

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 65/177

Ο υπογράφων μηχανικός, Καρπίδης Γεώργιος, δηλώνει υπεύθυνα ότι, το εκανονισμένο στο παρόν διάγραμμα γεωμετρώ, με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Α, συνολικού εμβαδού Ε=2520,00τ.μ., το οποίο βρίσκεται στην Κτηματοτική Περιοχή Βεγοράς Δήμου Αμυνταίου είναι μη όρτο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. Βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη από 20μ από ρέμα και 2,5μ από κολώνα υψηλής τάσεως της ΔΕΗ.
Τα όρια του οικοπέδου υλοποιήθηκαν έπαιτα από υπόδειξη του ιδιοκτήτη.

Ο Δηλών

ΚΑΡΠΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 112164
ΣΥΜΜΕΤΡΩΝ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 112164
Λ.Ο.Α.Μ. 11668206 - Δ.Ο.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΤΗΛ. 2385023904

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΗ

Ο κτήσις υπογεγραμμένος, Αθανασιάδης του Σπυρίδου, δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια του γεωμετρώ με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Α, όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα, είναι όρθα και τέθηκαν κατόπιν υποδείξεώς μου.

Ο οριοδείκτης

[Signature]

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΑΡΠΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΜΠΟΥΛΗ 7, ΦΛΩΡΙΝΑ
Τηλ. 2385023904 Κιν. 6948836281

ΤΙΤΛΟΣ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΘΕΣΗ:	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Δ.Δ.ΒΕΓΟΡΑΣ ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1614 (ΤΜΗΜΑ) ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΜΕΛΕΤΗ:	Καρπίδης Γεώργιος Διπλ. Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

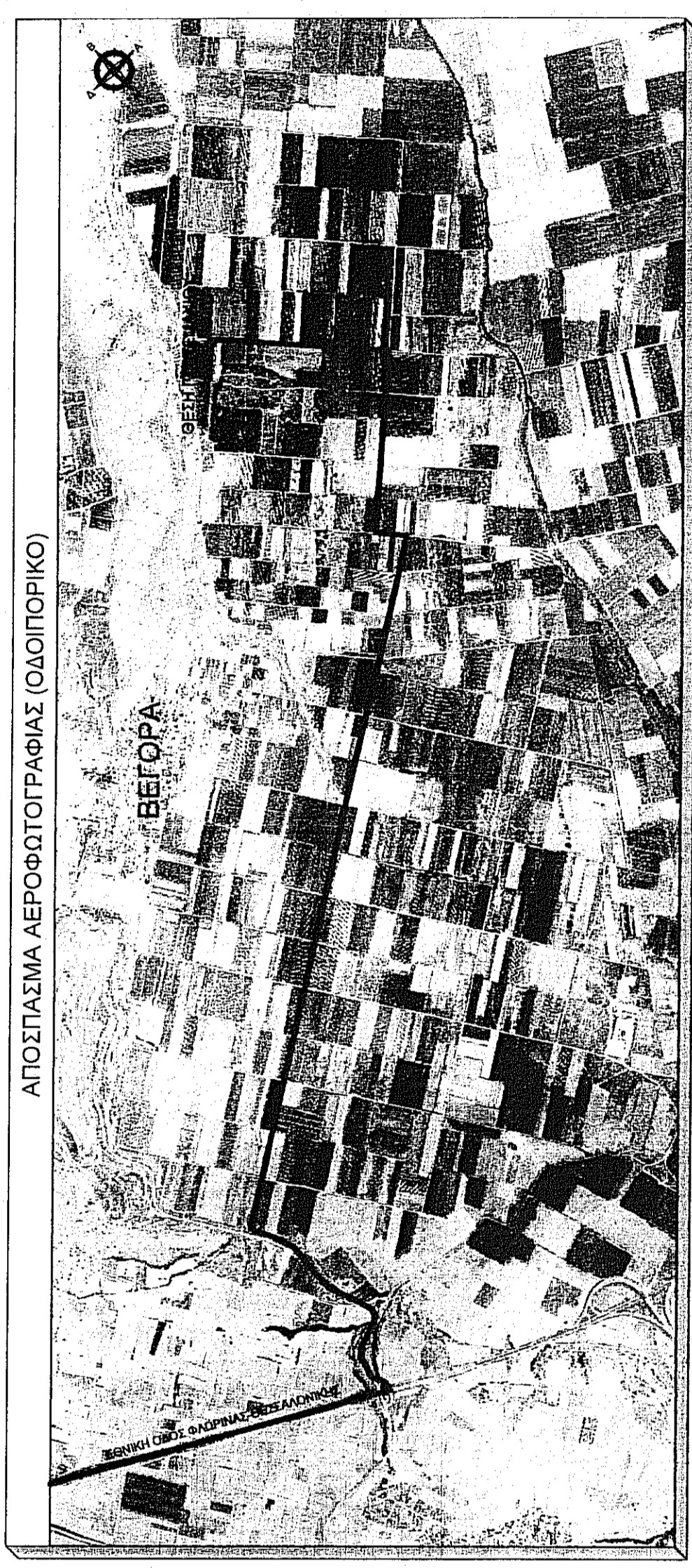
ΚΛΙΜΑΚΑ:	ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
1: 500		ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

ΚΑΡΠΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 112164
ΣΥΜΜΕΤΡΩΝ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 112164
Λ.Ο.Α.Μ. 11668206 - Δ.Ο.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΤΗΛ. 2385023904

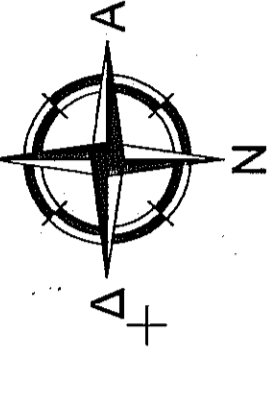
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:

ΚΑΡΠΙΔΗΣ ΣΤΕΦ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 112164
ΣΥΜΜΕΤΡΩΝ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 112164
Λ.Ο.Α.Μ. 11668206 - Δ.Ο.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΤΗΛ. 2385023904



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ)

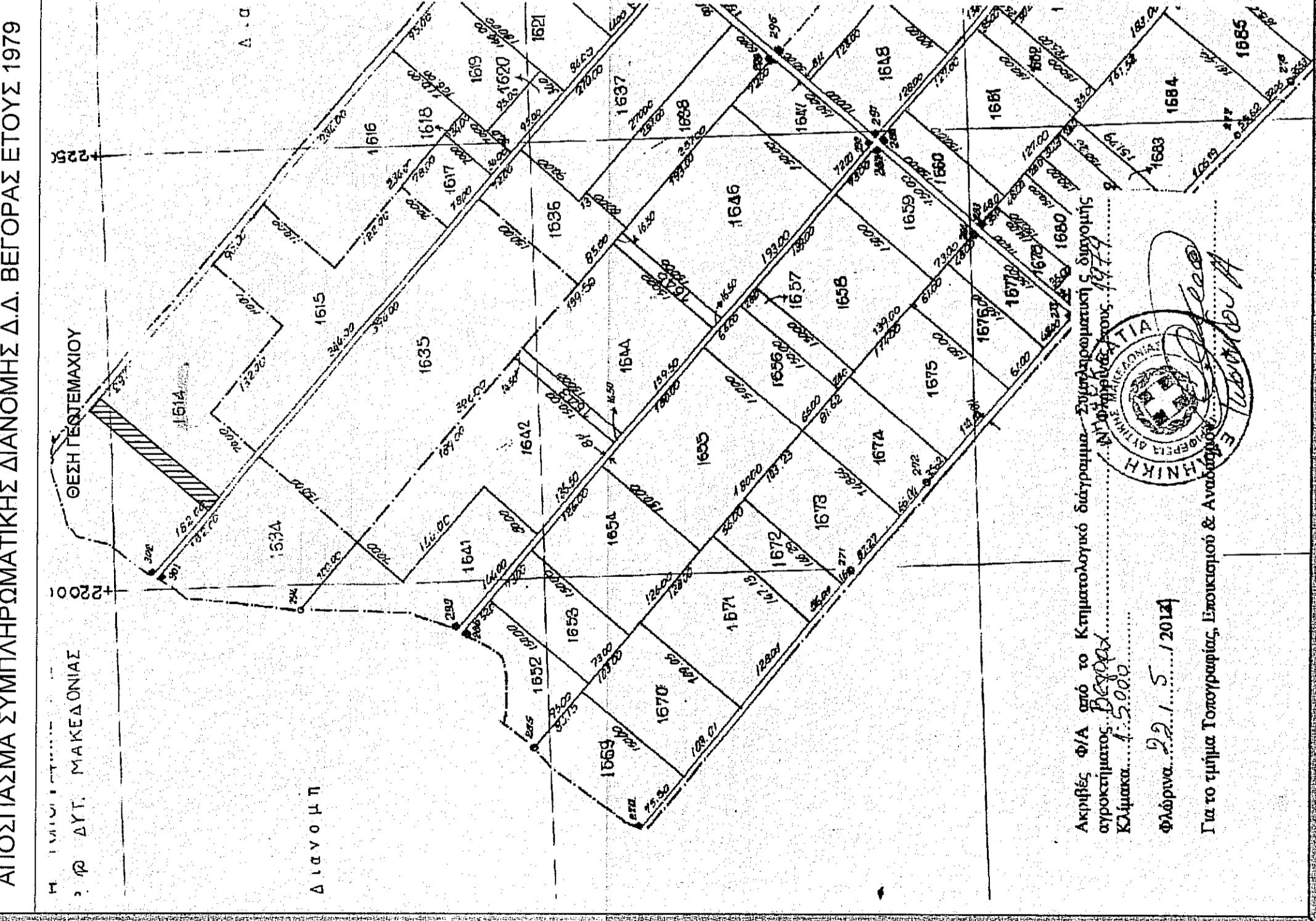
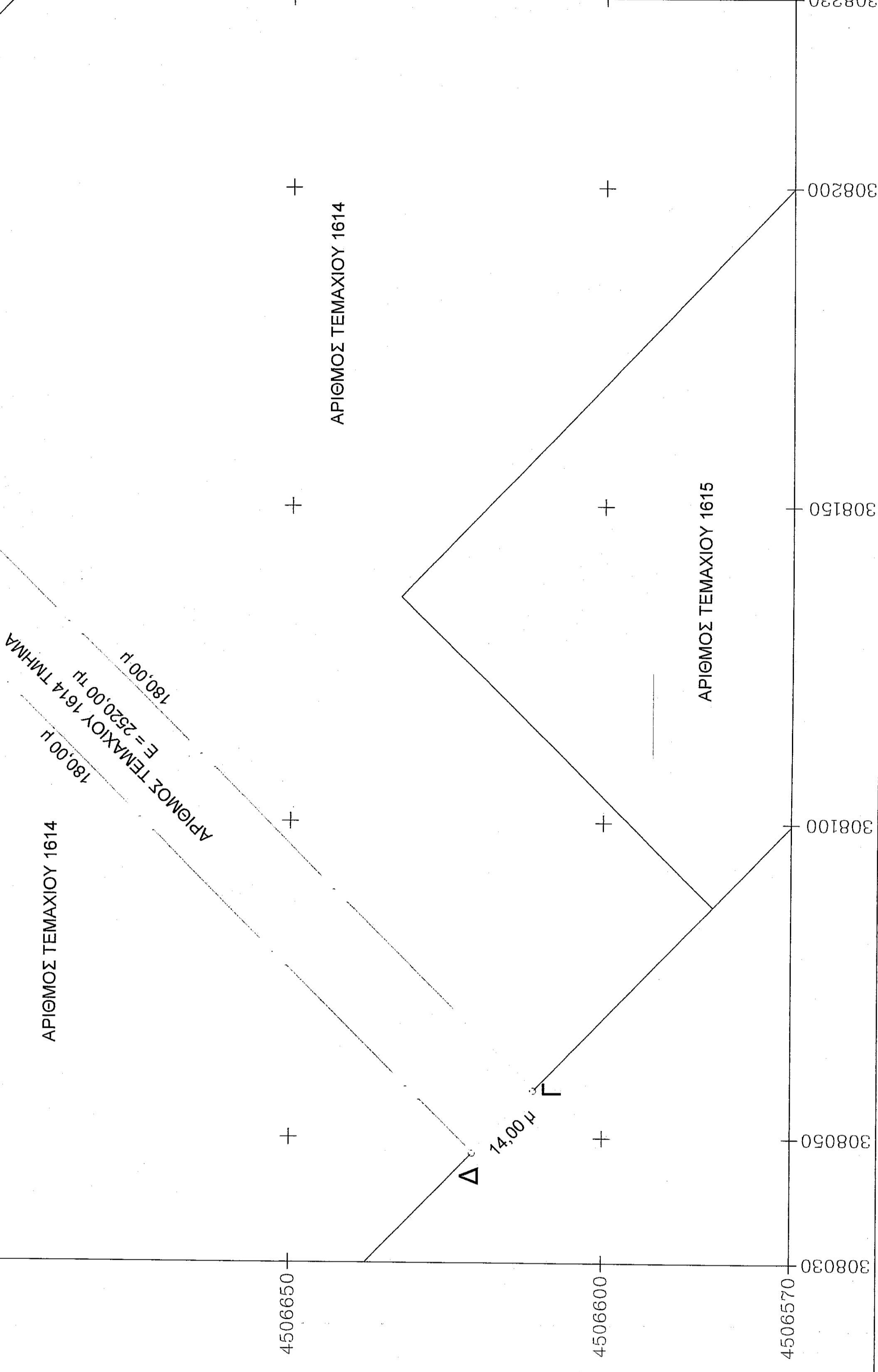
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87



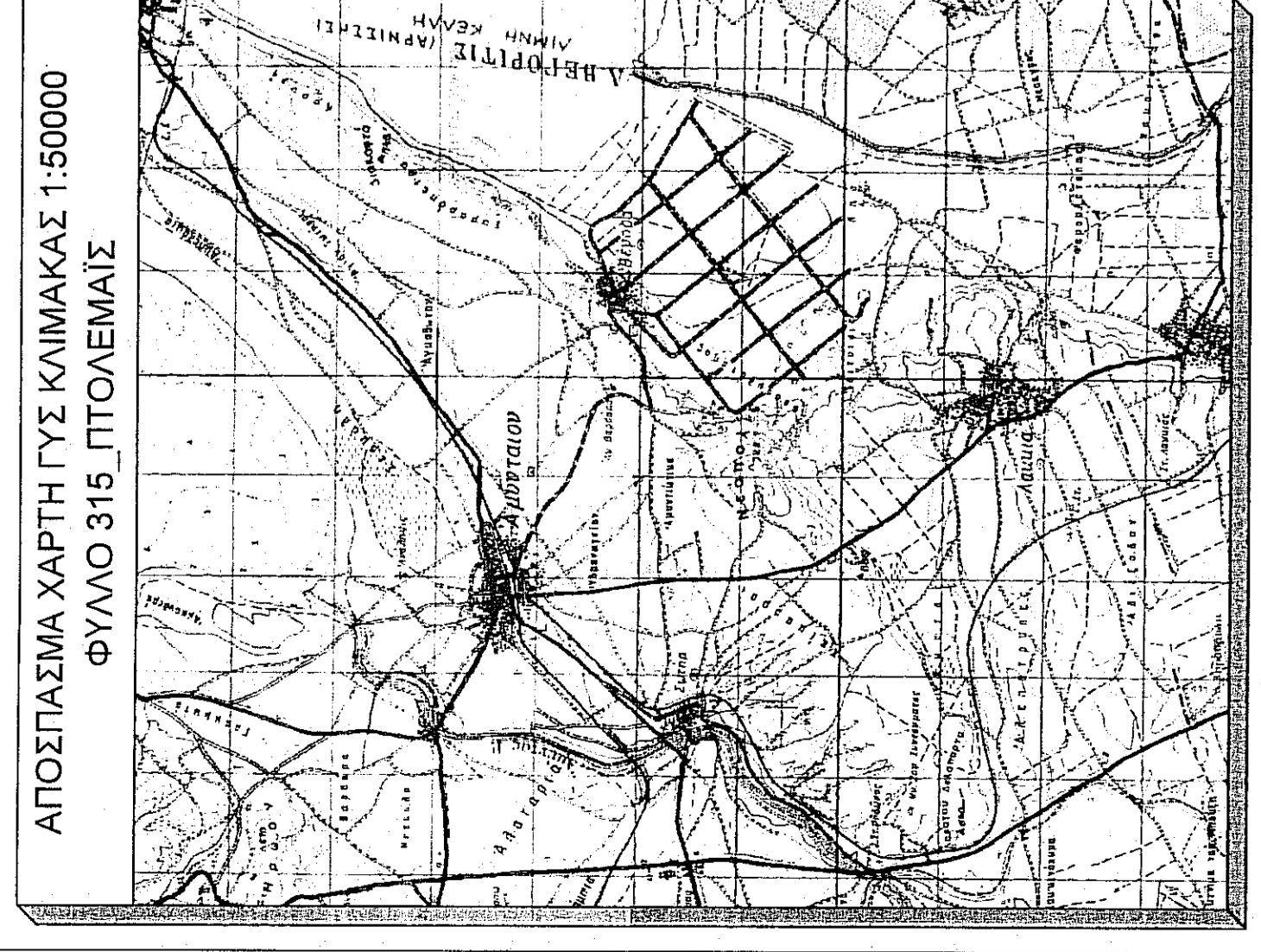
A 14,00 μ
B

ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠΙ ΑΡΙΘΜΟΝ 1614					
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΓΥΡΕΛΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΝΕΩΝ ΤΟΥ ΕΓΣΑ '87					
Ε	N	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (Μετρο)	
A	308174,04	4506748,79	22235,62	-6497,63	14,00 μ
B	308184,07	4506739,02	22245,93	-6507,11	180,00 μ
Γ	308057,55	4506610,98	22123,21	-6638,79	14,00 μ
Δ	308047,52	4506620,75	22112,90	-6629,32	180,00 μ
A	308174,04	4506748,79	22235,62	-6497,63	

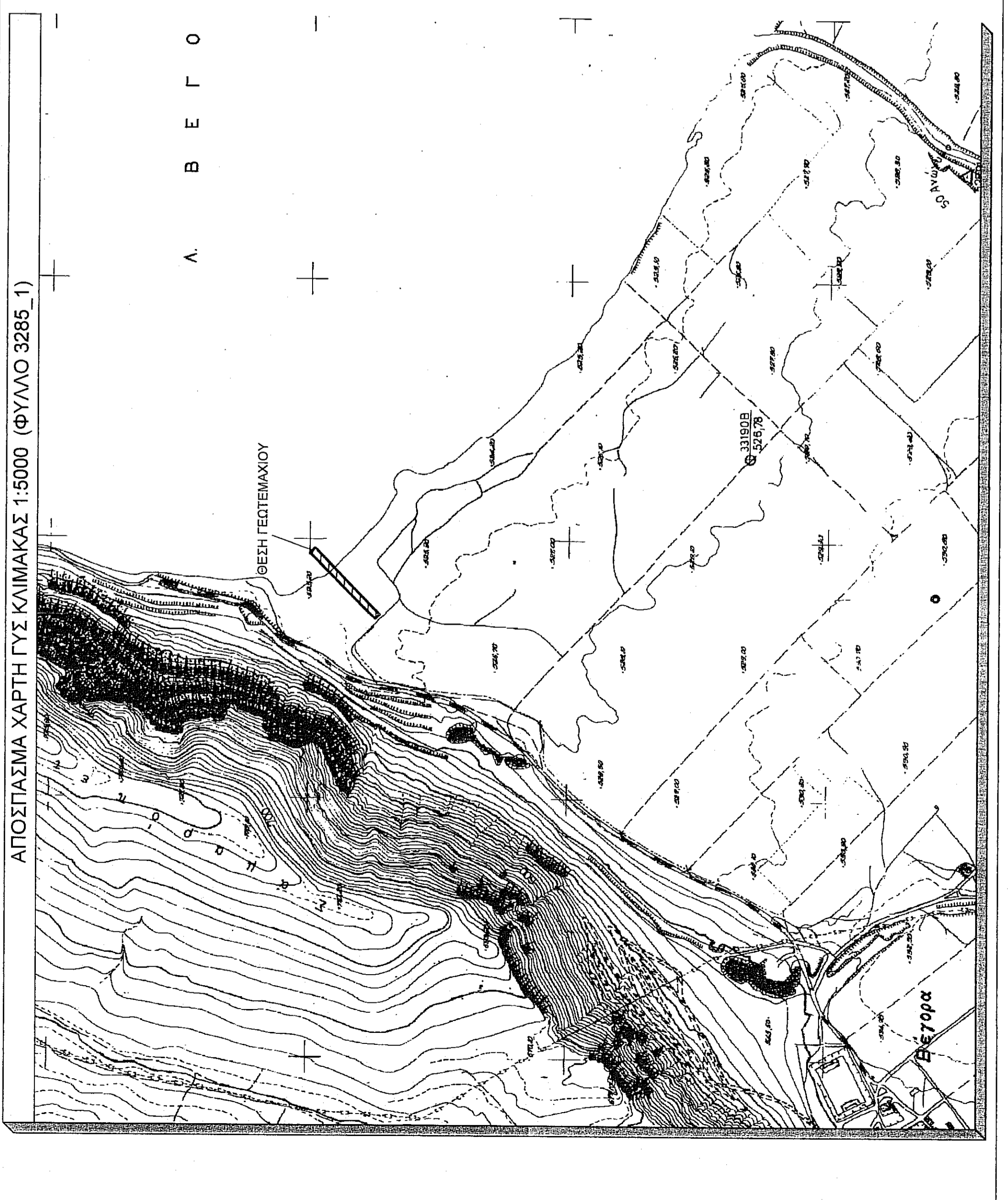
Με την χρήση του παρακάτω τύπου προκύπτει το εμβαδό του οικοπέδου
 $E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1}) (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 2520,00 \text{ τ.μ.}$



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Δ.Δ. ΒΕΓΟΡΑΣ ΕΤΟΥΣ 1979



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000
ΦΥΛΛΟ 315_ΠΤΟΛΕΜΑΪΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 (ΦΥΛΛΟ 3285_1)