



Συντεταγμένες κορυφών	
A/A	Υ
A	470374,499 4265416,917
B	470389,218 4265397,651
Γ	470389,108 4265384,581

$Εμβαδόν T_1 = 2.284,257$
 $Εμβαδόν T_2 = 489,623$
 $Μητ. (A, 47) = 17,351$
 $(Γ, 47) = 24,046$
 $(A, B) = 23,754$
 $Γαλίδο, 2.5.2016$
 $Η Συναύπρια$

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΗΜΩ
Μ.α.σ. ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΜΗΛΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
 2195/120255
 21.03.2016

Συντεταγμένες ορίων					
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	470514.051	4265189.550	2	470498.630	4265222.067
2	470514.051	4265189.550	3	470523.806	4265240.983
3	470514.051	4265189.550	4	470436.399	4265448.779
4	470514.051	4265189.550	5	470520.544	4265502.812
5	470514.051	4265189.550	6	470481.576	4265526.109
6	470514.051	4265189.550	7	470489.830	4265550.127
7	470514.051	4265189.550	8	470424.298	4265533.003
8	470514.051	4265189.550	9	470478.395	4265567.741
9	470514.051	4265189.550	10	470431.128	4265571.171
10	470514.051	4265189.550	11	470476.168	4265583.765
11	470514.051	4265189.550	12	470431.128	4265596.099
12	470514.051	4265189.550	13	470352.640	4265577.807
13	470514.051	4265189.550	14	470395.008	4265535.590
14	470514.051	4265189.550	15	470521.570	4265386.964
15	470514.051	4265189.550	16	470455.898	4265394.636
16	470514.051	4265189.550	17	470486.400	4265351.473
17	470514.051	4265189.550	18	470438.078	4265446.179
18	470514.051	4265189.550	19	470535.671	4265483.081
19	470514.051	4265189.550	20	470359.924	4265406.803
20	470514.051	4265189.550	21	470374.822	4265370.760
21	470514.051	4265189.550	22	470398.681	4265501.372
22	470514.051	4265189.550	23	470376.069	4265536.206
23	470514.051	4265189.550	24	470342.490	4265514.469
24	470514.051	4265189.550	25	470296.090	4265499.629
25	470514.051	4265189.550	26	470349.717	4265511.333
26	470514.051	4265189.550	27	470349.716	4265576.802
27	470514.051	4265189.550	28	470339.267	4265592.898
28	470514.051	4265189.550	29	470300.338	4265579.403
29	470514.051	4265189.550	30	470272.843	4265579.078
30	470514.051	4265189.550	31	470272.843	4265579.078
31	470514.051	4265189.550	32	470591.056	4265417.489
32	470514.051	4265189.550	33	470531.723	4265380.577
33	470514.051	4265189.550	34	470498.856	4265352.094
34	470514.051	4265189.550	35	470484.142	4265349.517
35	470514.051	4265189.550	36	470509.732	4265290.855
36	470514.051	4265189.550	37	470448.282	4265430.383
37	470514.051	4265189.550	38	470437.430	4265315.096
38	470514.051	4265189.550	39	470407.346	4265339.914
39	470514.051	4265189.550	40	470498.405	4265536.916
40	470514.051	4265189.550	41	470548.442	4265218.715
41	470514.051	4265189.550	42	470496.721	4265238.308
42	470514.051	4265189.550	43	470496.721	4265238.308
43	470514.051	4265189.550	44	470438.760	4265365.015
44	470514.051	4265189.550	45	470409.196	4265400.516
45	470514.051	4265189.550	46	470390.522	4265426.567
46	470514.051	4265189.550	47	470382.490	4265462.842
47	470514.051	4265189.550	48	470412.416	4265485.578
48	470514.051	4265189.550	49		
49	470514.051	4265189.550	50		
50	470514.051	4265189.550	51		
51	470514.051	4265189.550	52		
52	470514.051	4265189.550	53		
53	470514.051	4265189.550	54		
54	470514.051	4265189.550	55		
55	470514.051	4265189.550	56		
56	470514.051	4265189.550	57		
57	470514.051	4265189.550	58		
58	470514.051	4265189.550	59		
59	470514.051	4265189.550	60		
60	470514.051	4265189.550	61		
61	470514.051	4265189.550	62		
62	470514.051	4265189.550	63		
63	470514.051	4265189.550	64		
64	470514.051	4265189.550	65		
65	470514.051	4265189.550	66		
66	470514.051	4265189.550	67		
67	470514.051	4265189.550	68		
68	470514.051	4265189.550	69		
69	470514.051	4265189.550	70		
70	470514.051	4265189.550	71		
71	470514.051	4265189.550	72		
72	470514.051	4265189.550	73		
73	470514.051	4265189.550	74		
74	470514.051	4265189.550	75		
75	470514.051	4265189.550	76		
76	470514.051	4265189.550	77		
77	470514.051	4265189.550	78		
78	470514.051	4265189.550	79		
79	470514.051	4265189.550	80		
80	470514.051	4265189.550	81		
81	470514.051	4265189.550	82		
82	470514.051	4265189.550	83		
83	470514.051	4265189.550	84		
84	470514.051	4265189.550	85		
85	470514.051	4265189.550	86		
86	470514.051	4265189.550	87		
87	470514.051	4265189.550	88		
88	470514.051	4265189.550	89		
89	470514.051	4265189.550	90		
90	470514.051	4265189.550	91		
91	470514.051	4265189.550	92		
92	470514.051	4265189.550	93		
93	470514.051	4265189.550	94		
94	470514.051	4265189.550	95		
95	470514.051	4265189.550	96		
96	470514.051	4265189.550	97		
97	470514.051	4265189.550	98		
98	470514.051	4265189.550	99		
99	470514.051	4265189.550	100		
100	470514.051	4265189.550	101		
101	470514.051	4265189.550	102		
102	470514.051	4265189.550	103		
103	470514.051	4265189.550	104		
104	470514.051	4265189.550	105		
105	470514.051	4265189.550	106		
106	470514.051	4265189.550	107		
107	470514.051	4265189.550	108		
108	470514.051	4265189.550	109		
109	470514.051	4265189.550	110		
110	470514.051	4265189.550	111		
111	470514.051	4265189.550	112		
112	470514.051	4265189.550			

ΕΜΒΑΔΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 126 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΒΑΣΕΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ) Ε = 2.773.88 Μ2

ΣΤΑΜΑΤΗΣ Ν. ΧΑΛΑΠΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΒΑΡΑΤΑΣΗ 11 ΧΑΛΚΙΔΑ ΤΗΛ. 22210 - 28148

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΗΤΤΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π. Ε.

ΕΡΓΟ : ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΤΟΠΟΣ : Δ.Ε. Ν. ΑΡΤΑΚΗΣ - ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΘΕΣΗ : "ΧΑΜΕΝΗ" (ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΣΤΑΜΑΤΗΣ Ν. ΧΑΛΑΠΑΣ πολιτικός μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΪΟΣ 2015

Σφραγίδα - Υπογραφή
ΣΤΑΜΑΤΗΣ Ν. ΧΑΛΑΠΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
 ΕΡΓ. ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ ΤΕΕ 90795
 ΒΑΡΑΤΑΣΗ 11 ΧΑΛΚΙΔΑ=28148
 ΑΦΜ 048301441 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ