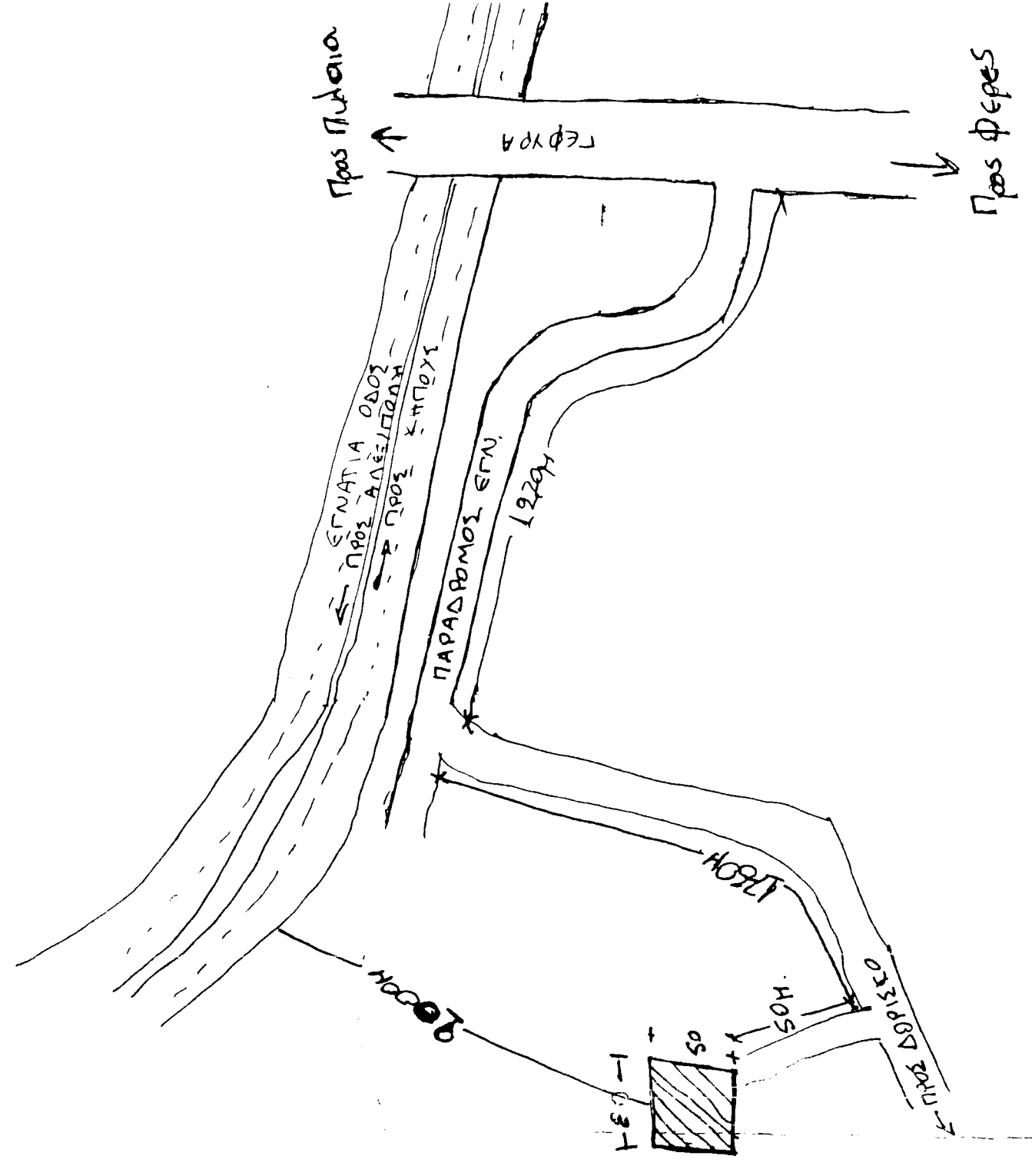


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		
Σημείο	Σημείο	Γωνία (grad)
Σ	Α	237,256
	Β	310,778
	Γ	43,001
	Δ	111,744

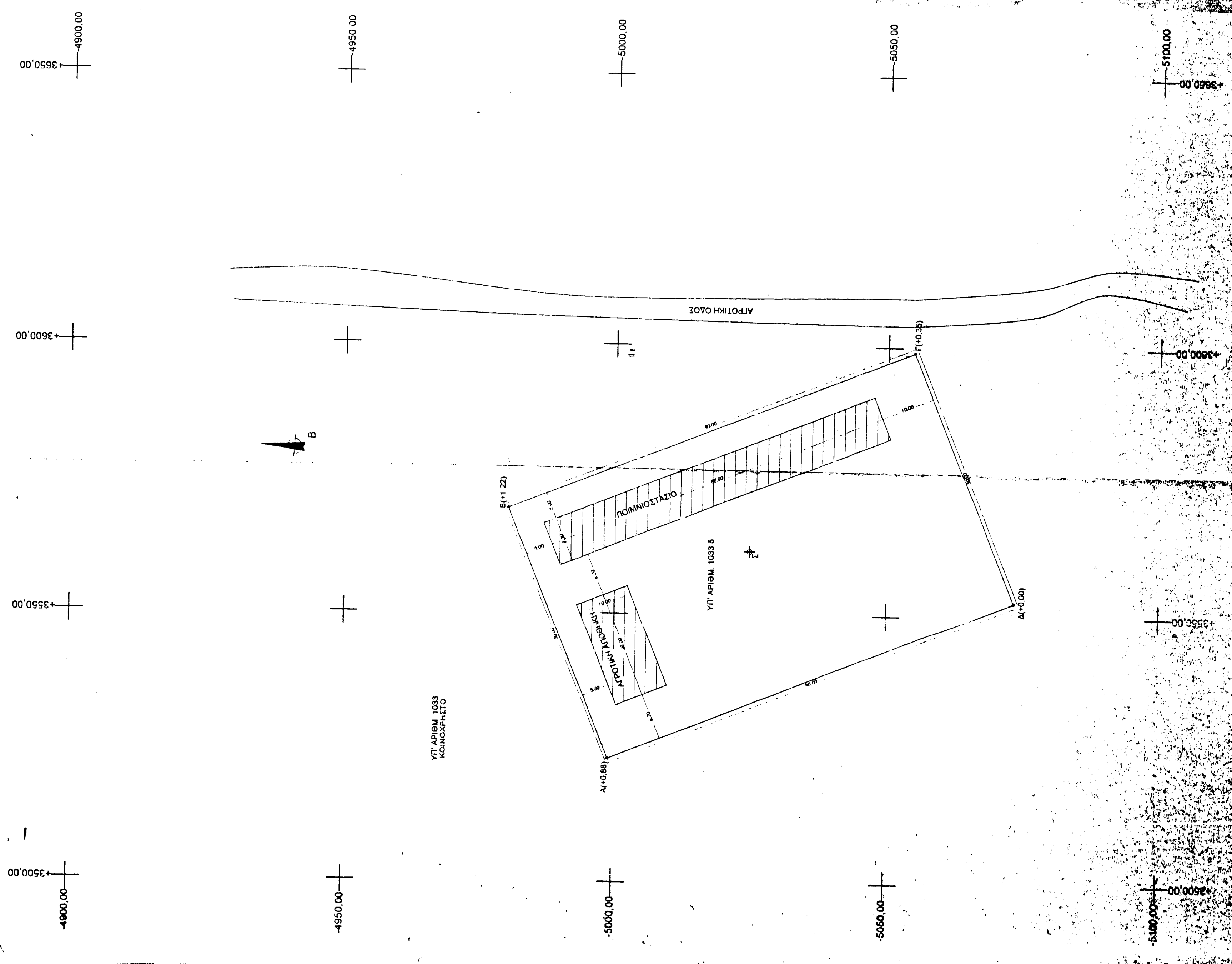
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		
Σημείο	X	Y
Σ	3561,75	-5024,85
Α	3522,93	-4996,13
Β	3569,33	-4990,53
Γ	3599,11	-5054,78
Δ	3552,70	-5073,38

ΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά
Α-Β	50,00	Γ-Δ
Β-Γ	80,00	Δ-Α

Υπόψη: 26.08.19-4-03 Αύγουστος 2003
 Τμήμα Γεωμετρίας Ακινήτων
 ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΗΣ

Ισχύει το Π.Δ. 6/10/1978 (ΦΕΚ 538/Δ) Άρθρο 1^ο Άρθρο 2^ο
 Εμβαδόν: 4000 μ²
 Κλίση: 0,20%
 Σ.Δ.: 0,20%
 Σ.Ο.: 3,39 Σ.Δ.
 Απόσταση από τα όρια: 15,00 μ.
 Μετατόπιση: 7,50 μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		
Σημείο	X	Y
Α	677540,801	4530162,885
Β	677586,793	4530182,566
Γ	677618,263	4530109,035
Δ	677572,302	4530089,353



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΑ
 ΔΙ/ΤΣ ΔΥΜΑΙΕΣ
 ΦΛΗΝΔΗΝ, 151
 ΣΤΑΘΟΣ 1100

Κατάσταση	Εκτίμησ.	Εμβαδόν	Περιγραφή
1	2511	4000,00	Πλάτος 50,00 μ. x Μήκος 80,00 μ.

ΕΡΓΟΛΟΗΤΗΣ: ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ο.Τ.
ΕΡΓΟ:	ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1033 δ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ ΠΥΛΙΑΣ ΦΕΡΩΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΝΑΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Τ-1
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2003
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ