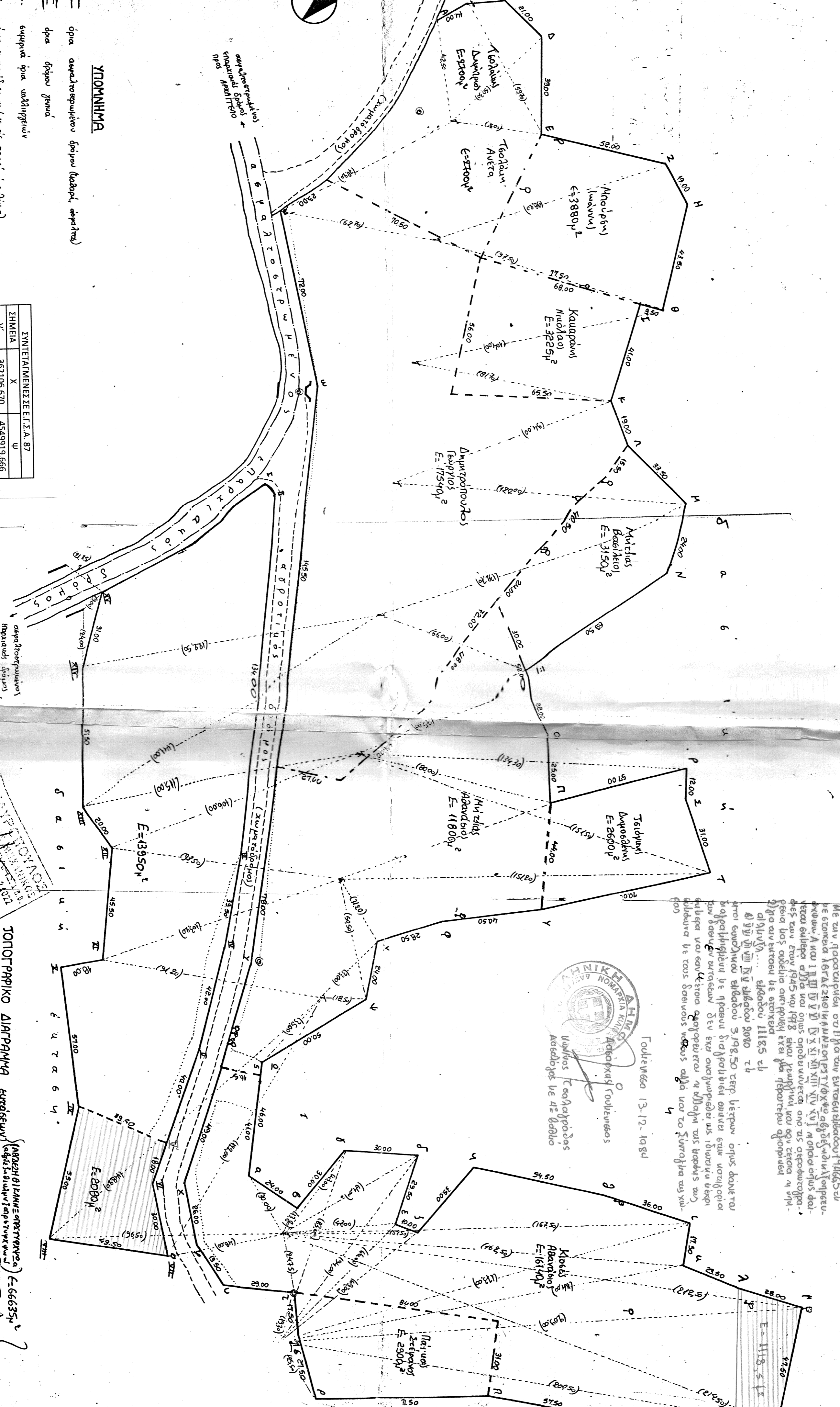
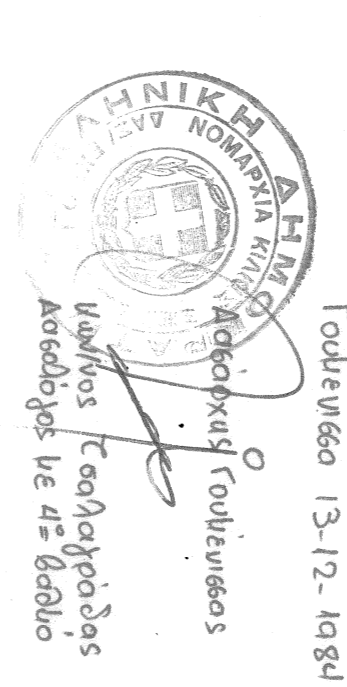


Με την προσαρμογή του II στα ευρωπαϊκά πρότυπα, η έκταση των γησεων μετρήθηκε με ακρίβεια 1/100000 με τη βοήθεια του συστήματος GPS. Η μέτρηση έγινε με τη βοήθεια του συστήματος GPS και η ακρίβεια της μέτρησης είναι 1/100000.

Η έκταση των γησεων μετρήθηκε με ακρίβεια 1/100000 με τη βοήθεια του συστήματος GPS. Η μέτρηση έγινε με τη βοήθεια του συστήματος GPS και η ακρίβεια της μέτρησης είναι 1/100000.



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
 όμοια ομοιομορφία (απόδοσης, κλίσης)  
 όμοια όμοια όμοια  
 όμοια όμοια όμοια  
 όμοια όμοια όμοια  
 όμοια όμοια όμοια

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Γ.Α. 87	X	U
ΣΗΜΕΙΑ	X	U
V	362106,670	4549919,666

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 του Νικαίου Βυρσί (Σ<sub>1</sub> = 82665%)  
 στο ΣΡΡΑ-ΚΙΝΚΙΣ

ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ  
 ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ  
 ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΛΕΤΕΣ

Οι συντεταγμένες σε Ε.Γ.Α. 87 των κορυφών των εκτάσεων, στο ΣΡΡΑ-ΚΙΝΚΙΣ, με στοιχεία:  
 α) (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, ω', Α), εμβαδόν 66635 τ.μ. και  
 β) (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, I), εμβαδόν 16030 τ.μ.,  
 όπως απεικονίζονται στο εν λόγω -σε κλίμακα 1 : 1 000 - τοπογραφικό διάγραμμα, είναι οι εξής:

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Γ.Α. 87**

Σημείο	X	ψ
A	361654,161	4549866,504
B	361643,686	4549875,792
F	361637,323	4549889,375
Δ	361646,093	4549908,497
E	361682,818	4549921,582
Z	361675,565	4549973,073
H	361688,563	4549986,932
Θ	361731,671	4549992,757
I	361732,873	4549983,333
K	361773,788	4549985,968
A	361787,507	4549999,114
M	361803,405	4550028,598
N	361827,401	4550028,134
E	361883,846	4549987,587
O	361897,635	4550004,731

Σημείο	X	Y
Π	361918,226	4550018,916
P	361888,674	4550067,656
Σ	361900,109	4550071,293
T	361926,098	4550088,191
Υ	361962,626	4550028,480
Φ	361980,340	4549992,057
Χ	362000,540	4549971,949
Ψ	362024,512	4549970,805
Ω	362061,785	4549937,478
α	362105,141	4549952,849
β	362109,209	4549976,502
γ	362080,981	4549986,66
δ	362075,562	4550016,167
ε	362105,029	4550017,576
ζ	362104,979	4550027,575
η	362071,923	4550039,078
θ	362062,169	4550092,698
ι	362059,417	4550128,593
κ	362076,579	4550132,013
λ	362076,549	4550155,513
μ	362073,516	4550183,348
ν	362120,174	4550192,252
ξ	362129,350	4550177,941
ο	362143,678	4550137,398
π	362153,690	4550080,777
ρ	362181,266	4550014,809
σ	362159,767	4549997,661
τ	362144,452	4549989,194
υ	362155,512	4549962,385
φ	362141,515	4549948,807
χ	362119,683	4549934,694
ψ	362027,742	4549925,070
ω	361810,732	4549871,656
ω'	361749,854	4549832,192

Σημείο	X	ψ
I	361854,840	4549864,991
II	361857,333	4549870,228
III	361986,651	4549905,338
IV	362025,270	4549913,639
V	362066,681	4549920,642
VI	362124,665	4549919,227
VII	362150,603	4549934,300
VIII	362162,258	4549886,192
IX	362107,588	4549880,177
X	362075,685	4549853,688
XI	362043,299	4549867,534
XII	362006,997	4549858,584
XIII	361995,269	4549839,383
XIV	361946,328	4549820,384
XV	361915,491	4549817,205

ΤΑΞΙΔΙΟΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΛΕΤΕΣ  
 ΑΝΩΤΕΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΝ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ  
 ΑΘΗΝΩΝ - ΚΙΝΚΙΣ - ΤΗΛ. 0343-91022  
 Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΟΥΚΗΣ