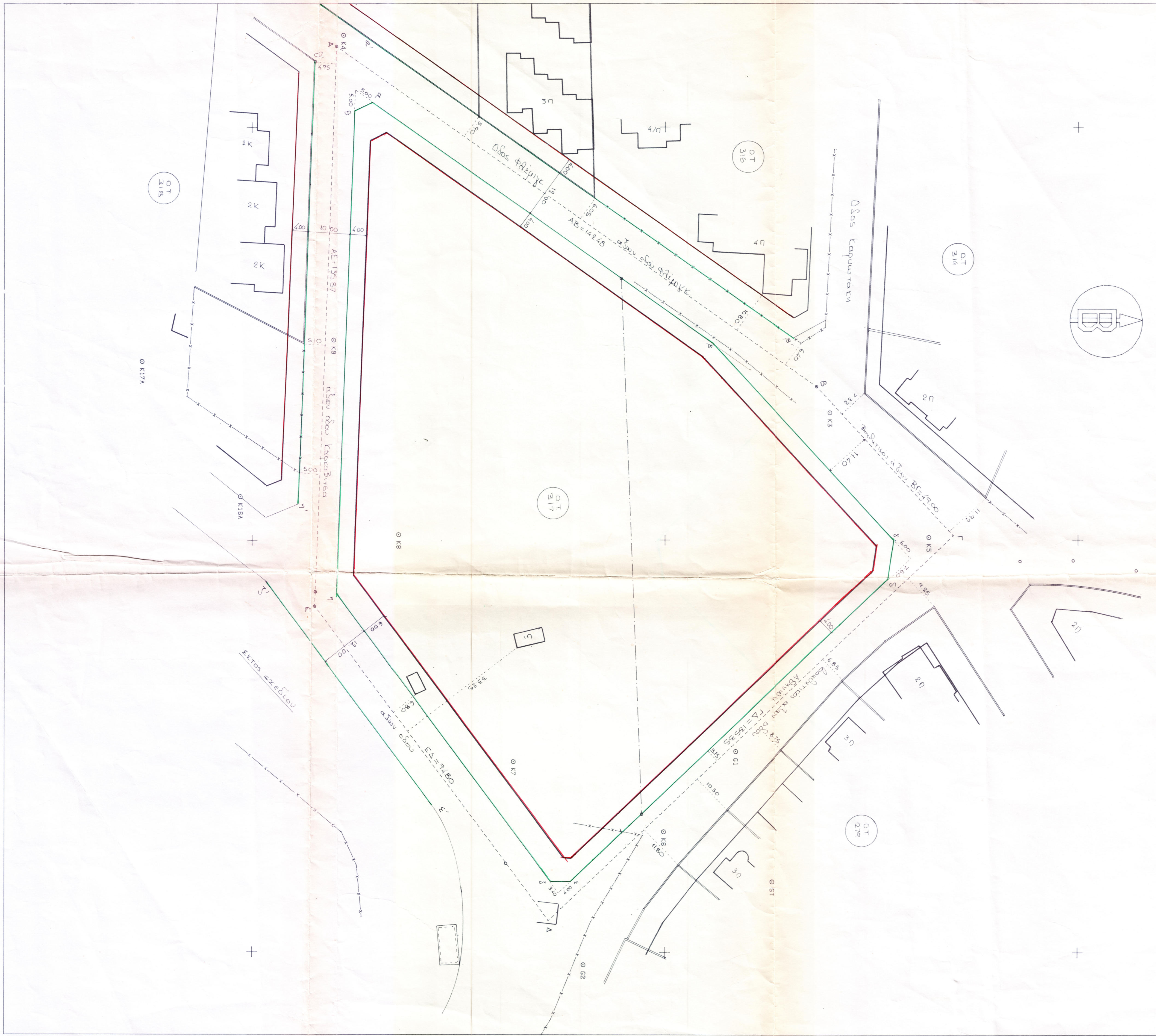


Διάγραμμα Εφαρμογής 4/96
 κλίμακα 1:500

1. Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με τα:
 Δγμ 2510.74 (ΦΕΚ 2586/74),
 Δγμ 10.7.79 (ΦΕΚ 3932/79)
2. Η ΡΓ α-β τίθεται παρά τον άξονα ΑΒ
 σε απόσταση 600 γ από αυτόν (ομοίως α'-β')
3. Η ΡΓ β-γ τίθεται παρά τον βορρ. άξονα
 Β-Γ σε απόσταση 1140 γ από αυτόν
4. Η ΡΓ δ-ε τίθεται παρά τον βορρ. άξονα
 Γ-Δ σε απόσταση 315 γ από αυτόν
5. Η ΡΓ ζ-η τίθεται παρά τον άξονα Ε-Δ
 σε απόσταση 600 γ από αυτόν (ομοίως ε'-δ')
6. Η ΡΓ θ-ι τίθεται παρά τον άξονα Ε-Α β'
 σε απόσταση 500 γ από αυτόν (ομοίως η'-θ')
7. Εξασφαλίσει των άξονων όπως φαίνονται στο παρόν διάγραμμα



Βάσει ο γυφτακός που συντάζει

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τ. ΡΑΜΦΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 2945
 ΑΦΜ: 24082775 - Β. ΚΩΝ/ΝΟΥ 4 - ΒΑΡΗ - ΤΗΛ. 897 2650

Βάσει ο συντάξας ε' εξεύχεται Ρ.Γ. & Ο.Γ.

[Signature]
 Κ. ΔΟΥΡΙΔΑ

ΘΕΣΠΗΘΗΚΕ:
 26.5.96
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Π.Γ. & Ο.Γ.
[Signature]
 Κ. ΔΟΥΡΙΔΑ