

Γεώργιος Τσαγιαννίδης  
Δασολόγος

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6247-6  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ	
ΚΤΙΣΜΑ 1	E= 43.80τ.μ
ΚΤΙΣΜΑ 2	E= 42.50τ.μ
ΚΤΙΣΜΑ 3	E= 19.67τ.μ
ΚΤΙΣΜΑ 4	E= 207.82τ.μ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

σύμφωνα με το αριθ. 22272/423

αριθμ. της υπηρεσίας μας

Καλαβρύτων 16-02-2016

Δασάρχης

Γεώργιος Τσαγιαννίδης

Δασολόγος

Δασολόγος

Δασολόγος

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ 651/77

1. Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ: ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13. 14.15.16.1) ΕΜΒΑΔΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ 10 652,05 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΛΥΚΟΥΡΕΖΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ, ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΣΑΡΑΔΙ." ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΟΡΘΟΛΙΘΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ. ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, (οικισμός απόφ Χ 10461 Φ.Ε.Κ 874Δ/91) ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. ΚΑΙ ΕΦΟΣΟΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ.

2. ΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ 1.2.3.4 ΕΙΝΑΙ ΠΡΟ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 1955

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ Β. ΤΖΕΛΕΠΗΣ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 96107  
ΔΕΡΒΕΝΑΚΙΩΝ 1 ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 2610.270.522  
Α.Φ.Μ. 113224699 Α.Ο.Υ. Α. ΠΑΤΡΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1.2.3.4.5.6.7.8 9,10-15,16) ΠΟΥ ΥΠΕΔΕΙΞΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ

Ο/Η ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε Ε.Γ.Σ.Α 87			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	325047.30	4212429.97	44.38
2	325071.66	4212392.88	2.92
3	325072.85	4212390.22	7.44
4	325079.47	4212386.81	9.28
5	325072.86	4212380.30	37.67
6	325043.44	4212356.77	21.31
7	325024.45	4212347.09	37.94
8	324995.07	4212323.09	44.45
9	324956.98	4212300.17	13.10
10	324944.90	4212295.11	8.20
11	324947.62	4212302.84	6.53
12	324948.72	4212309.27	10.90
13	324948.64	4212320.17	51.88
14	324941.63	4212371.58	36.06
15	324932.71	4212406.52	108.64
16	325039.76	4212425.05	9.00
1	325047.30	4212429.97	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
<b>E = 10652.05 μ2</b>			

ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)	ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)
A	X=325020.5625 Y=4212421.7270	M	X=325004.9884 Y=4212383.5489
B	X=325022.0165 Y=4212417.1372	N	X=324987.8107 Y=4212401.2539
Γ	X=325026.5011 Y=4212418.5006	Ξ	X=324993.3274 Y=4212417.0127
Δ	X=325036.0345 Y=4212388.4372	Ο	X=325009.8135 Y=4212343.5438
E	X=325063.8182 Y=4212384.1727	Π	X=324994.8483 Y=4212344.4948
ΣΤ	X=325017.8535 Y=4212355.6801	Ρ	X=324977.7343 Y=4212365.7639
Z	X=325025.1500 Y=4212357.4300	Σ	X=324977.7291 Y=4212358.6494
H	X=325034.3824 Y=4212359.7900	Τ	X=324974.6741 Y=4212354.2118
Θ	X=325037.7940 Y=4212369.9455	Υ	X=324966.6133 Y=4212357.1552
I	X=325023.9019 Y=4212379.7919	Φ	X=324957.0672 Y=4212350.5429
K	X=325016.9595 Y=4212395.8310	Χ	X=324943.5419 Y=4212357.5584
Λ	X=325010.1316 Y=4212393.1034	Ψ	

...ότητα Φλαμπούρων της με στοιχεία κορυφών (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16) κλίμακας 1:500, καθώς και η έκταση που θεωρήθηκε από την ... Α-Κ-Ι-Θ-Η-Ζ-ΣΤ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ- του Ν. 998/79, όπως αυτή ... στις διατάξεις της δασικής ... γ του ίδιου άρθρου του Ν. ... β-αίας αλληλεξάρτησης και ... (δασογενές). ... ε στοιχεία κορυφών (7-8-9-10-11-12-13-14-15-16) αντίστοιχα, ως μη δασικού ... του άρθρου 3 του Ν. 998/79, ... (Γ-Β-Α-16-1), ως μη δασικού ... Ν. 998/79, όπως ισχύει, διότι ... μη δασικό χαρακτήρα, αλλά ... ως των χαρακτηριστικών της