

Δ.Ε.
1/90

Δημος Βουλας

Διαγραμμα Εφαρμογής ΟΤ 289

συνταχθηκε συμφωνα με τα Διγματα:

Διγμα 11-8-1971 ΦΕΚ 205Δ

τροπ Διγμα 23-3-1977 ΦΕΚ 1304

τροπ Διγμα 1-12-1983 ΦΕΚ 721Δ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΟΛΕΩΔ. ΓΡΑΦ. ΑΓ. ΓΕΩΡΓ. ΠΛΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α 381077/1228/75

κλίμακα 1:500

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Οι αξονες των οδων Θεσσαλονικης & Μαρίας (ΑΔ κ' ΔΓ) οριζονται οπως ειναι ΔΕ 108/83
2. Οι Ρ.Γ. αε-εδ κ' δχ οριζονται οπως ειναι ΔΕ 108/83
3. Ο αξονας της οδου Ακροβης οριζεται καθ'επειτα-ση αντιστοιχου αξονα Θ'Ι' του ΔΕ 108/83
4. Η Ρ.Γ. αζ τιθεται παρ/χως του αξονα ΑΒ κ' εε αποσταση 5μ από αυτον
5. Ο αξονας ΒΓ της οδου Πατρων οριζεται οπως ειναι διαγραμμα. Η Ρ.Γ. χθ τιθεται παρ/χως του αξονα ΒΓ κ' εε αποσταση 50μ από αυτον
6. Η Ρ.Γ. θηζ τιθεται οπως ειναι διαγραμμα

ο συντάξας Τοπογραφος Μηχανικος
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΑΜΦΟΣ
Κεφαλληνιας 9 Βουλα
τηλ 8955674

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΡΑΜΦΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΥΠΕΡΓΡΑΦΟΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΣΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 42945
Μ. ΑΝΤΥΠΑ 4 145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ - ΤΗΛ. 8080.638

Δεκεμβριος 1989

Αρχιτεκτονικη 5/2/90 Αρχιτεκτονικη 12/2/90

ο ελεγχσας ο' συντάξας ΡΓ κ' ΟΓ



Εξασφάλιση κορυφης Β

