



Καθορισμός Γραμμών

1. Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τα Αρθρα 9.12.61 (ΦΕΚ 1518/61), 7.8.67 (ΦΕΚ 1099/67) 22.8.80 (ΦΕΚ 5146/80)
2. Κλίμακα 1:500
3. Η Π.Γ α-β καθορίζεται με το ΔΕ 197/80 (ομοίως με Ο.Γ α'-β')
4. Η Π.Γ β-γ " " " " ΔΕ 1/96 (ομοίως με Ο.Γ β'-γ')
5. Η Π.Γ γ-δ όπως φαίνεται στο παρόν διάγραμμα Η Ο.Γ γ'-δ' παρ/ρα της γ-δ με απόσταση 400μ
6. Οι Π.Γ δ-ε-ζ με δ'-ε'-ζ' τοποθετούνται ομοιόμοια του είδους της οδού Πλαστήρα (όπως αυτός ορίζεται στο παρόν διάγραμμα). Οι Ο.Γ δ'-ε'-ζ' με δ<sub>1</sub>-ε<sub>1</sub>-ζ<sub>1</sub> τοποθετούνται ομοιόμοια των Π.Γ δ-ε-ζ με δ'-ε'-ζ' με απόσταση 400μ από αυτές.
7. Τα σημεία η θ ορίζονται με το παρόν διάγραμμα.
8. Η Π.Γ ζ-λ ορίζεται από τα σημεία η θ όπως φαίνεται στο παρόν διάγραμμα Η Ο.Γ ζ'-λ' τοποθετούνται παρ/ρα της ζ-λ με απόσταση 600μ

9. Η Π.Γ λ-κ ορίζεται από τα σημεία ζ β ο όπως φαίνεται στο παρόν. Η Ο.Γ λ-κ' τοποθετούνται παρ/ρα της λ-κ με απόσταση 600μ
10. Η Π.Γ κ-θ ορίζεται από τα σημεία η θ ο όπως φαίνεται στο παρόν. Η Ο.Γ κ'-θ' τοποθετούνται παρ/ρα της κ-θ με απόσταση 600μ
11. Η Π.Γ ε-ι-υ-φ-χ-ψ-α όπως φαίνεται στο παρόν
12. Η Ο.Γ α'-ι' όπως φαίνεται στο παρόν

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΙΒΑΜΦΟΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 42945  
 ΑΦΜ: 24002775 - Β. ΚΟΝΙΝΟΥ 4 - ΒΑΡΗ - ΤΗΛ. 897 2650

Βοΐδα Φεβρουάριος 1997  
 Θεωρώ οτι  
 2-4-97  
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Α.Ι.Ο.Β.

Ελέγχος Π.Γ. και Ο.Γ.  
*(Signature)*

*(Signature)*  
 Π. ΔΟΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

2/97