

DIAGRAMMA EFARMOGHΣ Ο.Τ. 139

3/98



Υπομνημα

1. Το παρόν συντάχθηκε σύμφωνα με το δόγμα 9.12.61 ΦΕΚ 151/61
2. Κλίμακα σχεδίου 1:500
3. Οι Ρ.Γ. α-β & α'-β' τίθενται γλ το δ.Ε. 52/85
4. Η Ρ.Γ. γ-δ' τίθεται γλ το Δ.Ε. 31/83
5. Οι Ρ.Γ. ε-ζ & ε'-ζ' τίθενται γλ την Τ.Ε. 551/68
6. Οι Ρ.Γ. η-θ & η'-θ' τίθενται γλ το Δ.Ε. 22/84
7. Το σημείο Γ (επι της η-θ) ανήκει από το σημείο Ε (γωνία γαν-τροποιχου) απόσταση ΕΓ=59.22μ
8. Το σημείο Α (επι της ε-ζ) ανήκει από το σημείο Δ (γωνία γαν-τροποιχου) απόσταση ΔΑ=50.18μ
9. Το σημείο Β βρίσκεται σαν σημείο τομής δύο κύκλων με κέντρα τα σημεία Α & Γ & αυτίτες ΑΒ=6.80 & ΓΒ=6.95

10. Το σημείο Γ' τίθεται καθέτως της Γ-θ & με απόσταση ΓΓ'=12.00μ
11. Το σημείο Β' βρίσκεται σε υψόμετο επι της ΒΓ & με απόσταση ΒΒ'=11.00μ
12. Η Ρ.Γ. χ-δ παρόμοια της γ'-δ' & με απόσταση 10.00μ
13. Πάτη πράσινυ όπως στο διάγραμμα

Βαίλα Μαιος 1998  
ο συντάξας

ΔΗΜ. Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 18250  
ΣΑΜΟΥ 13 - ΒΟΥΛΑ ☎ 8956680  
FAX: 8991670

Βαίλα  
θεωρίθηκε ο προϊστάμενος  
14. 9. 98

Ο ειδικός τις Ρ.Γ & ο.Γ.

Ν. ΔΟΜΠΡΙΑΔΑ

Ν. ΔΟΜΠΡΙΑΔΑ