ
Υπογραφή	Α. ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ Α. ΜΠΟΥΓΑΜΠΙΔΑΚΟΣ πολ. μηχανικός

ΗΜΕΡΑ	X	Y	ΜΕΤΡΩΣ
1	219831,38	43527,26	3,62
2	219827,12	43528,210	4,60
3	219828,06	43528,248	3,96
4	219828,06	43528,248	3,96
5	219828,06	43528,248	3,96
6	219828,06	43528,248	3,96
7	219828,06	43528,248	3,96
8	219828,06	43528,248	3,96
9	219828,06	43528,248	3,96
10	219828,06	43528,248	3,96
11	219828,06	43528,248	3,96
12	219828,06	43528,248	3,96
13	219828,06	43528,248	3,96
14	219828,06	43528,248	3,96
15	219828,06	43528,248	3,96
16	219828,06	43528,248	3,96
17	219828,06	43528,248	3,96
18	219828,06	43528,248	3,96
19	219828,06	43528,248	3,96
20	219828,06	43528,248	3,96
21	219828,06	43528,248	3,96
22	219828,06	43528,248	3,96
23	219828,06	43528,248	3,96
24	219828,06	43528,248	3,96
25	219828,06	43528,248	3,96
26	219828,06	43528,248	3,96
27	219828,06	43528,248	3,96
28	219828,06	43528,248	3,96
29	219828,06	43528,248	3,96
30	219828,06	43528,248	3,96
31	219828,06	43528,248	3,96
32	219828,06	43528,248	3,96
33	219828,06	43528,248	3,96
34	219828,06	43528,248	3,96
35	219828,06	43528,248	3,96
36	219828,06	43528,248	3,96
37	219828,06	43528,248	3,96
38	219828,06	43528,248	3,96
39	219828,06	43528,248	3,96
40	219828,06	43528,248	3,96
41	219828,06	43528,248	3,96
42	219828,06	43528,248	3,96
43	219828,06	43528,248	3,96
44	219828,06	43528,248	3,96
45	219828,06	43528,248	3,96
46	219828,06	43528,248	3,96
47	219828,06	43528,248	3,96
48	219828,06	43528,248	3,96
49	219828,06	43528,248	3,96
50	219828,06	43528,248	3,96
51	219828,06	43528,248	3,96
52	219828,06	43528,248	3,96
53	219828,06	43528,248	3,96
54	219828,06	43528,248	3,96
55	219828,06	43528,248	3,96
56	219828,06	43528,248	3,96
57	219828,06	43528,248	3,96
58	219828,06	43528,248	3,96
59	219828,06	43528,248	3,96
60	219828,06	43528,248	3,96
61	219828,06	43528,248	3,96
62	219828,06	43528,248	3,96
63	219828,06	43528,248	3,96
64	219828,06	43528,248	3,96
65	219828,06	43528,248	3,96
66	219828,06	43528,248	3,96
67	219828,06	43528,248	3,96
68	219828,06	43528,248	3,96
69	219828,06	43528,248	3,96
70	219828,06	43528,248	3,96
71	219828,06	43528,248	3,96
72	219828,06	43528,248	3,96
73	219828,06	43528,248	3,96
74	219828,06	43528,248	3,96
75	219828,06	43528,248	3,96
76	219828,06	43528,248	3,96
77	219828,06	43528,248	3,96
78	219828,06	43528,248	3,96
79	219828,06	43528,248	3,96
80	219828,06	43528,248	3,96
81	219828,06	43528,248	3,96
82	219828,06	43528,248	3,96
83	219828,06	43528,248	3,96
84	219828,06	43528,248	3,96
85	219828,06	43528,248	3,96
86	219828,06	43528,248	3,96
87	219828,06	43528,248	3,96
88	219828,06	43528,248	3,96
89	219828,06	43528,248	3,96
90	219828,06	43528,248	3,96
91	219828,06	43528,248	3,96
92	219828,06	43528,248	3,96
93	219828,06	43528,248	3,96
94	219828,06	43528,248	3,96
95	219828,06	43528,248	3,96
96	219828,06	43528,248	3,96
97	219828,06	43528,248	3,96
98	219828,06	43528,248	3,96
99	219828,06	43528,248	3,96
100	219828,06	43528,248	3,96

ΠΑΡΑΠΗΡΣΕΙΣ

1. Το διωγ/πυκνιστικό είναι ανεπίσημο στο σχέδιο ανεπισημασμένο ΕΠ.Σ.Α. 87.
2. Οι διαστάσεις του είναι σύμφωνα με το σχέδιο ανεπισημασμένο ΕΠ.Σ.Α. 87.
3. Η εστίαση του είναι ΕΠ.Σ.Α. 87.

