



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Το παρόν διάγραμμα συντάχθη σύμφωνα με τα από 9-12-1961(Φ.Ε.Κ.151Δ/61) & 30-4-1963 (Φ.Ε.Κ. 85Δ/1963) διατάγματα Ρυμοτομίας.
 Η Ρ.Γ. α-β θα τεθεί παράλληλα & σε απόσταση 5.00μ του άξονα Α-Β
 Η Ρ.Γ. γ-δ θα τεθεί παράλληλα & σε απόσταση 5.00μ του άξονα Β-Γ
 Η Ρ.Γ. ε-ζ-η (καμπύλη) θα τεθεί ομοιοθετα & σε απόσταση 5.00μ του άξονα Γ-Δ-Ε
 Η Ρ.Γ. θ-ι θα τεθεί παράλληλα & σε απόσταση 5.00μ του άξονα Ε-Ζ
 Η Ρ.Γ. κ-λ θα τεθεί παράλληλα & σε απόσταση 5.00μ του άξονα Ζ-Η
 Η Ρ.Γ. μ-ν θα τεθεί παράλληλα & σε απόσταση 5.00μ του άξονα Η-Α

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Α : 1 = 6.81 μ γωνία μανδροταιχίου
 2 = 7.07 μ γωνία μανδροταιχίου.
 3 = 6.97 μ γωνία σαρματοπέλεγματος.

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Β : 4 = 14.86 μ γωνία μανδροταιχίου
 5 = 5.25 μ γωνία μανδροταιχίου.
 6 = 11.69 μ γωνία μανδροταιχίου.
 7 = 5.30 μ γωνία μανδροταιχίου.

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Γ : 8 = 17.72 μ γωνία μανδροταιχίου
 9 = 18.86 μ γωνία μανδροταιχίου.
 10 = 6.43 μ γωνία μανδροταιχίου.
 11 = 8.45 μ γωνία μανδροταιχίου.
 12 = 5.79 μ γωνία μανδροταιχίου.

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Δ : 13 = 4.87 μ γωνία μανδροταιχίου
 14 = 5.00 μ γωνία μανδροταιχίου.
 15 = 17.48 μ γωνία μανδροταιχίου.

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Ε : 16 = 8.28 μ γωνία μανδροταιχίου
 17 = 8.65 μ γωνία μανδροταιχίου.
 18 = 6.90 μ γωνία μανδροταιχίου.
 19 = 7.98 μ γωνία μανδροταιχίου.

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Ζ : 20 = 5.78 μ γωνία μανδροταιχίου
 21 = 16.235 μ γωνία μανδροταιχίου.
 22 = 16.235 μ γωνία μανδροταιχίου.
 23 = 10.72 μ γωνία μανδροταιχίου.
 24 = 5.38 μ γωνία μανδροταιχίου.

Εξασφαλίσεις αξονοδιασταυρώσεως Η : 24 = 18.72 μ γωνία μανδροταιχίου
 25 = 4.82 μ γωνία μανδροταιχίου.
 26 = 10.47 μ γωνία μανδροταιχίου.

Ευρέθησαν κατ'ελεγκση των μανδροταιχιων επι του αξονου:
 2-2'=5.00μ, 3-3'=4.80μ, 7-7'=8.03μ, 7-7''=7.99μ, 8-8'=5.58μ,
 12-12'=4.99μ, 12-12''=5.40μ, 11-11'=5.18μ, 15-15'=5.00μ, 14-14'=5.19μ,
 16-16'=5.86μ, 18-18'=5.01μ, 19-19'=5.12μ, 19-19''=5.12μ, 20-20'=5.77μ,
 20-20''=5.77μ, 23-23'=4.78μ, 24-24'=4.75μ.

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Αποτύπωση Ο.Τ. για τον καθορισμό Ρυμοτομικών Γραμμών

Θ Ε Μ Α Σ Χ Ε Δ Ι Ο Υ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 1 /1998

στο Ο.Τ. 141β στη ΒΟΥΛΑ

| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ | ΚΛΙΜΑΚΑ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ |
|-------------|---------|------------|-------------|
| 1 | 1:500 | ΔΕΚ.97 | |

| Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ | Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ |
|-------------|------------|
| | |