



Ελέγχθηκε η ένταξη με στοιχεία  
 Ε.Α.Β. Γ. Δ. Α.  
 Εμβαδόν Ε = 368.50 μ<sup>2</sup>  
 και διαπιστώθηκε ότι δεν εμπίπτει  
 στους Νόμους και στις διατάξεις  
 της Δασικής Νομοθεσίας  
 - Ο Ελεγκτής -

ΕΞΕΡΗΘΗΚΕ  
 συνοδεύει το με αριθμ.  
 151393/31-12-2013 έγγραφο του  
 Υπουργείου Αγρ. Διατροφής  
 και Νεότητας  
 ΚΑΤΑΤΙΤΛΩΣΗ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΙΟΥ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΝ  
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ

Κορυφή	X	Y
A	395066.00	4377803.00
B	395066.00	4377826.00
Γ	395087.00	4377833.00
Δ	395081.00	4377813.00
Εμβαδόν:	368.50	

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΔ/24-5-85 ΦΕΚ-270/31-5-85 (Αρθρο 1)

1. α) Ε=4000 μ<sup>2</sup> & πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο 25.0 μ  
 Ε=4000 μ<sup>2</sup> για γήπεδα που υφίστανται στις 31-12-03  
 (αρθρο 10 παρ.1 & αρθρο 23 παρ. 3 Ν.3212/03)
  - β) Π=45 μ Β=50 μ Ε=4000 μ<sup>2</sup>  
 (για γήπεδα με πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές κ.λ.π οδούς)
- ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
2. α) Ε=2000 μ<sup>2</sup> την 24-4-77  
 (εντός ζώνης πόλεων, κοιμών, οικισμών)
  - β) Για γήπεδα με πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές κ.λ.π. οδούς  
 αα) Π=10 μ Β=15 μ Ε= 750 μ<sup>2</sup> προ 12-11-62  
 ββ) Π=20 μ Β=35 μ Ε=1200 μ<sup>2</sup> προ 12-09-64  
 γγ) Π=25 μ Β=40 μ Ε=2000 μ<sup>2</sup> προ 17-10-78  
 δδ) Ε=4000 μ<sup>2</sup> απο 17-10-78 έως 31-5-85

Εμβαδό Αγροτεμαχίου  
 Ε(Α,Β,Γ,Δ,Α) = 368.50 μ<sup>2</sup>

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο υπογεγραμμένος .....  
 εκπρόσωπος του Δήμου Αγίας Δηλώνας ότι τα όρια που υπέδειξα για  
 αποτύπωση είναι τα αληθή  
 ο Δηλών

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ-ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ
ΘΕΣΗ	ΑΜΥΓΔΑΛΗ Τ.Κ. ΕΛΑΦΟΥ Δ.Ε. ΑΓΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

**A1**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΚΛΙΜΑΚΑ  
 1:200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡ. ΒΑΛΑΡΗΣ  
 Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
 ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ 4 ΛΑΡΙΣΑ Τηλ. 2410-257457  
 FAX: 2410-257457 - ΚΙΝ. 694630654

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡ. ΒΑΛΑΡΗΣ  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 58063  
 ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ 4 ΛΑΡΙΣΑ - ΤΗΛ. 2410 257457  
 Α.Φ.Μ. 045092536 - Α' ΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνίλες των κορυφών
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού-HEPOS