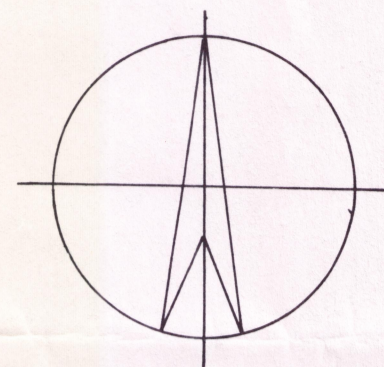
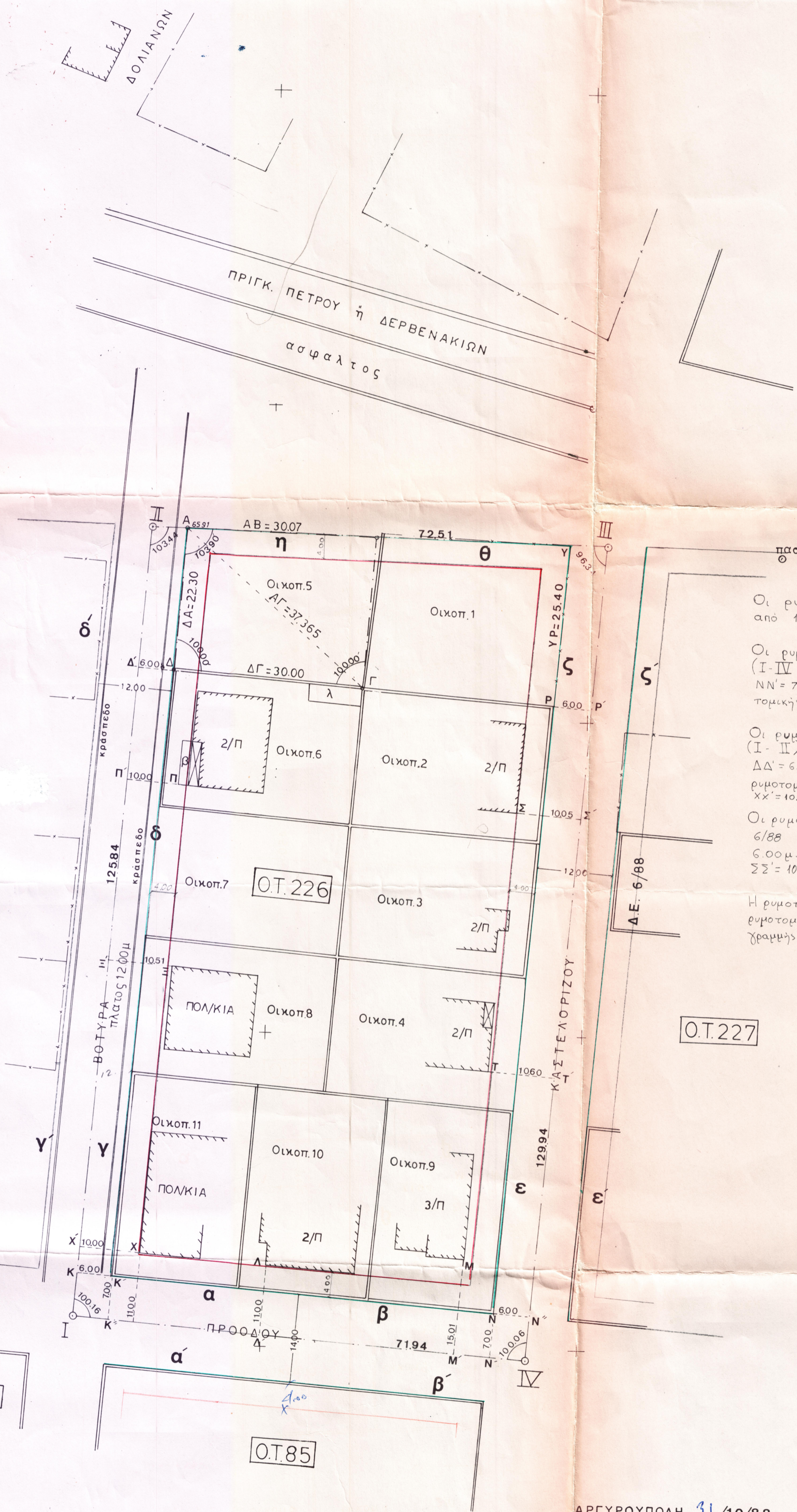


ΒΟΥΛΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ Ο.Τ.226 ΤΟΥ ΕΓΚΛΗΟΥ
 ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΥΛΑΣ
 Κλίμακα 1:500

Δ.Ε.
41/88
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΤΑΧΙΝΑ 1979/100/1328/88



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ	ΑΞΟΝ/ΣΕΩΝ
I	X=420.18 Y=354.44
II	X=430.42 Y=479.86
III	X=502.90 Y=477.87
IV	X=491.87 Y=348.40



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Οι ρυμοτομικές κ' οικοδομικές γραμμές τέθηκαν σύμφωνα με το από 10-4-59 Δ/μκα Ρυμοτομίας.
 Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ κ' αβ' τέθηκαν παράλληλα του άξονα (I-IV) και σε απόσταση 700μ. ελήφθησαν κ'κ'=700μ. και ΝΝ'=700μ. όπου κ' και Ν γωνίες μαδρότοικων μορφωμένης ρυμοτομικής γραμμής. Βρέθηκαν ΛΛ'=1100μ. και ΜΜ'=1501μ.
 Οι ρυμοτομικές γραμμές γδ κ' γδ' παράλληλα του άξονα (I-II) και σε απόσταση 600μ. ελήφθησαν κ'κ'=600μ. και ΔΔ'=600μ. όπου κ' και Δ γωνίες μαδρότοικων μορφωμένης ρυμοτομικής γραμμής. Βρέθηκαν ΞΞ'=1051μ. ΠΠ'=1000μ. και ΧΧ'=1000μ.
 Οι ρυμοτομικές γραμμές ες και ες' τέθηκαν σύμφωνα με το 6/88 Δ.Ε. παράλληλα του άξονα (IV-III) και σε απόσταση 600μ. ελήφθησαν ΝΝ'=600μ. και ΡΡ'=600μ. Βρέθηκαν ΣΣ'=1005μ. και ΤΤ'=1060μ.
 Η ρυμοτομική γραμμή ηθ τέθηκε παράλληλα ΡΥ=2540μ. επί της ρυμοτομικής γραμμής ες και ΔΑ=2230μ. επί της ρυμοτομικής γραμμής γδ.

ΑΘΗΝΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Τ. ΤΑΛΙΑΝΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Ε.Μ.Π.
 Υ.Π.Α. 7.539 *Αθήνα - Δόση
 Α.Μ. Υ.Π.Π.Τ. - 125 *Ελευσίνας 98
 Υ.Μ.Δ.Α.Α. 73 Τηλ. 971157 - 713104

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 31/10/88
 Ο Ελεγκτής και Συντάξας
 τις Ρ.Γ. και Ο.Γ.

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 1/11/88
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Προϊστάμενος Α' τμή Γ.Π.Α.



(Handwritten signature)
 Χ. Γαϊτανής

(Handwritten signature)