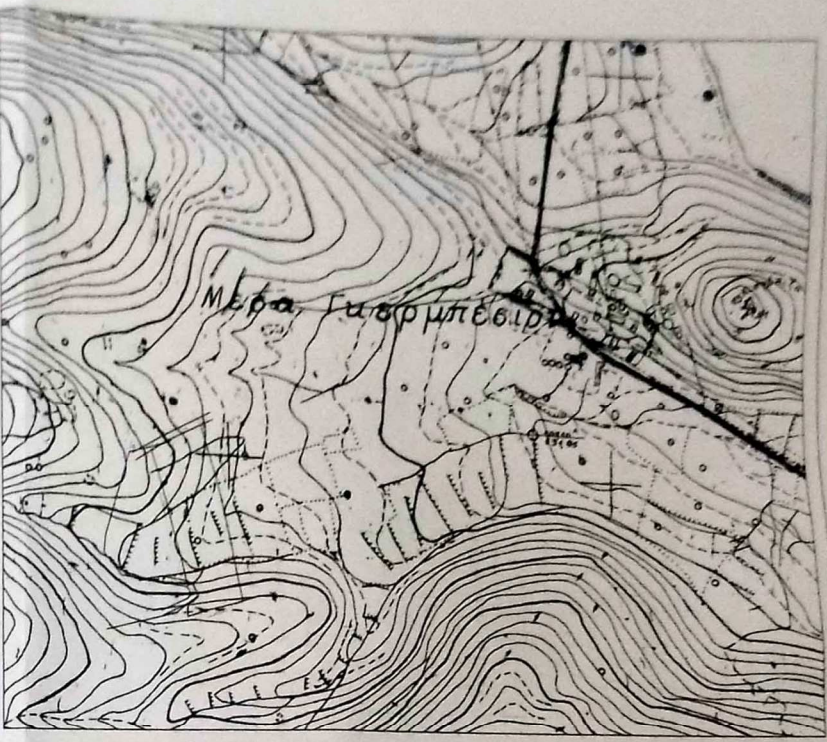


ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΗΓΗ GOOGLE EARTH



ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ (Φ.Χ.6231-2) κ.1-5000

Εμβαδόν Οικπέδου (1)(2)(3)...(13)(14)(15)(16)(17)(18)
Υπολογισμός Εμβαδού με Ορθογώνιες Συντεταγμένες

Α/Α Σημείο	Ποσότητα Σημείο	X	Y	Πλευρά (m)
1	1	270471.56	4229173.09	25.89
2	2	270493.28	4229187.11	44.63
3	3	270533.16	4229207.20	29.41
4	4	270540.73	4229178.78	64.10
5	5	270558.97	4229117.33	31.18
6	6	270567.11	4229087.23	21.13
7	7	270572.65	4229066.84	69.13
8	8	270588.98	4228999.87	14.89
9	9	270574.93	4228994.74	31.66
10	10	270544.41	4228986.34	23.60
11	11	270522.12	4228978.57	15.08
12	12	270522.09	4228993.65	5.39
13	13	270526.94	4228996.00	10.21
14	14	270533.96	4229003.41	15.18
15	15	270527.02	4229016.91	9.41
16	16	270518.50	4229020.91	17.59
17	17	270514.39	4229038.01	17.48
18	18	270509.08	4229054.87	124.22
19	1	270471.56	4229173.09	0.00

Εμβαδόν Οικπέδου E = 13561.00m²

Ανήκει στην από 02/10/2011
επισημητική έκθεση
Ο ενεργήσας την αυτοψία

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΣΟΥ ΘΑΣΙΛΙΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Τεχνικό Γραφείο Μελετιών
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΦΟΥΝΤΑΣ
πολιτικός μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛ.1/500

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 1
ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ: (1,2,3,4,5...16,17,18,1)
ΕΜΒΑΔΟΝ :13561.00 Τ.Μ.
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΘΕΣΗ : ΑΓΡ.ΠΕΡΙΟΧΗ "ΡΟΥΠΑΚΙ ή ΜΕΣΟΡΑΧΗ ή ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ"-ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΡΑΞΟΥ ΑΧΑΪΑΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ελέγχσει με το από 15/02/2011
έγγραφο με το οποίο αναφέρεται
στατιστική μέτρηση
Πάρος 20/11/2011
Ο Δασολόγος

ΤΖΙΜΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ
Τα όρια των ιδιοκτησιών τα υπόδειξα εγώ ο Αναστασοπουλος Ανδριανος και είναι αληθή
όπως απεικονίζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα.
Υπογραφή 1.

***Τα ανωτέρω ισχύουν με την προϋπόθεση της χορήγησης βεβαίωσης από το αρμόδιο Δασορχείο περί
μη Δασικής έκτασης.
ΥΠ.Α.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΑΡΑΧΩΝ ΑΧΑΪΑΣ

15/02/2011
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΦΟΥΝΤΑΣ
ΕΠΙΣΤ. ΠΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΑΡΧΗΓΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΕΡΕΥΝΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΠΛΗΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εμβαδόν Οικοπέδου (1)(2)(3)...(13)(14)(15)(16)(17)(18)
Υπολογισμός Εμβαδού με Ορθογώνιες Συντεταγμένες

	A/A Σημείου	Περιγραφή Σημείου	X	Y	Πλευρά (m)
1	1	1	270471.56	4229173.09	25.89
2	2	2	270493.28	4229187.18	44.63
3	3	3	270533.16	4229207.20	29.41
4	4	4	270540.73	4229178.78	64.10
5	5	5	270558.97	4229117.33	31.18
6	6	6	270567.11	4229087.23	21.13
7	7	7	270572.65	4229066.84	69.13
8	8	8	270588.98	4228999.67	14.89
9	9	9	270574.93	4228994.74	31.66
10	10	10	270544.41	4228986.34	23.60
11	11	11	270522.12	4228978.57	15.08
12	12	12	270522.09	4228993.65	5.39
13	13	13	270526.94	4228996.00	10.21
14	14	14	270533.96	4229003.41	15.18
15	15	15	270527.02	4229016.91	9.41
16	16	16	270518.50	4229020.91	17.59
17	17	17	270514.39	4229038.01	17.48
18	18	18	270509.08	4229054.67	124.22
19	1	1	270471.56	4229173.09	0.00

Εμβαδόν Οικοπέδου E = 13561.00m²