



Υπόμνημα
 Το παρόν διαγράμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τα ΦΕΚ 728/59 & 598/82

1. Οι Ρ.Γ η'δ & η'δ'ε' τίθενται ομοίωμα του άξονα ΗΖΕ & σε απόσταση 100μ από αυτών
2. Οι Ρ.Γ ε'δ & ε'δ' τίθενται παράλληλα του άξονα ΚΔ & σε απόσταση 700μ από αυτών
3. Η Ρ.Γ χδ επί του υπάρχοντος ευρύτος όπως στο διαγράμμα
4. Οι Ρ.Γ αβγ & α'βγ' τίθενται ομοίωμα του άξονα ΑΒΓ & σε απόσταση 500μ από αυτών
5. Η Ρ.Γ αθ επί του υπάρχοντος γυμνασίου όπως στο διαγράμμα
6. Οι Ρ.Γ ηθ & η'θ' τίθενται παράλληλα του άξονα ΙΘ & σε απόσταση 700μ από αυτών
7. Εξασφαλισμός των άξόνων όπως στο παρόν διαγράμμα.
8. κλίμακα σχεδίου 1:500

Βαθμ. Μάιος 1996
 ο αρχιτέκτονας μηχανικός

Π. ΔΟΥΡΙΔΑ
 Π. ΔΟΥΡΙΔΑ

Βαθμ. Μάιος 1996
 ο αρχιτέκτονας μηχανικός

ΠΑΝΟΣ Π. ΚΛΟΥΡΣΙΝΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ - ΒΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 13649
 ΚΕΥΤΑΔΕΝ 1 - ΑΘΗΝΑΙ 104 34 - ΤΗΛ. 8233014

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ.
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Π.Τ.Ο.Β.
 24.5.96
Π. ΔΟΥΡΙΔΑ
 τοπογράφος μηχανικός

