



Διάγραμμα Εφαρμογής Βούδα

Ο.Τ. 277

αρ. 5/97

κλίμακα 1:500

1. Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με
Δηλ. φυτ/γίας 26-9-63 ΦΕΚ 1604/63

2. Η Ρ.Γ α-β καθορίζεται με το Δ.Ε. 1/91

3. Η Ρ.Γ γ-δ-α " " " " Δ.Ε. 27/88

4. Η Ρ.Γ γ-ζ-ε " " " " Δ.Ε. 17/83

5. Ο βορειοδυτικός άξονας της οδού Αχχίου
Β-Γ-Ε ορίζεται όπως στο παρόν διάγραμμα

6. Η Ρ.Γ β-γ τίθεται παρά τον άξονα ΒΓς
σε απόσταση 5.00μ από αυτόν (γ: γωνία κληρονομίας)

7. Το ευθύο δ ορίζεται όπως στο παρόν με:
 $\gamma\delta' = 9.00$ & $\delta\delta' \perp \gamma\epsilon$ & $\delta\delta' = 0.70$ όπου $\gamma\delta\epsilon$
γωνίες κληρονομίας.

8. Εξασφαλιστεί σύγκληση του άξονα Β-Γ-Ε όπως
στο παρόν διάγραμμα



ΠΡΟΨΗΘΕ.

15-7-97.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Π.Δ.Β.



[Signature]
Κ. ΔΟΥΡΙΔΑ

Βούδα Ιανουάριος 1997

ο συντάξας

Βούδα Ιανουάριος 1997

έλεγχος & έγκριση Ρ.Γ.Β.Δ.

[Signature]
Κ. ΔΟΥΡΙΔΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΡΑΜΦΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 42945
ΑΦΜ: 24001775 - Β. ΚΩΝ/ΝΟΥ 4 - ΒΑΡΗ - ΤΗΛ. 897 2650