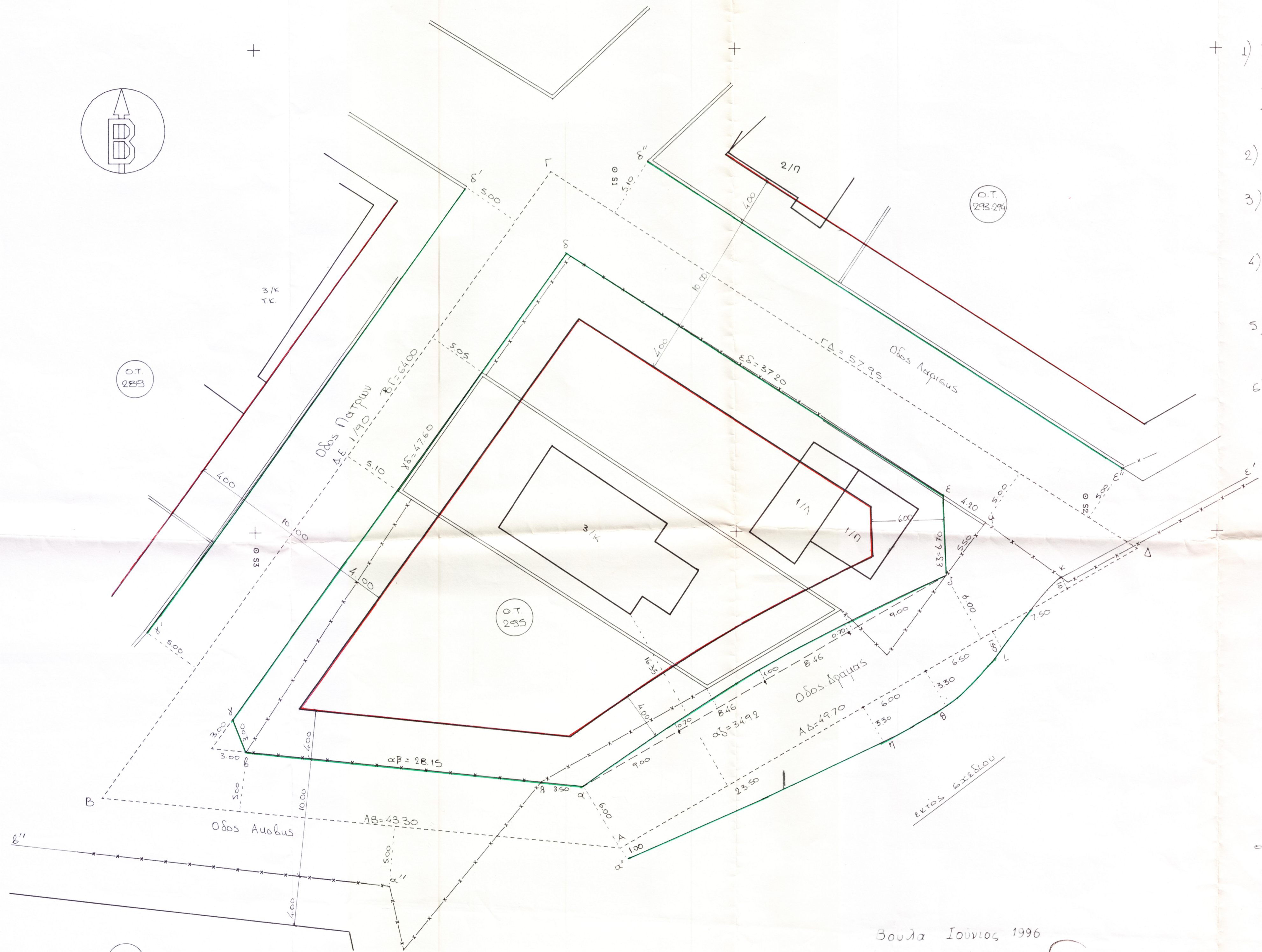


Διάγραμμα Εφαρμογής ΟΤ 295

- 1) Συναρμόσει σωφισία με τα διαγράμματα  
 Δγχα 11-8-71 ΦΕΚ 205 Δ  
 Τροφ. Δγχα 23-3-77 ΦΕΚ 130 Δ  
 Τροφ. Δγχα 1-12-89 ΦΕΚ 721 Δ  
 Αποφ. Νομ. Πειραιά 1405/171/31.7.95 (ΦΕΚ 6930/95)
- 2) Κλίμακα 1:200
- 3) Οι Ρ.Γ γ-δ ε' γ'δ' τοποθετούνται παράλληλα του άξονα Β-Γ ε' σε απόσταση 5.00 μ από αυτόν.
- 4) Οι Ρ.Γ δ-ε ε' δ'ε'' τοποθετούνται παράλληλα του άξονα Γ-Δ ε' σε απόσταση 5.00 μ από αυτόν.
- 5) Η Ρ.Γ α-β τοποθετείται παράλληλα του άξονα Α-Β ε' σε απόσταση 5.00 μ από αυτόν.
- 6) Η Ρ.Γ α-ζ (υαγνώμ.) όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 7) Η Ρ.Γ α'-γ-θ-λ-κ-ε' όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 8) Η Ρ.Γ ε-ζ όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 9) Η Ρ.Γ β-γ όπως ορίζεται στο διάγραμμα
- 10) Εξασφαλισμός των αξόνων, γύμν αυτών, γύμν λυγρών Ο.Τ., γυμνίσεων ε' βρεθίκων όπως φαίνεται στο διάγραμμα



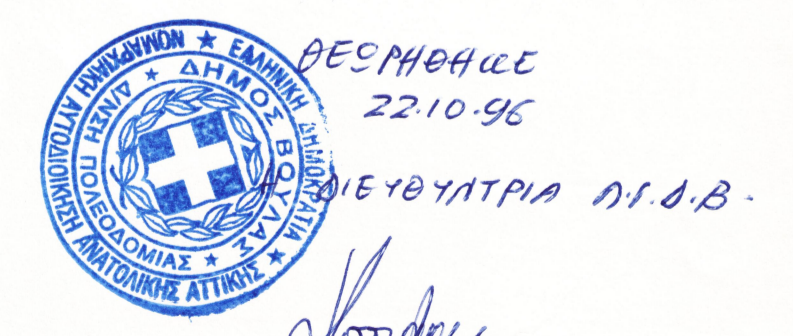
7/96 (α)

Βούλα Ουαίβης 1996  
 = σχέδια ε' αναζωο ΠΓ ε' αλ.

Βούλα Ιουνίου 1996  
 ο μηχανικός

**ΜΑΡΙΑ Ι. ΖΑΜΠΑ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 28151  
 ΣΚΟΥΦΑ 80 - Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ ΤΗΛ. 6205.143, ΑΦΜ: 1877777

*Handwritten signature*  
 Ν. ΔΟΥΠΙΔΑ



*Handwritten signature*  
 Ν. ΔΟΥΠΙΔΑ