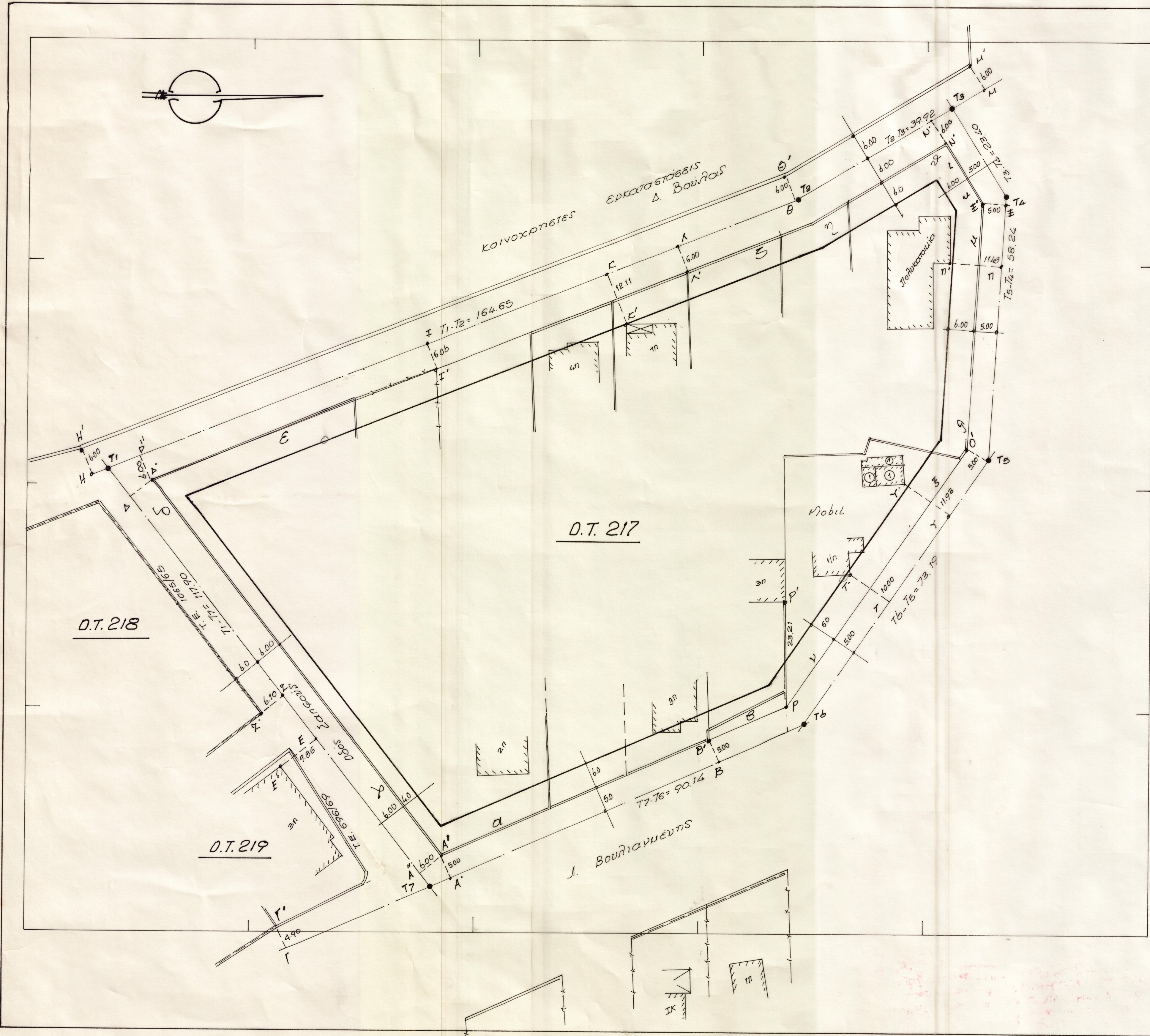


# Διαγραμμά τ' εφαρμογής στο Ο.Τ. 217 του Δήμου Βούλας



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οι Π.Γ. & Ο.Γ. τέθηκαν σύμφωνα με τα από 9.12.61 & 15.6.67 & 18.8.69 Δ/τα ρυμοτομίας.

Η Π.Γ. αβ // του βοηθητικού άξονα Τ4-Τ6 στα 500 μ. Ελήφθησαν ΑΑ' = 5.00 & ΒΒ' = 5.00 μ χωρίς μαντροτόιχων. Βρέθηκαν ΓΓ' = 4.90 μ.

Η Π.Γ. γδ // του άξονα Τ1-Τ4 στα 6.00 μ. Ελήφθησαν ΑΑ' = 6.00 μ & ΒΒ' = 6.00 μ χωρίς μαντροτόιχων (Τ.Ε. 1065/65). Βρέθηκαν ΖΖ' = 6.10 μ & ΕΕ' = 9.86 μ.

Η Π.Γ. ες // του άξονα Τ1-Τ2 στα 6.00 μ. Ο άξονας έχει τείνει // του μαντροτόιχου Η'Θ' στα 6.00 μ. Βρέθηκαν ΔΔ' = 6.00 μ. ΚΚ' = 12.11, ΛΛ' = 6.00 μ.

Η Π.Γ. ηθ // του άξονα Τ2-Τ3 στα 6.00 μ. Ο άξονας έχει τείνει // των Θ'Μ' χωρίς μαντροτόιχου στα 6.00 μ. Βρέθηκε ΝΝ' = 6.00 μ.

Η Π.Γ. ζμ // του μαντροτόιχου Ν'Ξ'.

Η Π.Γ. ςμ // του άξονα Τ4-Τ5 στα 5.00 μ. Ο άξονας τείνει // του μαντροτόιχου Ξ'Ο' στα 5.00 μ. Βρέθηκε ππ' = 11.45 μ.

Η Π.Γ. υς // του άξονα Τ5-Τ6 στα 5.00 μ. Ο άξονας // των σημείων Ρ (σημείο τουρισ του μορφωμένου ορίου ΡΡ' και της Π.Γ. αβ) και Ο' χωρίς μαντροτόιχου στα 5.00 μ. Βρέθηκαν ΤΤ' = 10.00 μ & ΥΥ' = 11.93 μ. & ΡΡ' = 23.21 μ.

Λοιπά στοιχεία επί του διαγράμματος...

Η συντάξασα τις Ο.Γ. & Π.Γ. 15.9.94  
Ο Δ/της Π.Γ.Δ.Β 15.9.94  
ΑΛ. ΧΑΝΔΡΑΣ

Δελτιογράφος Σελ/ριος 1999

Συντάξας  
Γεράσιμος Π. Φιλίππου  
Π.Γ.Χ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Ε.Ε.Τ.Κ.Μ. 19554  
Α. ΠΕΝΤΕΛΗΣ 03 - ΣΗΜΑΔΑΣΙΑ - ΤΗΛ. 66140