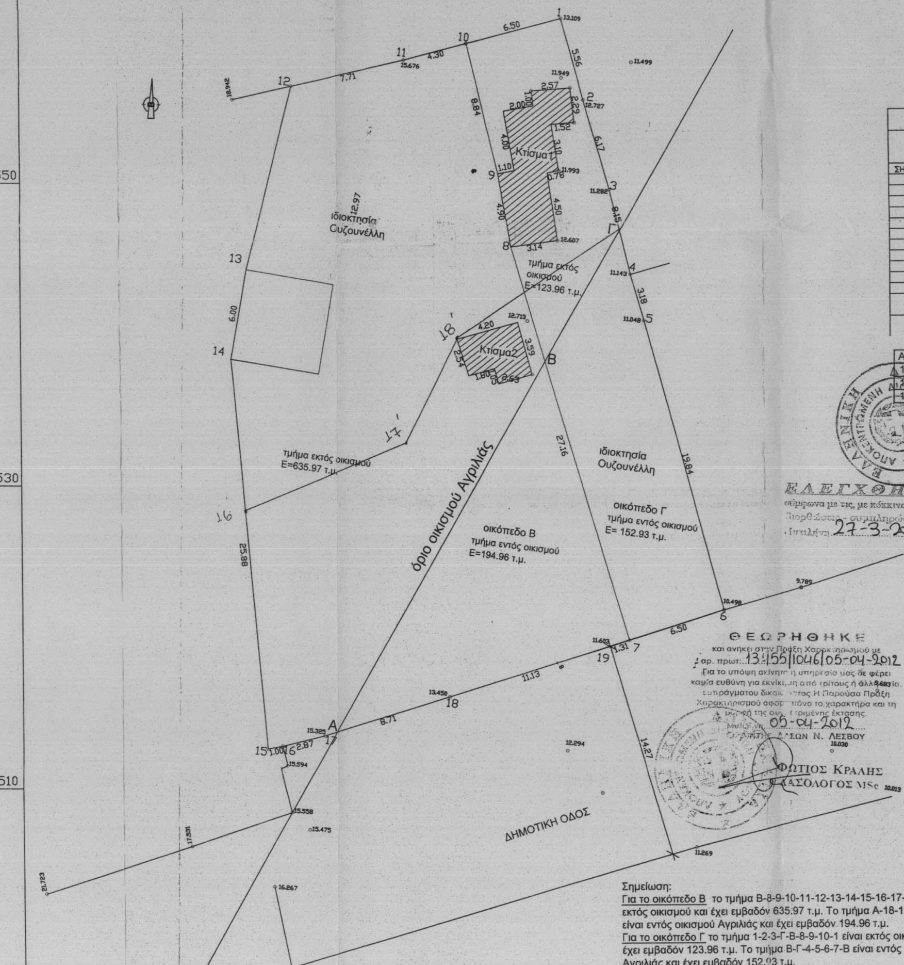


4323550

4323530

4323510



ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Γ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων ευτεταμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	725936.08	4323560.64	5.56
2	725927.91	4323555.27	6.17
3	725929.16	4323549.32	6.17
4	725940.46	4323543.73	5.74
5	725941.33	4323540.68	5.19
6	725946.43	4323535.91	19.84
7	725940.44	4323519.53	6.50
8	725932.61	4323545.60	4.90
9	725931.81	4323539.43	8.84
10	725929.78	4323539.03	6.50
11	725926.08	4323560.64	6.50

$E = 1/2 \sum(X_k + X_{k+1})(Y_k - Y_{k+1})$
E = 276.89 μ2

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Β

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων ευτεταμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	725929.78	4323539.03	4.30
11	725925.61	4323557.27	7.71
12	725918.68	4323536.30	12.49
13	725914.99	4323544.20	6.00
14	725913.56	4323539.29	25.88
15	725916.25	4323512.51	6.99
16	725917.23	4323512.62	2.87
17	725920.68	4323513.26	8.71
18	725928.35	4323515.88	11.12
19	725938.99	4323519.13	1.31
7	725940.44	4323519.53	27.16
8	725938.42	4323545.60	4.30
9	725931.81	4323539.03	8.84
10	725929.78	4323539.03	8.84

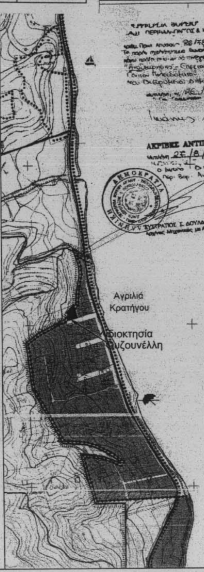
$E = 1/2 \sum(X_k + X_{k+1})(Y_k - Y_{k+1})$
E = 830.93 μ2

ΑΑ	X	Y
16	725914.86	4323528.13
17	725925.48	4323532.50
18	725928.99	4323539.52

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ
ελέγχον με τη με κλίμακα σταθμά 1:5000
με τη βοήθεια των ορθογωνίων ευτεταμένων των κορυφών του
ημερομηνία 27-3-2012

ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
κατασκευασμένο με τη με κλίμακα σταθμά 1:5000
με τη βοήθεια των ορθογωνίων ευτεταμένων των κορυφών του
ημερομηνία 09-04-2012

ΦΩΤΙΟΣ ΚΡΑΗΣ
ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΝΙΣΕ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΑ
----- Όριο 300m θέσεως
----- Όριο πολλαπλών θέσεων
----- Όριο ακατόμυ ύψους του 200m κατόμυ
----- Όριο κατασκευασμένου υψώσεως 0.7m

ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
----- Όριο πολλαπλών θέσεων
----- Όριο θέσεως
----- Πυλωτοί κτίριοι
----- Υπό κατασκευή κτίριοι
----- Κτίριοι υπό κατασκευή υψώσεως
----- Κτίριοι με κλιμακωτή υψώσεως

ΓΕΝΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗ
----- Γενική κλίμακα
----- Αγροτική κλίμακα
----- Βιομηχανική
----- Βιοποικιστική/αγροτική κλίμακα
----- Βιοποικιστική/αγροτική κλίμακα
----- Τεχνική - αεροπορική
----- Άλλες

ΚΟΙΤΩΦΑΝΕΣ ΕΞΥΠΟΚΡΕΤΗΣΕΙΣ
----- Εξυπόκρητος
----- Τριτογενής/Πυλωτοί
----- Πολυγενής/Κατασκευές
----- Αβύσσους
----- Χάλαρες
----- Αποχετευτικές
----- Σιδηροδρομική
----- Σιδηροδρομική

Σημείωση:
Για το οικόπεδο Β το τμήμα Β-9-10-11-12-13-14-15-16-17-Α-Β είναι εκτός οικισμού και έχει εμβαδόν 635.97 τ.μ. Το τμήμα Α-18-19-7-Β-Α είναι εκτός οικισμού Αγριάς και έχει εμβαδόν 194.96 τ.μ.
Για το οικόπεδο Γ το τμήμα 1-2-3-7-Β-9-10-11 είναι εκτός οικισμού και έχει εμβαδόν 123.96 τ.μ. Το τμήμα Β-4-5-6-7-Β είναι εκτός οικισμού Αγριάς και έχει εμβαδόν 152.93 τ.μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΤΗΣ
Το γήπεδο Β και το γήπεδο Γ βρίσκονται εντός του Γ.Π.Σ. Μυτιλήνης.
Απόφαση έγκρισης: 26178/26-7-2007 ΦΕΚ 328ΑΑ/130-07-2007 Παλεοδομημένη περιοχή Εφόσον από τη δασική Υπηρεσία δεν χαρακτηριστεί το γήπεδο ως Δημοσίου Δάσους ή Δημόσια δασική έκταση ισχύουν τα παρακάτω:
Τμήμα εκτός οικισμού Κρατήγυ.
Απόφαση Π.Δ. 2431-5-85 ΦΕΚ 270Δ' και Ν.3212/03 Ε=4000 τ.μ. Π=25 μ. Παρέκκλιση: πριν τις 31.12.2003 Ε=4000 τ.μ. όριο κατάκτησης Π-25 μ και Ε=6000 τ.μ.
Τμήμα εκτός οικισμού Αγριάς Κρατήγυ.
Απόφαση Νομάρχη επανταρτοποιημένου ορίων οικισμού στις 14-4-1993 με ΦΕΚ 579 Δ/25-5-1993 και Απόφαση Νομάρχη για καθορισμό των ορίων οικισμού Αγριάς 4-4-1989 Κωδ. Α.Δ.39890/11-10-1989 Π.Κ. 70% και Σ.Δ. 1,60x100+100x0,6+100x0,6+0,4x υπόλοιπο του οικόπεδου. Εμβαδόν μέγιστο για κατοικία 400 τ.μ. Δροφάι 2 Ηmax= 7,50 μ. εαν Εοκ<500 πρσασά 2,50 μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:
ΟΥΖΟΥΝΕΛΛΗ ΜΥΡΣΙΝΗ

ΕΡΓΟ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΘΕΣΗ:
ΑΓΡΙΑΔΙΑ ΚΡΑΤΗΓΟΥ-ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΣΤΑΥΡΙΝΟΥ ΣΤΕΛΛΑ

ΘΕΜΑ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1/200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΤΕΛΛΑ ΣΤΑΥΡΙΝΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡ.: 107354
ΖΩΩΔ. ΠΗΓΗΣ 97 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ ☎ 22510 48021
ΑΦΜ: 116991750 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
Σ - 1