



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ρ.Γ. και Ο.Γ. του ΟΤ 39  
του Δήμου Βουλιαγμένης

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

**Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**

Οι μετρήσεις και οι διαστάσεις προέρχονται καθ' ύλην αρμοδίαν με τα Α/Μετρήσεις  
17/83, 21/85, 22/86, 41/87 και 3/88/89 της Π.Δ.Α./87

- α. Οι Ρ.Γ. της οδού Γραβιάς να τεθούν παράλληλα προς τον άξονα Ι-ΙΙ και με απόσταση 11,50 μ.
  - β. Οι Ρ.Γ. της οδού Αρτέμιδος να τεθούν παράλληλα προς τον άξονα ΙΙ-ΙΙΙ και με απόσταση 5,00 μ.
  - γ. Οι Ρ.Γ. της οδού Βάλλιας να τεθούν παράλληλα προς τον άξονα ΙΙ-ΙΙΙ-ΙΙΙΙ και με απόσταση 5,00 μ.
  - δ. Οι Ρ.Γ. της οδού Διονυσίου να τεθούν παράλληλα προς τον άξονα ΙΙΙ-ΙΙΙΙ και με απόσταση 5,00 μ.
- ... Οι ανωτέρω οδοί είναι καθορισμένες στο σχεδιαστικό.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΠΟΛΙΤ. ΓΡΑΦ. ΑΓΡΟΤΟΠΟΙΗΣΗΣ  
Τμήμα Α. Αθήνα, 18-11-87

*Συντάχθηκε με άδεια από  
την Υ.Π.Α. με αριθμό 50/87 Δ.Γ. σύμφωνα  
με τον νόμο 18-11-82 άρθρο 6.Π.Α.*

ΑΓΡΟΤΟΠΟΙΗΣΗ 2/12/87  
Ο ΕΛΕΓΧΕΙ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙ  
ΤΙΣ Ρ.Γ. ΚΑΙ Ο.Γ.  
*Αθανάσιος*



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1987  
Ο ΜΕΣΣΕΥΣΙΝΟΣ  
**ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ**  
ΑΝΤ. ΑΓΡ. & ΤΟΠ. ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΑΡΠΕΝΑΣΣΗΣ  
Α.Τ.Μ.

**Δ.Ε.**  
**59/87**