



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ Δ.Ε. 2/2001

Διάγραμμα μερισμού Β.Δ. 20/24.Α.1951 ΦΕΚ 121Α/1951  
Β.Δ. 14/20.4.1964 ΦΕΚ 60Δ/1964

- Η Ρ.Γ. αβ ορίζεται από τα σημεία Α, Η, Θ, Ι, Β. Το σημείο Α απέχει από τη γωνία του μονοπλευρού Α' απόσταση ΑΑ' = 4,00 μ. Το σημείο Η', Θ', Γ' είναι γωνίες κορυφών και απέχουν από τη Ρ.Γ. αποστάσεις ΗΗ' = 10,32 μ., ΘΘ' = 8,49 μ., ΓΓ' = 8,44 μ. Το σημείο Β είναι γωνία μονοπλευρού.
  - Η Ρ.Γ. γδ ορίζεται από τα σημεία Β, Κ, Α, Μ. Το σημείο Κ, Α απέχουν από τη γωνία των κερμάτων Γ' και Γ' αποστάσεις ΒΚ = 2,22 μ. και ΒΑ = 8,65 μ. αντίστοιχα.
  - Η Ρ.Γ. εζ ορίζεται από τα σημεία Μ, Ν, Ο, Π, Ρ, Χ, Σ. Το σημείο Ν', Ρ', Χ' είναι γωνίες κορυφών και απέχουν από τη Ρ.Γ. αποστάσεις ΝΝ' = 10,10 μ., ΡΡ' = 8,42 μ., ΧΧ' = 20,68 μ. αντίστοιχα. Το σημείο Σ είναι γωνία μονοπλευρού. Το τμήμα της Ρ.Γ. ΜΑΝ, ΟΠ είναι 10,00 μ. αντίστοιχα. Το τμήμα Π, Ρ, Χ, Σ είναι ευθεία γραμμή.
  - Η Ρ.Γ. ηθ ορίζεται από τα σημεία Σ, Τ, Υ, Δ. Τα σημεία Τ' και Σ' είναι γωνίες κορυφών και απέχουν από τη Ρ.Γ. αποστάσεις ΤΤ' = 11,25 μ. και ΥΣ' = 8,54 μ. αντίστοιχα.
  - Η Ρ.Γ. ικ ορίζεται από τα σημεία Α, 1', 2', 3', 4', Δ', Ε, Ζ, Ω. Το σημείο Γ', Δ', Ε', Σ' είναι γωνίες κορυφών και απέχουν από τη Ρ.Γ. αποστάσεις ΓΓ' = 16,84 μ., ΔΔ' = 10,20 μ., ΕΕ' = 8,87 μ., ΣΣ' = 8,49 μ. αντίστοιχα. Το τμήμα της Ρ.Γ. Α, Γ, 1', 2', 3', 4', Δ', Ε, Ζ, Ω είναι ευθεία γραμμή.
- Λοπά στοιχεία υφ' εμβλήσεως στο διάγραμμα εφαρμογής και τον πίνακα των συντεταγμένων σημείων της Ρ.Γ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΑ Ρ.Γ.		
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)
Α	204879,86	423660,00
Β	204722,08	423460,95
Γ	204710,50	423517,14
Μ	204754,68	423512,09
Ο	204759,29	423520,80
Π	204747,81	423548,19
Σ	204650,69	423584,28
Ω	204752,30	423591,47



ΕΡΓΟ: Διάγραμμα Εφαρμογής Οικοδομικού Τετραγώνου 50

ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 50 Περιοχή Καβούρι Δήμου ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ

Θέμα σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Κλίμακα σχεδίου

Ημερομηνία: Σεπτέμβριος 2001

1 : 500