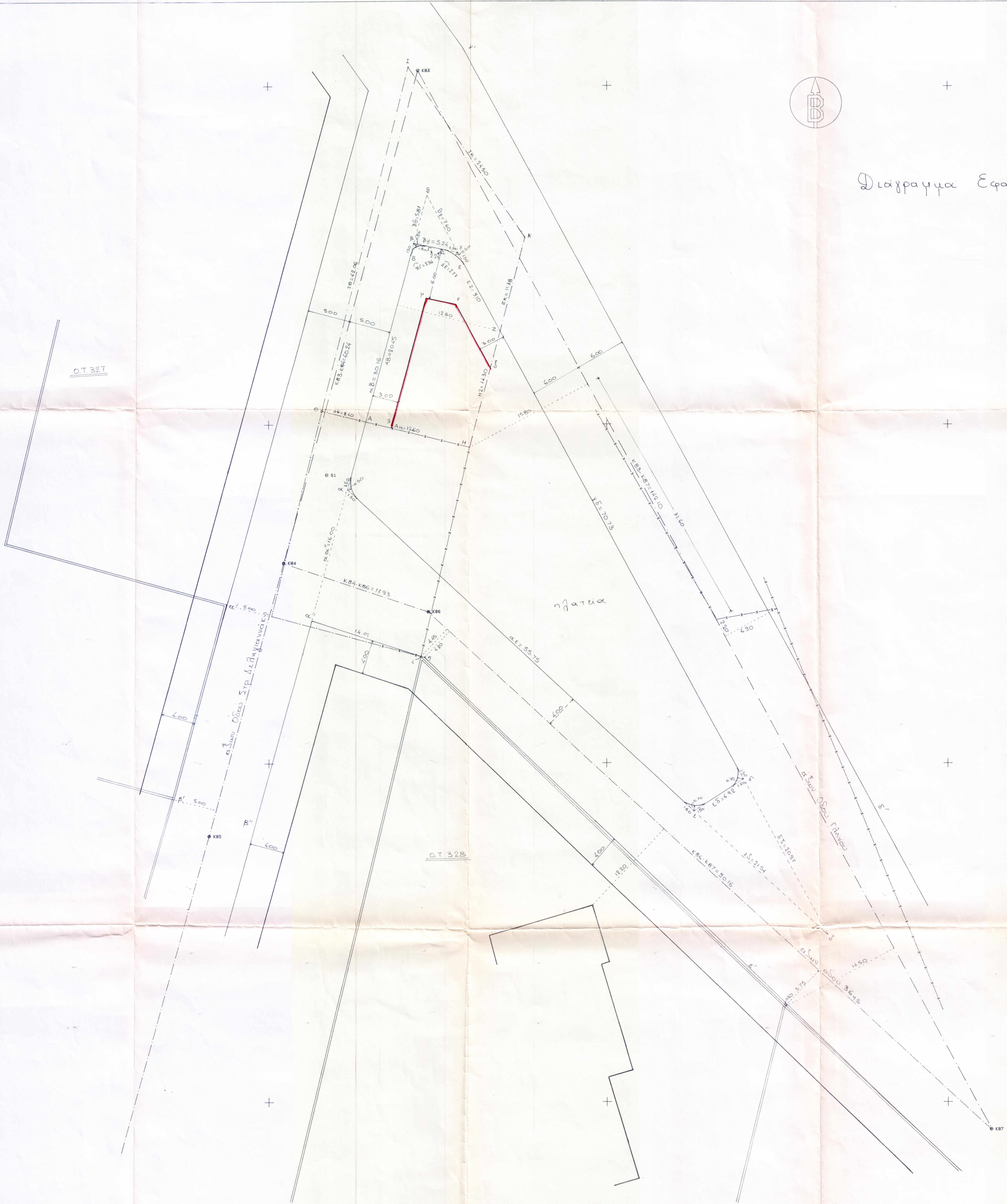


Διάγραμμα Εφαρμογής 1/97



OT 327

OT 32B

η ατμια

1/97

Υπομνημα

1 Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με τα
ΦΕΚ 146 Δ/79
ΦΕΚ 1217 Α/96

- 2 Οι ΠΓ α-β γ α'-β' τίθενται παράλληλα του άξονα ΚΕ3-ΚΕ5
5 σε απόσταση 500γ από αυτόν (εκατέρωθεν)
- 3 Οι ΠΓ γ-δ ε γ'-δ' τίθενται παράλληλα του άξονα ΚΕ3-ΚΕ7
5 σε απόσταση 600γ από αυτόν (εκατέρωθεν)
- 4 Η ΠΓ α-ε τίθεται παράλληλα του άξονα ΚΕ6-ΚΕ7 5 σε
απόσταση 400γ από αυτόν
- 5 Η ΠΓ η-ε' ανίχεται από τον άξονα ΚΕ6-ΚΕ7 όπως
φαίνεται στο διάγραμμα
- 6 Η ΠΓ α'-γ' ορίζεται από τα σημεία λ(ρωμάματα/χου)
5 α'(α-α'=160γ)

- 7 Οι αποστάσεις των ΟΓ από τις ΟΓ όπως φαίνονται
στο διάγραμμα
- 8 Η ΠΓ β-γ ορίζεται από τα σημεία β 5 γ με
βθ=581 5' γθ=760
- 9 Η ΠΓ ε-δ ορίζεται από τα σημεία δ 5 ε με
δζ=20.97 5' εζ=2154
10. Εξασφαλίσεις των άξονων όπως στο διάγραμμα.
11. Η ΟΓ Α-μ-ν-ζ τίθεται παράλληλα της π.Γ α-β-γ-δ 5
αποστάσεις όπως φαίνεται στο παρόν

Βαθμολογία 1997
0 μηχανικός

Βαθμολογία 1997
0 μηχανικός

Θεοφάνης
24.1.97



4 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Α.Ε.Δ.Β.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΠΑΝΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 42945
Σ.Ο.Μ. 84082728 - Β. ΕΘΝΙΚΟΥ 4 - ΒΑΡΗ - ΤΗΛ. 897 2650

Handwritten signature
Κ. ΟΥΡΑΝΟΣ