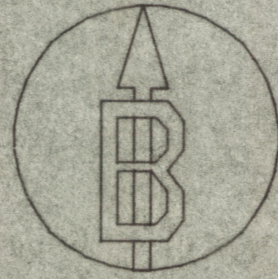


Διάγραμμα Εφαρμογής 196
κλίμακα 1:500



5/96



Υπομνημα

1) Το παρόν διάγραμμα ενυπόκειται σύμφωνα με τα:
ΒΔ 10.459 ΦΕΚ 721/59
Π.Δ 19.12.81 ΦΕΚ 593/82
Π.Δ. 2.2.87 ΦΕΚ 2776/87
Απόφαση Νομ. Π.ν. Αττικής 9150/639/95/96/18.4.96 ΦΕΚ 435 Δ/96

2) Η Ρ.Γ θ-ι καθορίζεται με το Δ.Ε. 14/89
Η Ρ.Γ ι-κ " " με το Δ.Ε. 21/83
Η Ρ.Γ α-β " " με το Δ.Ε. 3/96

3) Η Ρ.Γ α-κ καθ' επίστασιν του μακροβόλου θ-γ
βρέθηκε (α-κ) = 4.50 μ.

4) Η Ρ.Γ θ-η-ζ-ε-δ-γ-β όπως φαίνεται στο παρόν
διάγραμμα ε' αδιαιρέτα:
θ-β' καθ' επίστασιν τα υφιστάμενα μακροβόλου θ-η.
συνήκοι ζ : ηζ' = 21.85 ζ-ζ' = 0.80 ζ-ζ' ⊥ ηβ'
" ε : εε' = 21.08 ε-ε' = 4.80 ε-ε' ⊥ ηβ'
" δ : εδ' = 23.55 δ-δ' = 11.67 δ-δ' ⊥ ηβ'
" γ : δγ' = 22.52 γ-γ' = 22.47 γ-γ' ⊥ ηβ'
" β : γβ' = 13.72 β-β' = 35.95 β-β' ⊥ ηβ'

5) Η Ρ.Γ φ-χ-ψ τηλεβόλου ομοιόθλου της Ρ.Γ
θ-η-ζ-ε-δ-γ-β στις αποστάσει που φαίνονται στο παρόν Δ.Ε.

6) Βρέθηκεν ζ-ζ' = 38.20 μ , ε-ε' = 26.85 μ , ο-η = 13.00 μ
ι-υ = 22.50 , υ-δ = 15.31 μ , γ-ζ = 36.00 μ , ρ-η = 38.00 μ

Βάσις Ιανυίος 1996
ο συντάξας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΡΑΜΦΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ 5
ΑΦΜ: 24082775 - Β. ΚΩΝ/ΝΟΥ 4



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
19.6.96
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Λ.Γ.Δ.Β.
[Signature]
Κ. ΔΟΥΡΙΑ

Βάσις Ιανυίος 1996
ο ελεγκτής σ' συντάξας Ρ.Γ. 5 δ

[Signature]
Κ. ΔΟΥΡΙΑ