

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΝΤΑΜΠΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Αρχιτέκτων μηχανικός

ΑΙΓΙΑΛΕΩΣ-ΡΩΜΑΝΙΩΛΗ 66, ΑΙΓΙΟ

τηλ. 26910.61548

κιν. 6976.649650

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΘΕΣΗ: "ΞΗΡΟΛΙΘΙΑ" - Τ.Κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ - Δ.Ε. ΑΙΓΙΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2021



ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Αρχείο Αιγίου

15203/1.9.2021

Θεωρείται το παρόν
συμφωνό με ταυτογράφο
και ταυτόχρονο έγγραφό
μας του οποίου αποτελεί
αναπόσπαστο μέρος
Αιγίο ... 1-9-2021 ...

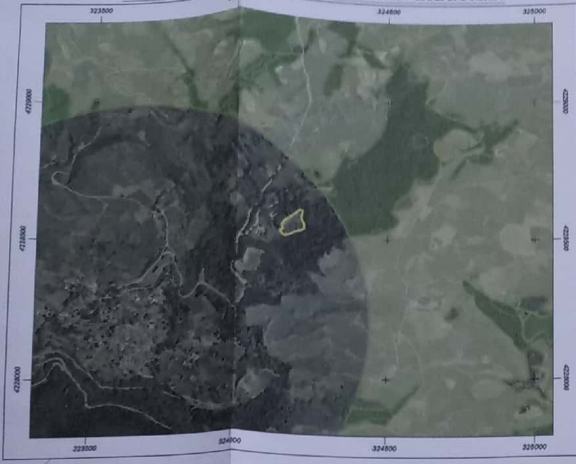
Ο Δασάρχης Αιγίου

Παύλος Χρονόπουλος
Δο. Δασολόγος

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΝΤΑΜΠΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 4827
ΡΩΜΑΝΙΩΛΗ 66 & ΑΙΓΙΑΛΕΩΣ - ΑΙΓΙΟ
ΤΗΛ./ FAX: 26910-61548
Α.Φ.Μ. 041883005 Δ.Ο.Υ. ΑΙΓΙΟΥ

ΔΙΟΣ ΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ
ΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ ΕΚΧΑ Α.Ε.

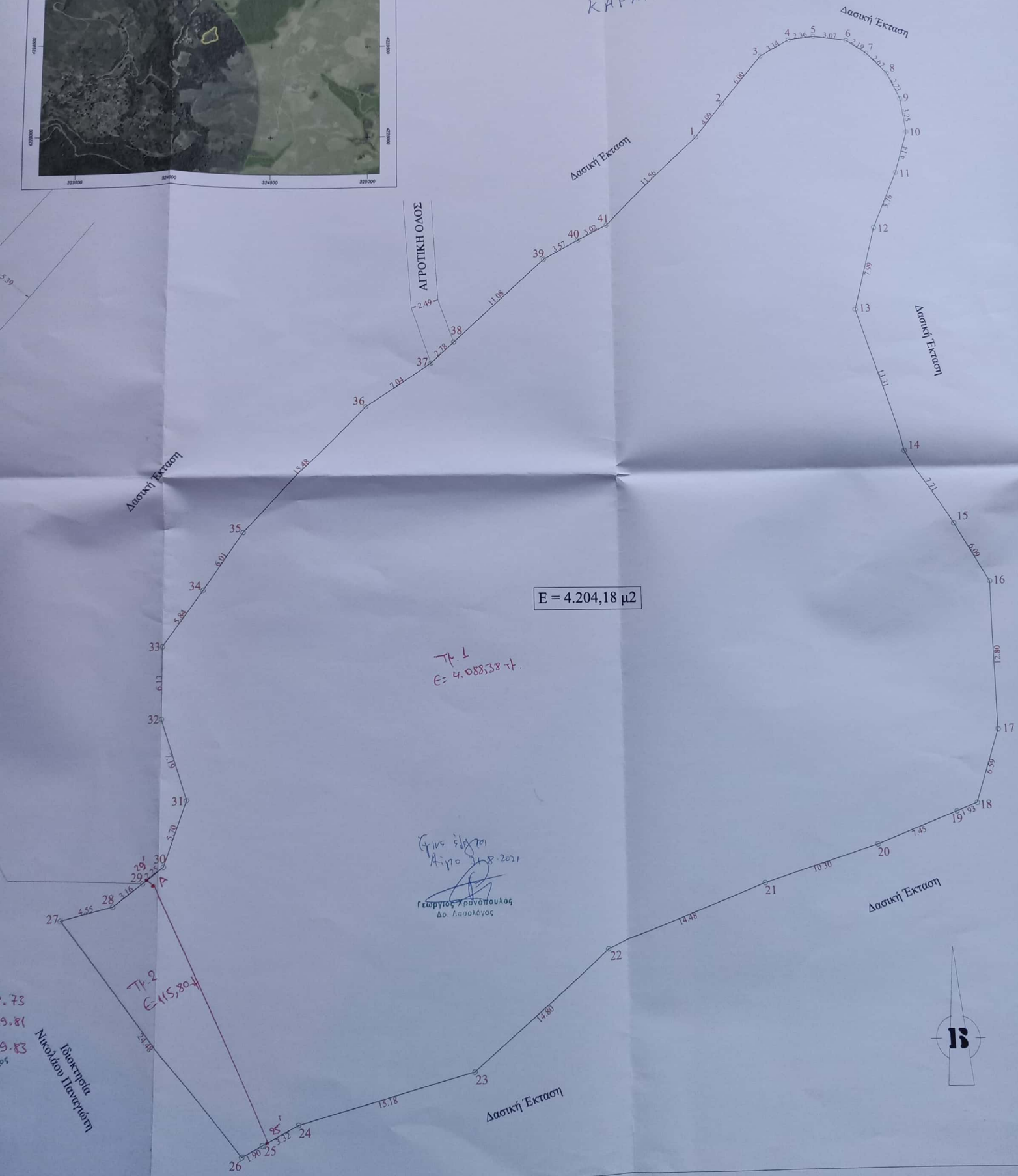


ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο υπογράφων ιδιοκτήτης του οικοπέδου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια της ιδιοκτησίας μου που υπέδειξα είναι τα ορθά και φέρω την αποκλειστική ευθύνη γι' αυτά.

Ο ΔΗΛΩΝ

Καρανικόλας Πακαγιώτης
ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣ ΠΑΚΑΓΙΩΤΗΣ



E = 4.204,18 μ2

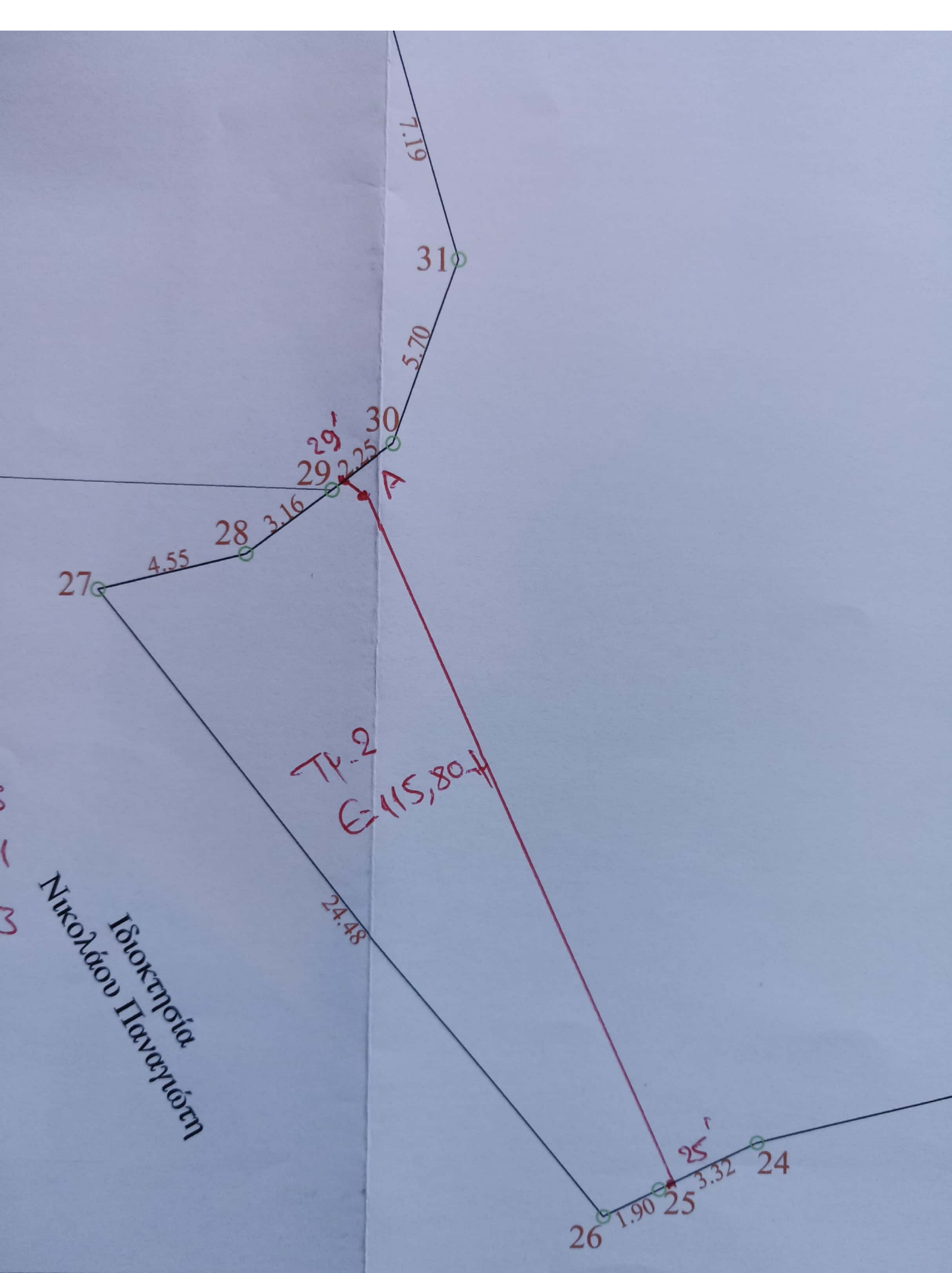
T.K. 1
E = 4.088,38 τ.

Γενος ιδιοκτήτη
Αγριο 21.8.2021
Γεωργιος Κωνσταντίνου
Δο. Γεωμετρίας

T.K. 2
E = 115,80 τ.

Ιδιοκτησία
Νικολάου Γιαννιτσίου





ΛΟΓΙΜΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

$25^{\dot{1}} : x = 324165.25, y = 4228498.73$

$A : x = 324155.67, y = 4228519.81$

$29^{\dot{1}} : x = 324155.02, y = 4228519.83$

~~Γεωργιος Χρυσόπουλος
Δρ. Δασολόγος~~

Ιδιοκτησία
Νικολάου Παναγιώτη

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

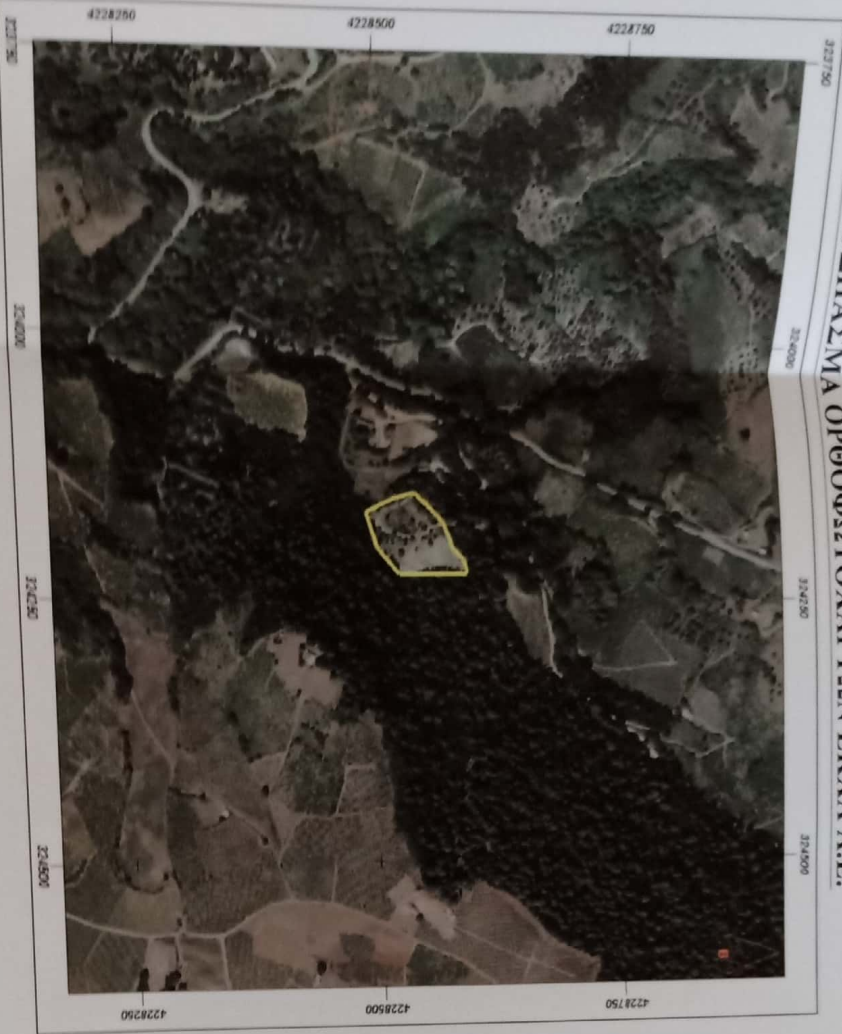
Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	324204.01	4228584.97	
2	324206.52	4228588.21	4.09
3	324210.29	4228592.87	6.00
4	324212.99	4228594.49	3.14
5	324215.32	4228594.85	2.36
6	324218.37	4228594.49	3.07
7	324220.17	4228593.23	2.19
8	324221.97	4228591.26	2.67
9	324223.04	4228588.74	2.73
10	324223.40	4228585.51	3.25
11	324222.15	4228581.56	4.14
12	324219.80	4228576.30	5.76
13	324217.61	4228568.62	7.99
14	324221.27	4228555.83	13.31
15	324225.36	4228549.29	7.71
16	324228.58	4228544.13	6.09
17	324228.58	4228531.33	12.80
18	324226.39	4228525.11	6.59
19	324224.59	4228524.44	1.93
20	324217.61	4228521.82	7.45
21	324207.74	4228518.90	10.30
22	324194.19	4228513.78	14.48
23	324182.85	4228504.27	14.80
24	324168.21	4228500.25	15.18
25	324165.25	4228498.73	3.32
26	324163.56	4228497.87	1.90
27	324148.04	4228516.80	24.48
28	324152.45	4228517.90	4.55
29	324154.97	4228519.80	3.16
30	324156.78	4228521.15	2.25
31	324158.58	4228526.56	5.70
32	324156.42	4228533.42	7.19
33	324156.42	4228539.55	6.13
34	324159.76	4228544.33	5.84
35	324163.15	4228549.29	6.01
36	324173.75	4228560.57	15.48
37	324179.58	4228564.51	7.04
38	324181.63	4228566.39	2.78
39	324189.82	4228573.85	11.08
40	324192.93	4228575.60	3.57
41	324195.56	4228577.08	3.02
1	324204.01	4228584.97	11.56

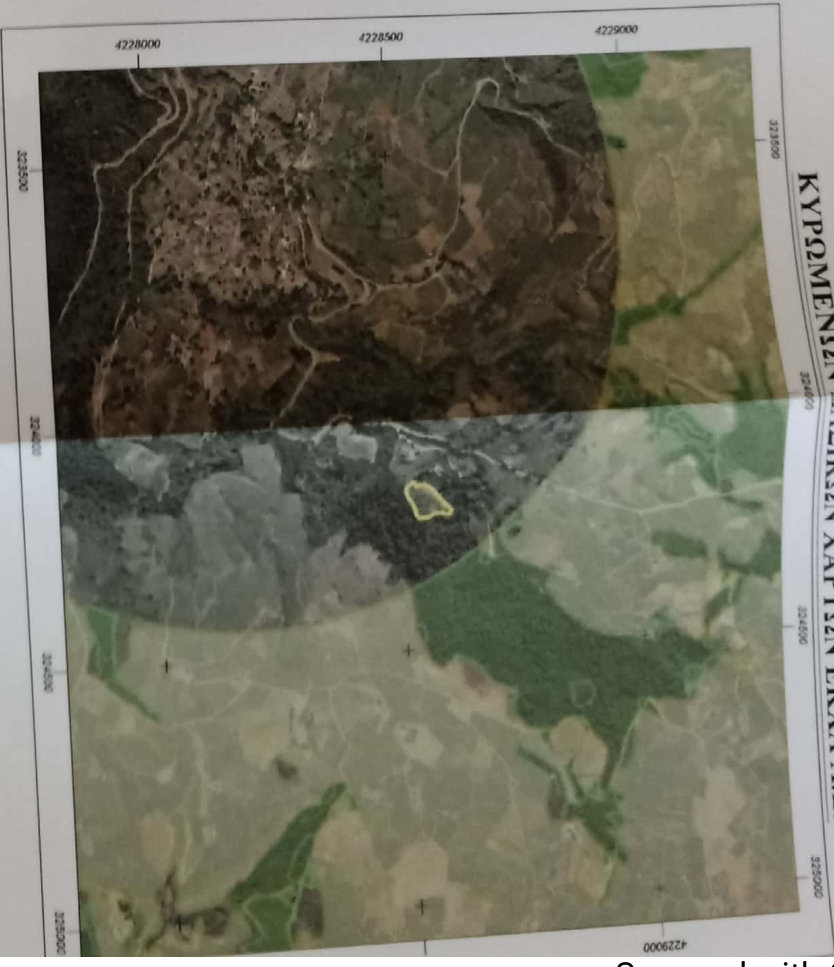
$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 4204.18 \mu^2$$

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ ΕΚΧΑ Α.Ε.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ ΕΚΧΑ Α.Ε.



Η εξέλιξη των συντεταγμένων σε ΕΠΣΑ '87 έγινε με τη βοήθεια των συντεταγμένων σταθμών αναφοράς της