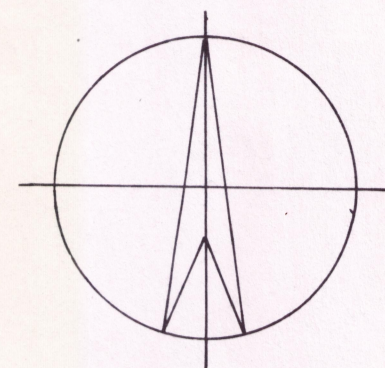


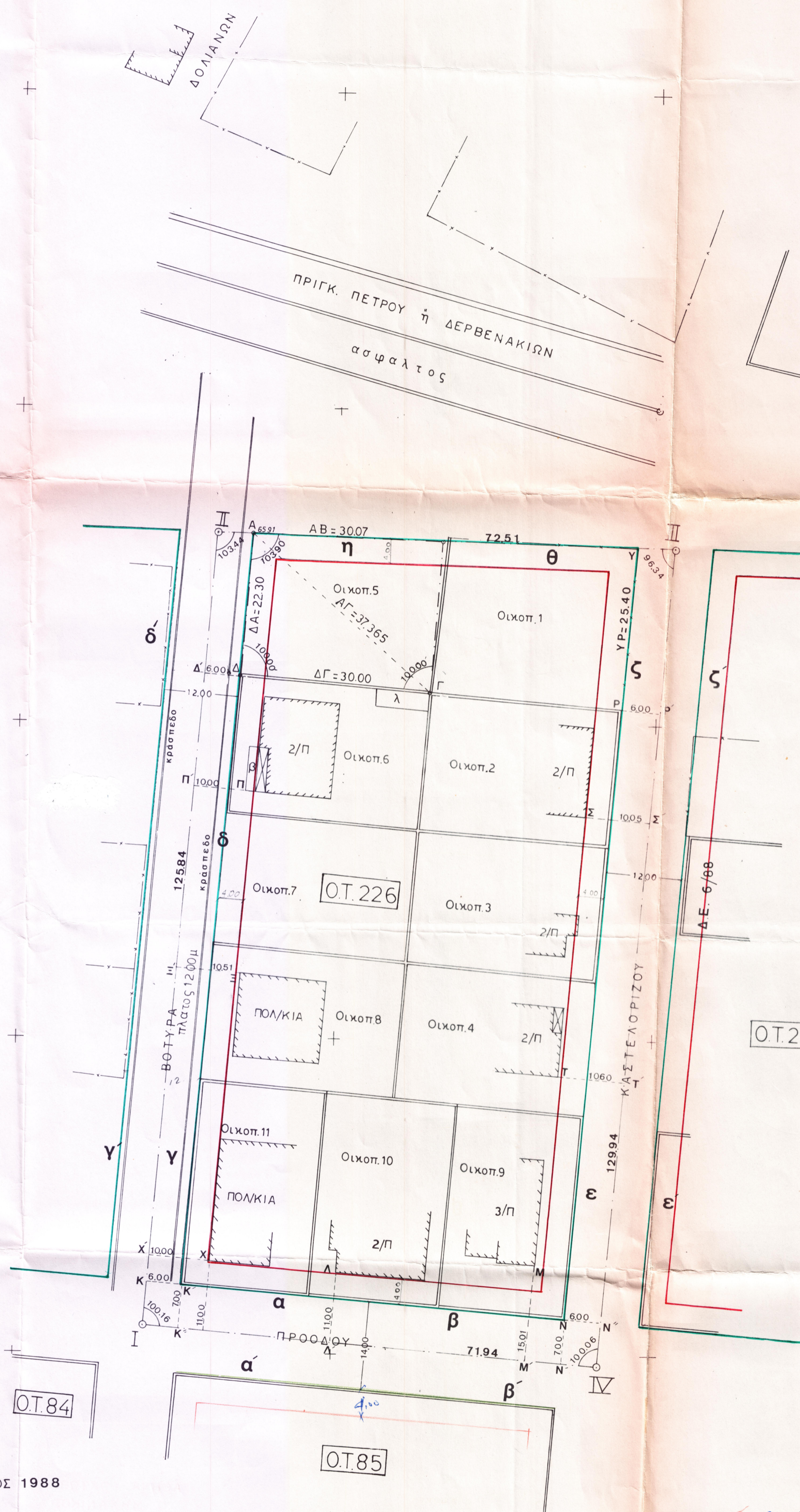
ΒΟΥΛΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΟΤ.226 ΤΟΥ ΕΓΚ/ΝΟΥ
 ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΥΛΑΣ
 Κλίμακα 1:500

Δ.Ε.
 41/88 (ε)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΡΑΙΑ
 ΠΟΛΕΑ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ
 ΤΜΗΜΑ 779166/928/11

ΣΥΝΤΕ/ΝΕΣ	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 Δίπλωμα Ρυμοτομίας.

Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ κ' αβ' τέθηκαν παράλληλα του άξονα (I-IV) και σε απόσταση 7.00 μ. ελήφθησαν Κ'Κ'=7.00 μ. και ΝΝ'=7.00 μ. όπου Κ' και Ν σημεία μαδρότοικων μορφωμένης ρυμοτομικής γραμμής. Βρέθηκαν ΛΛ'=11.00 μ. και ΜΜ'=15.01 μ.

Οι ρυμοτομικές γραμμές γδ κ' γδ' παράλληλα του άξονα (I-II) και σε απόσταση 6.00 μ. ελήφθησαν Κ'Κ'=6.00 μ. και ΔΔ'=6.00 μ. όπου Κ' και Δ σημεία μαδρότοικων μορφωμένης ρυμοτομικής γραμμής. Βρέθηκαν ΞΞ'=10.51 μ. ΠΠ'=10.00 μ. και ΧΧ'=10.00 μ.

Οι ρυμοτομικές γραμμές εζ και εζ' τέθηκαν σύμφωνα με το 6/88 Δ.Ε. παράλληλα του άξονα (IV-III) και σε απόσταση 6.00 μ. ελήφθησαν ΝΝ'=6.00 μ. και ΡΡ'=6.00 μ. Βρέθηκαν ΣΣ'=10.05 μ. και ΤΤ'=10.60 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή ηθ τέθηκε παράλληλα ΡΥ=25.40 μ. επί της ρυμοτομικής γραμμής εζ και ΔΑ=22.30 μ. επί της ρυμοτομικής γραμμής γδ.

ΑΘΗΝΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΑΡΗ ΓΑΡΑΛΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Ε.Μ.Π.
 Υ.Π.Α. 7.889 Αθήναι - Δάφνη
 Α.Μ. Υ.Π.Π.Τ. - 125 Ηλίουπόλεως 98
 Υ.Μ.Δ.Α.Α. 73 Τηλ. 971157 - 713104
 Βασ. Γεωργίου 24

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 9/10/88
 Ο Ελεγχας και Συνταξας
 τις Ρ.Γ. και Ο.Γ.

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 1/10/88
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Γενικός Γραμματέας Απομ. Γ.Π.Α.



Θ. Γαλαριανής