

7/96

Διάγραμμα Εφαρμογής ΟΤ 295

- 1) Συναρμόσει σύμφωνα με τα διατάγματα 7/96
 Δγχα 11-8-71 ΦΕΚ 205 Δ
 Τροφ. Δγχα 23-3-77 ΦΕΚ 130 Δ
 Τροφ. Δγχα 1-12-89 ΦΕΚ 721 Δ
 Οποφ. Νομ. Πειραιά 1405/171/31.7.95 (ΦΕΚ 6930/95)
- 2) κλίμακα 1:200
- 3) Οι Π.Γ γ-δ ε' γ-δ' τοποθετούνται παράλληλα του άξονα Β-Γ ε' σε απόσταση 5.00 γ από αυτών.
- 4) Οι Π.Γ δ-ε ε' δ-ε' τοποθετούνται παράλληλα του άξονα Γ-Δ ε' σε απόσταση 5.00 γ από αυτών.
- 5) Η Π.Γ α-β τοποθετείται παράλληλα του άξονα Α-Β ε' σε απόσταση 5.00 γ από αυτών.
- 6) Η Π.Γ α-ζ (υαγνή) όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 7) Η Π.Γ α'-η-θ-λ-κ-ε' όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 8) Η Π.Γ ε-ζ όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 9) Η Π.Γ β-γ όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 10) Εξασφαλισμός των αξόνων, γύμν αυτών, γύμν λυρών Ο.Τ., γυμνών και βρεθών όπως φαίνεται στο διάγραμμα

Βαθμ. Ομοίωσης 1/96
 ο αξόνων ε' αυτών Π.Γ ε' α'.

[Signature]

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 22.10.96
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Π.Τ.Α.Β

[Signature]
 Γ. ΑΔΥΡΙΑΝ

Βούλα Ιούνιος 1996
 ο μηχανικός

