

ΔΕΛΤΑΙΟΥΣ 2015

Ο ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΑΧΑΡΙΚΟΣ Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Υ.Δ.ΟΥ.

Handwritten signature

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΤΤΩΛΗΣ

ΗΣΕΙΑ ΚΕΝΟΥΙΔΟΥ

Δήμος ΑΔΑΡΜΑΝ - Π.Ε. ΑΤΤΑΛΙΑ
ΔΙΑΤΑΓΜΑ 13/07/1997 ΦΕΚ 5432/07-08-1991
Αποστολή Ε=400,00m², Π=10,00m
Περίελαση Ε=100,00m², Π=6,00m από 07-08-1991
Κάλυψη 50%
80% για τα από 10-03-1982 οικόπεδα με Ε<150,00 m²
Σ.Δ. : 0,80 από 0,00m² έως 200,00m²
0,80 για τα από 200,00m²
για τα από 10-03-1982 οικόπεδα με Ε<150,00 m² : 1,20 και έως 120,00m²
Λοιπά ως ΤΟΚ/85 και 2000
Υψος 8,50m
ΧΡΗΣΗ : ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Φ1



ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ Ο.Τ. 2129
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΜ 3

ΚΟΡΥΦΗ	X(m)	Y(m)
1(=A)	200420,708	450827,462
2	200430,408	450848,409
3	200533,491	450806,485
4(=Z)	200523,142	450781,932

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΜ 3

ΑΞΟΝΑΣ	X(m)	Y(m)
K220	200413,96	450827,18
K221	200426,53	450854,31
K176	200540,60	450807,91
K177	200527,46	450776,73
K241	200479,84	450797,90

ΚΟΡΥΦΗ	X(m)	Y(m)
1(=A)	200420,708	450827,462
B	200425,891	450838,654
E	200528,735	450785,200
4(=Z)	200523,142	450781,932

ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ - Γ.ΠΕΛΑΥ					ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ - Κ.ΤΣΑΚΑΛΙΩΣ				
ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ					ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΩΣ	Ε	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΩΣ	Ε
1	475280,18	450781,93	12,33	5	475280,18	450781,93	12,33	5	475280,18
2	475280,18	450781,93	12,33	6	475280,18	450781,93	12,33	6	475280,18
3	475280,18	450781,93	12,33	7	475280,18	450781,93	12,33	7	475280,18
4	475280,18	450781,93	12,33	8	475280,18	450781,93	12,33	8	475280,18
5	475280,18	450781,93	12,33	9	475280,18	450781,93	12,33	9	475280,18
6	475280,18	450781,93	12,33	10	475280,18	450781,93	12,33	10	475280,18
7	475280,18	450781,93	12,33	11	475280,18	450781,93	12,33	11	475280,18
8	475280,18	450781,93	12,33	12	475280,18	450781,93	12,33	12	475280,18
9	475280,18	450781,93	12,33	13	475280,18	450781,93	12,33	13	475280,18
10	475280,18	450781,93	12,33	14	475280,18	450781,93	12,33	14	475280,18
11	475280,18	450781,93	12,33	15	475280,18	450781,93	12,33	15	475280,18
12	475280,18	450781,93	12,33	16	475280,18	450781,93	12,33	16	475280,18
13	475280,18	450781,93	12,33	17	475280,18	450781,93	12,33	17	475280,18
14	475280,18	450781,93	12,33	18	475280,18	450781,93	12,33	18	475280,18
15	475280,18	450781,93	12,33	19	475280,18	450781,93	12,33	19	475280,18
16	475280,18	450781,93	12,33	20	475280,18	450781,93	12,33	20	475280,18
17	475280,18	450781,93	12,33	21	475280,18	450781,93	12,33	21	475280,18
18	475280,18	450781,93	12,33	22	475280,18	450781,93	12,33	22	475280,18
19	475280,18	450781,93	12,33	23	475280,18	450781,93	12,33	23	475280,18
20	475280,18	450781,93	12,33	24	475280,18	450781,93	12,33	24	475280,18
21	475280,18	450781,93	12,33	25	475280,18	450781,93	12,33	25	475280,18
22	475280,18	450781,93	12,33	26	475280,18	450781,93	12,33	26	475280,18
23	475280,18	450781,93	12,33	27	475280,18	450781,93	12,33	27	475280,18
24	475280,18	450781,93	12,33	28	475280,18	450781,93	12,33	28	475280,18
25	475280,18	450781,93	12,33	29	475280,18	450781,93	12,33	29	475280,18
26	475280,18	450781,93	12,33	30	475280,18	450781,93	12,33	30	475280,18
27	475280,18	450781,93	12,33	31	475280,18	450781,93	12,33	31	475280,18
28	475280,18	450781,93	12,33	32	475280,18	450781,93	12,33	32	475280,18
29	475280,18	450781,93	12,33	33	475280,18	450781,93	12,33	33	475280,18
30	475280,18	450781,93	12,33	34	475280,18	450781,93	12,33	34	475280,18
31	475280,18	450781,93	12,33	35	475280,18	450781,93	12,33	35	475280,18
32	475280,18	450781,93	12,33	36	475280,18	450781,93	12,33	36	475280,18
33	475280,18	450781,93	12,33	37	475280,18	450781,93	12,33	37	475280,18
34	475280,18	450781,93	12,33	38	475280,18	450781,93	12,33	38	475280,18
35	475280,18	450781,93	12,33	39	475280,18	450781,93	12,33	39	475280,18
36	475280,18	450781,93	12,33	40	475280,18	450781,93	12,33	40	475280,18
37	475280,18	450781,93	12,33	41	475280,18	450781,93	12,33	41	475280,18
38	475280,18	450781,93	12,33	42	475280,18	450781,93	12,33	42	475280,18
39	475280,18	450781,93	12,33	43	475280,18	450781,93	12,33	43	475280,18
40	475280,18	450781,93	12,33	44	475280,18	450781,93	12,33	44	475280,18
41	475280,18	450781,93	12,33	45	475280,18	450781,93	12,33	45	475280,18
42	475280,18	450781,93	12,33	46	475280,18	450781,93	12,33	46	475280,18
43	475280,18	450781,93	12,33	47	475280,18	450781,93	12,33	47	475280,18
44	475280,18	450781,93	12,33	48	475280,18	450781,93	12,33	48	475280,18
45	475280,18	450781,93	12,33	49	475280,18	450781,93	12,33	49	475280,18
46	475280,18	450781,93	12,33	50	475280,18	450781,93	12,33	50	475280,18
47	475280,18	450781,93	12,33	51	475280,18	450781,93	12,33	51	475280,18
48	475280,18	450781,93	12,33	52	475280,18	450781,93	12,33	52	475280,18
49	475280,18	450781,93	12,33	53	475280,18	450781,93	12,33	53	475280,18
50	475280,18	450781,93	12,33	54	475280,18	450781,93	12,33	54	475280,18
51	475280,18	450781,93	12,33	55	475280,18	450781,93	12,33	55	475280,18
52	475280,18	450781,93	12,33	56	475280,18	450781,93	12,33	56	475280,18
53	475280,18	450781,93	12,33	57	475280,18	450781,93	12,33	57	475280,18
54	475280,18	450781,93	12,33	58	475280,18	450781,93	12,33	58	475280,18
55	475280,18	450781,93	12,33	59	475280,18	450781,93	12,33	59	475280,18
56	475280,18	450781,93	12,33	60	475280,18	450781,93	12,33	60	475280,18
57	475280,18	450781,93	12,33	61	475280,18	450781,93	12,33	61	475280,18
58	475280,18	450781,93	12,33	62	475280,18	450781,93	12,33	62	475280,18
59	475280,18	450781,93	12,33	63	475280,18	450781,93	12,33	63	475280,18
60	475280,18	450781,93	12,33	64	475280,18	450781,93	12,33	64	475280,18
61	475280,18	450781,93	12,33	65	475280,18	450781,93	12,33	65	475280,18
62	475280,18	450781,93	12,33	66	475280,18	450781,93	12,33	66	475280,18
63	475280,18	450781,93	12,33	67	475280,18	450781,93	12,33	67	475280,18
64	475280,18	450781,93	12,33	68	475280,18	450781,93	12,33	68	475280,18
65	475280,18	450781,93	12,33	69	475280,18	450781,93	12,33	69	475280,18
66	475280,18	450781,93	12,33	70	475280,18	450781,93	12,33	70	475280,18
67	475280,18	450781,93	12,33	71	475280,18	450781,93	12,33	71	475280,18
68	475280,18	450781,93	12,33	72	475280,18	450781,93	12,33	72	475280,18
69	475280,18	450781,93	12,33	73	475280,18	450781,93	12,33	73	475280,18
70	475280,18	450781,93	12,33	74	475280,18	450781,93	12,33	74	475280,18
71	475280,18	450781,93	12,33	75	475280,18	450781,93	12,33	75	475280,18
72	475280,18	450781,93	12,33	76	475280,18	450781,93	12,33	76	475280,18
73	475280,18	450781,93	12,33	77	475280,18	450781,93	12,33	77	475280,18
74	475280,18	450781,93	12,33	78	475280,18	450781,93	12,33	78	475280,18
75	475280,18	450781,93	12,33	79	475280,18	450781,93	12,33	79	475280,18
76	475280,18	450781,93	12,33	80	475280,18	450781,93	12,33	80	475280,18
77	475280,18	450781,93	12,33	81	475280,18	450781,93	12,33	81	475280,18
78	475280,18	450781,93	12,33	82	475280,18	450781,93	12,33	82	475280,18
79	475280,18	450781,93	12,33	83	475280,18	450781,93	12,33	83	475280,18
80	475280,18	450781,93	12,33	84	475280,18	450781,93	12,33	84	475280,18
81	475280,18	450781,93	12,33	85	475280,18	450781,93	12,33	85	475280,18
82	475280,18	450781,93	12,33	86	475280,18	450781,93	12,33	86	475280,18
83	475280,18	450781,93	12,33	87	475280,18	450781,93	12,33	87	475280,18
84	475280,18	450781,93	12,33	88	475280,18	450781,93	12,33	88	475280,18
85	475280,18	450781,93	12,33	89	475280,18	450781,93	12,33	89	475280,18
86	475280,18	450781,93	12,33	90	475280,18	450781,93	12,33	90	475280,18
87	475280,18	450781,93	12,33	91	475280,18	450781,93	12,33	91	475280,18
88	475280,18	450781,93	12,33	92	475280,18	450781,93	12,33	92	475280,18
89	475280,18	450781,93	12,33	93	475280,18	450781,93	12,33	93	475280,18
90	475280,18	450781,93	12,33	94	475280,18	450781,93	12,33	94	475280,18
91	475280,18	450781,93	12,33	95	475280,18	450781,93	12,33	95	475280,18
92	475280,18	450781,93	12,33	96	475280,18	450781,93	12,33	96	475280,18
93	475280,18	450781,93	12,33	97	475280,18	450781,93	12,33	97	475280,18
94	475280,18	450781,93	12,33	98	475280,18	450781,93	12,33	98	475280,18
95	475280,18	450781,93	12,33	99	475280,18	450781,93	12,33	99	475280,18
96	475280,18	450781,93	12,33	100	475280,18	450781,93	12,33	100	475280,18