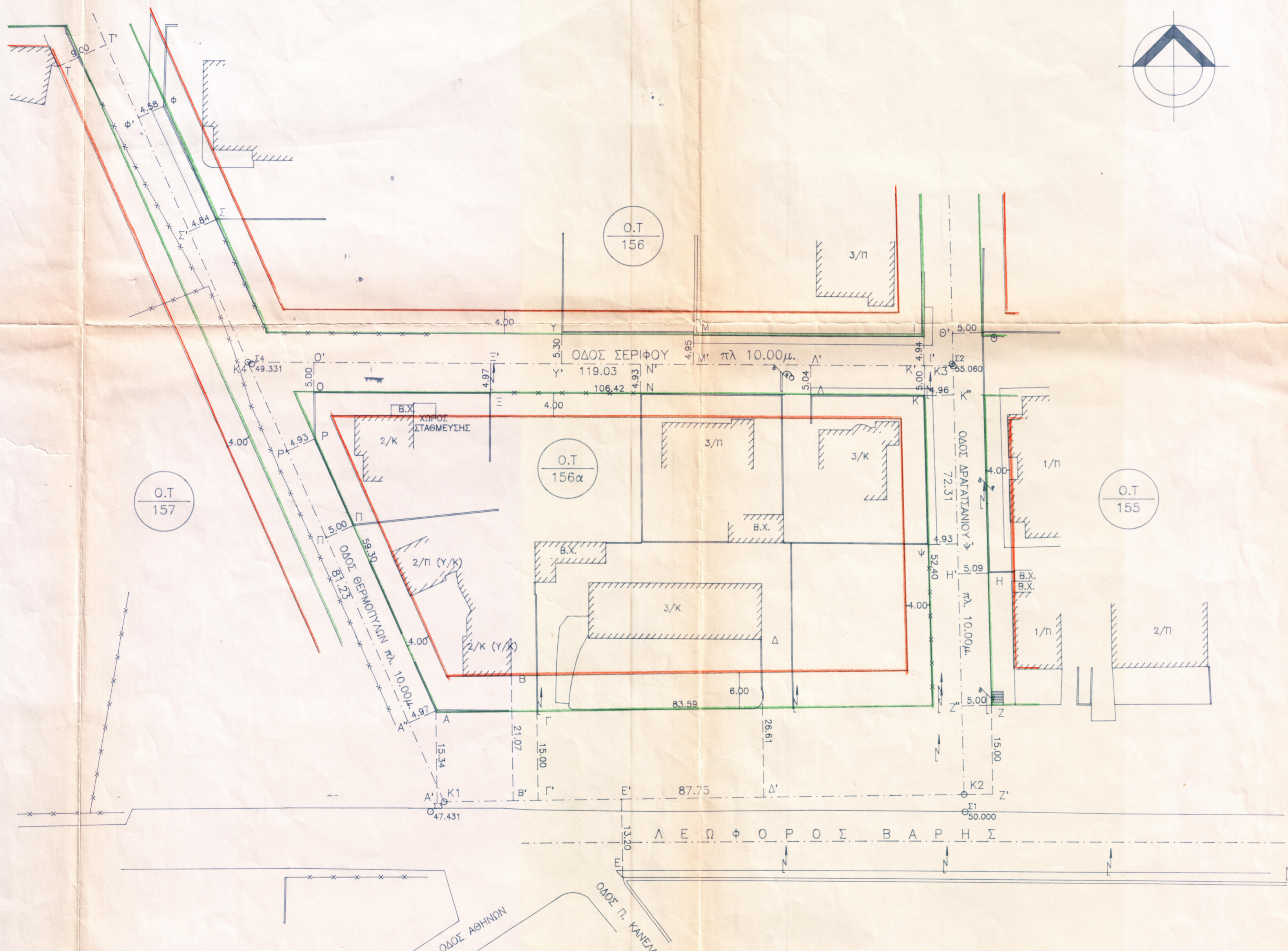


4/94



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Αρ. 1 / 94

ΕΠΙ ΤΗΣ Λ. ΒΑΡΗΣ - ΟΔΩΝ ΔΡΑΓΑΤΣΑΝΙΟΥ - ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ - ΣΕΡΙΦΟΥ Ο.Τ 156α  
 ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ" - ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΛΑΣ.  
 Δ/γµατα 9/12/61 φ.ε.κ 151/Δ/61  
 25/8/66 φ.ε.κ 143/Δ/66  
 9/1/70 φ.ε.κ 27/Δ/70

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΞΟΝΩΝ - Ρ.Γ - Ο.Γ

Ο βοηθητικός αξονας Κ1Κ2 ορίζεται από τα σημεία Γ' & Ζ' σε απόσταση 15.00μ από τα Γ, Ζ.  
 Όπου Γ ακρη μαντροτοιχου και Ζ ακρη σκαλας. Βρέθηκαν ΑΑ'=15.34 ΒΒ'=21.07, ΔΔ'=26.61 και ΕΕ'=13.20  
 Ο αξονας Κ2Κ3 ορίζεται από τα σημεία Ζ' & Θ' σε απόσταση 5.00μ. από τα Ζ, Θ αντιστοιχα.  
 Όπου Ζ ακρη σκαλας, Θ γωνια μαντροτοιχου. Βρέθηκαν ΗΗ'=5.09 ΚΚ'=4.96μ. ΨΨ'=4.93.  
 Ο αξονας Κ3Κ4 ορίζεται από τα σημεία Κ' & Ο' σε απόσταση 5.00μ από τα Κ,Ο αντιστοιχα.  
 Όπου Κ και Ο γωνιες μαντροτοιχων. Βρέθηκαν ΙΙ'=4.94 ΛΛ'=5.04 ΜΜ'=4.95 ΥΥ'=5.30 ΞΞ'=4.97.  
 Ο αξονας Κ4Κ1 ορίζεται από τα σημεία Π' & Τ' σε απόσταση 5.00μ και 9.00μ. από τα Π, και Τ αντιστοιχα. Όπου Π σημείο μαντροτοιχου και Τ γωνια κτηριου.  
 Βρέθηκαν ΑΑ''=4.97 ΡΡ''=4.93 ΣΣ''=4.84 και ΦΦ''=4.58  
 Οι ρυμοτομικες γραμμες οριζονται παραλληλα των αξωνων Κ1Κ2, Κ2Κ3, Κ3Κ4, Κ4Κ1 και σε αποστασεις 15.00μ, 5.00μ, 5.00μ, 5.00μ αντιστοιχα.  
 Οι οικοδομικες γραμμες οριζονται παραλληλα προς τις ρυμοτομικες οπως αναγραφονται στο παρον διαγραμµα.

ΒΟΥΛΑ 21/01/1994  
 ΣΥΝΕΤΑΓΗΣΑΝ ΚΑΙ ΕΛΕΧΘΗΚΑΝ ΟΙ Ρ.Γ ΚΑΙ Ο.Γ  
 Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Β' ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Γ.Δ.Β

*(Signature)*  
 ΝΙΚΗ ΔΟΥΡΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 21/01/1994  
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Π.Γ.Δ.Β



*(Signature)*  
 ΑΛ. ΧΑΝΔΡΑΣ

ΑΘΗΝΑ 3/1/1994  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

*(Signature)*  
**ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΚΟΝΙΔΑΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ  
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 51708  
 ΠΑΤΜΟΥ 68 - ΑΘΗΝΑ-ΤΗΛ. 2234.948 - 2288.775