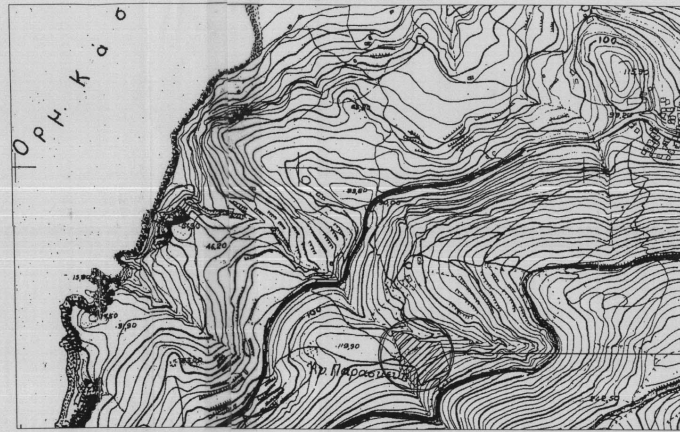


ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Τα αναγραφόμενα στοιχεία για τα εν λόγω γήπεδα δικταίριός μου, όπως αυτά φαίνονται στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, είναι απόλυτα ακριβή. Τα δε όρια τους τέθηκαν παρουσία μου και με υπαδείξη μου.
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 1:5.000



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	591755.95	4418064.09	19.00
2	591774.84	4418061.99	17.20
3	591791.53	4418057.86	16.06
4	591805.49	4418046.39	37.80
5	591842.99	4418046.39	25.50
6	591851.83	4418022.45	79.00
7	591781.85	4417985.78	23.50
8	591772.38	4418007.28	1.29
9	591772.57	4418008.55	5.08
10	591773.34	4418013.57	2.62
11	591774.36	4418016.98	24.01
12	591765.46	4418038.28	27.50
1	591755.95	4418064.09	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 4003.70 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ 1

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	591755.95	4418064.09	19.00
2	591774.84	4418061.99	17.20
3	591791.53	4418057.86	16.06
4	591805.49	4418046.39	19.06
13	591816.01	4418028.89	47.87
9	591772.57	4418008.55	5.08
10	591773.34	4418013.57	2.62
11	591774.36	4418016.98	24.01
12	591765.46	4418038.28	27.50
1	591755.95	4418064.09	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1800.07 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ 2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
4	591805.49	4418046.39	37.80
5	591842.99	4418046.39	25.50
6	591851.83	4418022.45	79.00
7	591781.85	4417985.78	23.50
8	591772.38	4418007.28	1.29
9	591772.57	4418008.55	47.87
13	591816.01	4418028.89	20.60
4	591805.49	4418046.39	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 2203.63 \mu^2$

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΑΡΧ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ - ΤΣΙΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 22 Εως 29ης Σεπτεμβρίου 2009
 ΕΜΒΑΔΟ ΓΗΠΕΔΟΥ : 4.003,70 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟ ΚΑΘΕΤΗΣ 1 : 1.800,07 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟ ΑΓΡΟΚΑΤΟΙΚΙΑΣ : 93,08 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟ ΚΑΘΕΤΗΣ 2 : 2.203,63 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Η υπογράφουσα, Ευστράτια Παντελαρούδη, αρχιτέκτων μηχανικός, δηλώνω υπεύθυνα ότι τα γήπεδα που φαίνεται στο παρακάτω τοπογραφικό διάγραμμα, είναι άρτια και ομοιομορφία σύμφωνα με τις κείμενες γενικές και ειδικές πολεοδομικές διατάξεις και επιτρέπεται η αμεσο οικοδόμηση μόνο μετά την έγκριση της Δασικής Υπηρεσίας.
 Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εργοδότης : ΠΕΡΠΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΠΕΡΠΕΡΙΔΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Εργο : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Θέση : "ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ", ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΚΑΣΠΑΚΑ

Μελετητής : ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΡΟΥΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θέμα Σχεδίου : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ **Αριθμός Σχεδίου :** *

Χρόνος Μελέτης : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009 **Κλίμακα :** 1:500

Σφραγίδα : **Υπογραφή :**