



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Το παρόν διάγραμμα συντάχθη σύμφωνα με το από 9.12.61 (ΦΕΚ 151Δ/61) Διάταγμα Ρυμοτομίας.
 Η Ρ.Γ. β-α επί της Λεωφ. Καλύμνου θα τεθεί παράλληλα με τον βοηθητικό άξονα ΒΑ και σε απόσταση 5.00 μ. από αυτόν. Ο άξον ΒΑ ορίζεται από τα σημεία Α και Ζ. Το σημείο Α έχει οριστεί από το Δ.Ε. 4 / 98. Το σημείο Ζ ορίζεται από την (Ζ-21) = 5.00 μ., κάθετα επί τον μανδρότοχο Ζ1-Ζ2. Υπολογίσθηκαν αναλυτικά τα Η-Η' = 11.52 μ. και θ-θ' = 22.03 μ. κατ' επέκταση των πλευρών των κτηρίων.
 Οι Ρ.Γ. γ-δ και γ'-δ' θα τεθούν παράλληλα προς τον άξονα ΒΓ', σε απόσταση 6.00 μ. από αυτόν. Ο άξον ΒΓ' ορίζεται από τα σημεία Ι και Κ, όπου Ι-ΚΚ' = 0.00 μ., κάθετα επί τους μανδρότους 112 και ΚΚ2, αντίστοιχα. Υπολογίσθηκαν αναλυτικά ΛΛ' = 11.54 μ. και ΜΜ' = 10.33 μ., κατ' επέκταση των πλευρών των κτηρίων.
 Οι Ρ.Γ. ε-ζ-η-θ, ε'-ζ', και η'-θ' θα τεθούν παράλληλα προς τον άξονα ΓΔΕ και σε απόσταση 7.00 μ. από αυτόν. Ο άξον ΓΔΕ ορίζεται από τα σημεία Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, κάθετα (αντίστοιχα) στις μάνδρες / συμμοπλέγματα (Ν1-Ν2), (Ξ1-Ξ2), (Π1-Π2), (Ρ1-Ρ2) και (Ρ2-Τ1), και σε απόσταση 7.00 μ., όπως αυτά σημειώνονται στο παρόν διάγραμμα. Υπολογίσθηκαν αναλυτικά ΥΥ' = 14.01 μ., υυ' = 11.54 μ., οο' = 12.54 μ. κατ' επέκταση των πλευρών των κτηρίων και φφ' = 7.01 μ., μμ' = 7.25 μ. κατ' επέκταση των μανδρότοχων.
 Ομοίως υπολογίσθηκαν αναλυτικά και τα μήκη των αξόνων ΑΒ = 159.35 μ., ΒΓ' = 69.28 μ. και ΕΑ = 113.60 μ.
 Ο άξον ΑΕ έχει οριστεί με το διάγραμμα 4 / 98.

ο συντάξας ο ελέγξας Ρ.Γ. και Ο.Γ. θεωρήθηκε
 Ο Προϊστάμενος του Π.Γ.Δ.Β.
 ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΜΕΛΕΤΙΟΣ ΤΖΑΓΝΟΥΝ, Αρχιτέκτων	
Σάμου 3, Αγ. Παρασκευή τηλ. 6006116	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΚΗΣ	
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	
ΘΕΣΗ ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΛΑΣ - Ο.Τ. 120	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ Τοπογραφικό Διάγραμμα	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ