

# DIAGRAMMA EFARMOGHΣ O.T. 176

Δ.Ε. 6/99

## Υπόμνημα

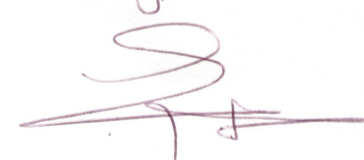
1. Το παρόν σχέδιο βάσει των Δεδομένων: 9.12.61 (ΦΕΚ 1514/61)  
7-8-67 (ΦΕΚ 1094/67)
2. Οι Π.Γ α-β & α''-β'' τίθενται παράλληλα του άξονα Α-Β της οδού & σε απόσταση 7.00μ από αυτών
3. Οι Π.Γ β-γ & β'-γ' τίθενται παράλληλα του άξονα Β-Γ της οδού & σε απόσταση 5.00μ από αυτών
4. Οι Π.Γ α-δ & α'-δ' τίθενται παράλληλα του άξονα Α-Δ της οδού & σε απόσταση 5.00μ από αυτών
5. Η Π.Γ δ-γ τίθεται παράλληλα του βοηθητικού άξονα Δ-Γ & σε απόσταση 7.50μ από αυτών
6. Πρασιές όπως φαίνονται στο παρόν
7. Εξοπλισμός & ήτλη αξόνου όπως στο παρόν

Βαββα Απριλίου 1999

ο μηχανικός



Βαββα 28-5-99  
ο Εγγεγραμμένος Π.Γ.Β.Ο.Γ.



ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΜΥΡΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Βαββα  
ο προϊστάμενος  
την υπηρεσία Πολεοδομίας

