



**Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**

Το παρον διαγραμμα συνεταγη συμφωνα με τα απο 9-12-1961(Φ.Ε.Κ.151Δ/61) & 30-4-1963 (Φ.Ε.Κ. 85Δ/1963) Διαταγματα Ρυμοτομιας.  
 Η Ρ.Γ. α-β θα τεθει παραλληλα & σε αποσταση 5.00μ του αξονα Α-Β  
 Η Ρ.Γ. γ-δ θα τεθει παραλληλα & σε αποσταση 5.00μ του αξονα Β-Γ  
 Η Ρ.Γ. ε-ζ-η (καμπυλη) θα τεθει ομοιοθετα & σε αποσταση 5.00μ του αξονα Γ-Δ-Ε  
 Η Ρ.Γ. θ-ι θα τεθει παραλληλα & σε αποσταση 5.00μ του αξονα Ε-Ζ  
 Η Ρ.Γ. κ-λ θα τεθει παραλληλα & σε αποσταση 5.00μ του αξονα Ζ-Η  
 Η Ρ.Γ. μ-ν θα τεθει παραλληλα & σε αποσταση 5.00μ του αξονα Η-Α  
 Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Α : 1 = 6.81 μ γωνια μανδροτοιχου  
 2 = 7.07 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 3 = 6.97 μ γωνια συρματοπλεγματος.

Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Β : 4 = 14.86 μ γωνια μανδροτοιχου  
 5 = 5.25 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 6 = 11.69 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 7 = 5.30 μ γωνια μανδροτοιχου.

Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Γ : 8 = 17.72 μ γωνια μανδροτοιχου  
 9 = 18.86 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 10 = 6.43 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 11 = 8.45 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 12 = 5.79 μ γωνια μανδροτοιχου.

Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Δ : 13 = 4.87 μ γωνια μανδροτοιχου  
 14 = 5.00 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 15 = 17.48 μ γωνια μανδροτοιχου.

Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Ε : 16 = 8.28 μ γωνια μανδροτοιχου  
 17 = 8.65 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 18 = 6.90 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 19 = 7.98 μ γωνια μανδροτοιχου.

Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Ζ : 20 = 5.78 μ γωνια μανδροτοιχου  
 21 = 16.235 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 22 = 16.235 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 23 = 10.72 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 24 = 5.38 μ γωνια μανδροτοιχου.

Εξασφαλισεις αξονοδιασταυρωσης Η : 24 = 18.72 μ γωνια μανδροτοιχου  
 25 = 4.82 μ γωνια μανδροτοιχου.  
 26 = 10.47 μ γωνια μανδροτοιχου.

Ευρεθησαν κατ' επεκταση των μανδροτοιχων 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

Αποτυπωση Ο.Τ. για τον καθορισμο Ρυμοτομικων Γραμμων

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

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
	<i>[Signature]</i>
	ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ε. ΖΙΩΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 17828 ΡΟΔΩΝ 12 - Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΤΗΛ. 2823834

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ και ΟΡΙΣΤΗΣ  
 εις Ρ.Γ. και Ο.Τ.  
*[Signature]*  
 Ν. ΔΟΥΡΙΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 30-1-98.  
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Π.Σ.Δ.  
*[Signature]*  
 Ν. ΔΟΥΡΙΑΣ