



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Αρ. 1 / 94

ΕΠΙ ΤΗΣ Λ. ΒΑΡΗΣ - ΟΔΩΝ ΔΡΑΓΑΤΣΙΑΝΙΟΥ - ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ - ΣΕΡΙΦΟΥ Ο.Τ 156α
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ" - ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΛΑΣ.

Δ/γµατα	9/12/61	Φ.Ε.Κ	151/Δ/61
	25/8/66	Φ.Ε.Κ	143/Δ/66
	9/1/70	Φ.Ε.Κ	27/Δ/70

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΞΟΝΩΝ - Ρ.Γ - Ο.Γ

Ο βοηθητικός αξονας Κ1Κ2 ορίζεται από τα σημεία Γ' & Ζ' σε απόσταση 15.00µ από τα Γ, Ζ. Οπου Γ ακρη µαντροτσιχου και Ζ ακρη σκαλας. Βρεθηκαν ΑΑ'=15.34 ΒΒ'=21.07, ΔΔ'=26.61 και ΕΕ'=13.20

Ο αξονας Κ2Κ3 ορίζεται από τα σημεία Ζ' & Θ' σε απόσταση 5.00µ από τα Ζ, Θ αντιστοιχα. Οπου Ζ ακρη σκαλας, Θ γωνια µαντροτσιχου. Βρεθηκαν ΗΗ'=5.09 ΚΚ'=4.96µ. ΨΨ'=4.93.

Ο αξονας Κ3Κ4 ορίζεται από τα σημεία Κ' & Ο' σε απόσταση 5.00µ από τα Κ,Ο αντιστοιχα.

Οπου Κ και Ο γωνιες µαντροτσιχου. Βρεθηκαν ΙΙ'=4.94 ΛΛ'=5.04 ΜΜ'=4.95 ΥΥ'=5.30 ΞΞ'=4.97.

Ο αξονας Κ4Κ1 ορίζεται από τα σημεία Π' & Τ' σε απόσταση 5.00µ και 9.00µ από τα Π, και Τ αντιστοιχα. Οπου Π σημείο µαντροτσιχου και Τ γωνια κτιριου. Βρεθηκαν ΑΑ''=4.97 ΡΡ''=4.93 ΣΣ''=4.84 και ΦΦ''=4.58

Οι ρυμοτομικες γραμμες οριζονται παραλληλα των αξωνων Κ1Κ2, Κ2Κ3, Κ3Κ4, Κ4Κ1 και σε αποστασεις 15.00µ, 5.00µ, 5.00µ, 5.00µ αντιστοιχα.

Οι οικοδομικες γραμμες οριζονται παραλληλα προς τις ρυμοτομικες οπως αναγραφονται στο παρον διαγραμμα.

ΒΟΥΛΑ 21/01/1994
ΣΥΝΕΤΑΓΗΣΑΝ ΚΑΙ ΕΛΕΧΘΗΚΑΝ ΟΙ Ρ.Γ ΚΑΙ Ο.Γ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Β' ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Γ.Δ.Β

ΝΙΚΗ ΔΟΥΡΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 21/01/1994
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Π.Γ.Δ.Β

ΑΛ. ΧΑΝΔΡΑΣ

ΑΘΗΝΑ 3/1/1994
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ