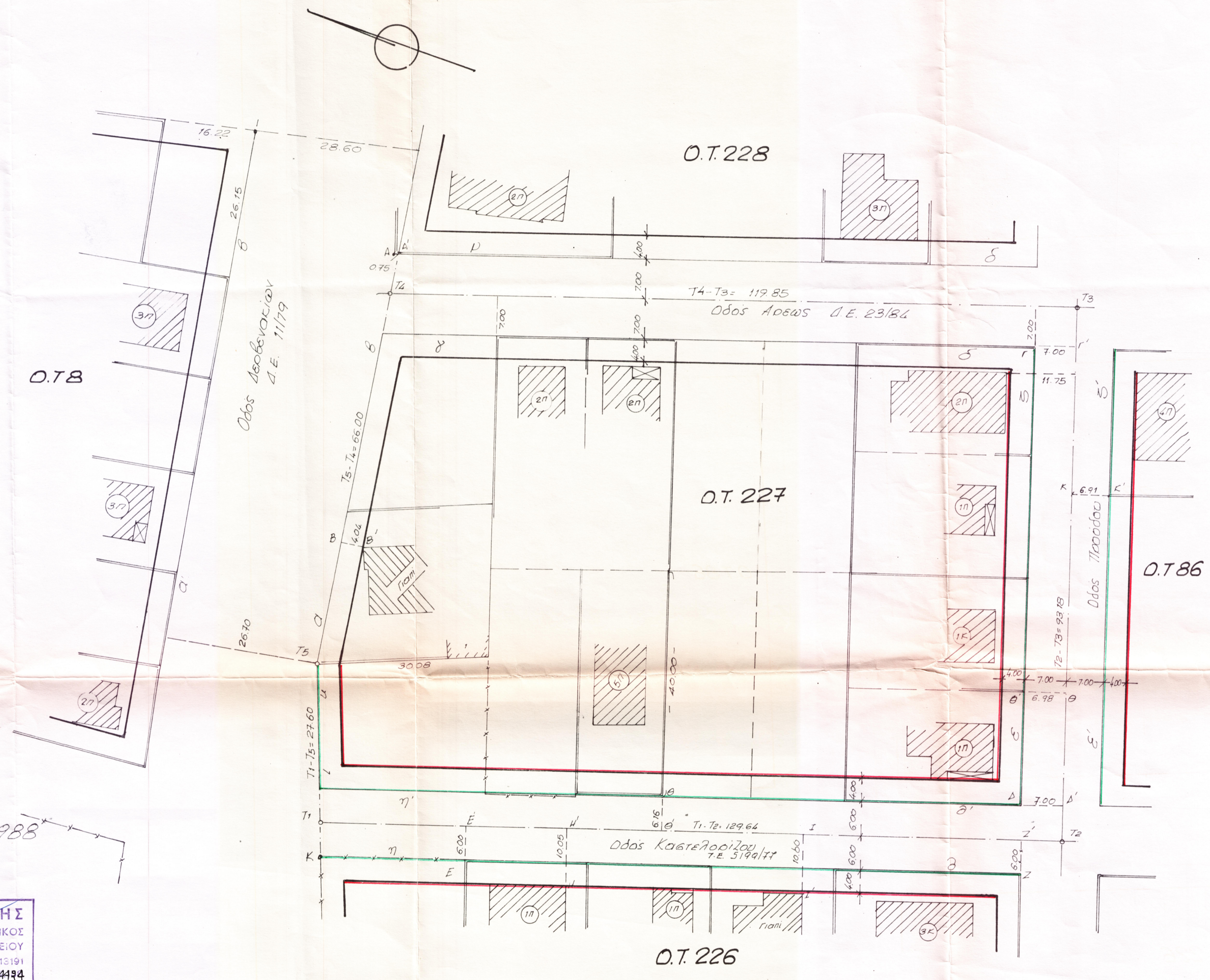


Διαγραμμά Εφαρμογής  
 6ΤΟ Ο.Τ. 227 ΤΟΥ Δήμου Βούλας

Δ.Ε. 6/88 (α)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 Τμήμα Πολεοδομίας  
 4-764378/88



**Υπομνήματα**  
 Οι ρυμοτομικές & οικοδομικές δοσμένες τεχνικές συλλήψεις με το από 10-4-59 δήμα ρυμοτομίας.  
 Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ' & αβ' τεχνικές συλλήψεις με το με αριθμό 11/79 Δ.Ε. βρέθηκαν ΑΑ'=0.75 & ΒΒ'=4.04 μ.  
 Οι ρυμοτομικές γραμμές γδ & γδ' τεχνικές συλλήψεις με το με αριθμό 23/84 Δ.Ε.  
 Οι ρυμοτομικές γραμμές εδ & εδ' παράλληλα του άξονα τ2-τ3 και βε απόσταση 7.00 μ. Επ'αυτών ΓΓ'=7.00 μ & ΔΔ'=7.00 μ από ΓΔ γωνίες μορφωμένης ρυμοτομ. γραμμής. βε=6.98 & κκ'=6.91 μ.  
 Οι ρυμοτομικές γραμμές ηδ & ηδ' παράλληλα του άξονα τ1-τ2 βε απόσταση 6.00 μ. Επ'αυτών ΕΕ'=6.00 μ & ΖΖ'=6.00 μ. Βρέθηκαν ΗΗ'=10.05 μ & ΘΘ'=6.16 & ΙΙ'=10.60. Επ'αυτών υπ' αριθμ η 5199/77 Γ.Ε.  
 Η ρυμοτομική γραμμή ιλ & ιλ' τεθεί επί τ2 & τ3 ζώνη & κωνία συστατοπλευμάτων. & τ5 συλλήψεις με το 11/79 Δ.Ε.  
 Λοιπά στοιχεία επί του Διαγράμματος

Αποδοκιμασία 10/21 1988  
 Αποδοκιμασία 10/21 1988

Ο Ελεγκτής & βοντάρας  
 τις Ρ.Γ & Ο.Γ.  
*(Signature)*

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Α' Τ.Μ.  
*(Signature)*  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

Ιανουάριος 1988  
 Σύνταξις  
**ΙΩΑΝΝΗΣ Π. ΓΚΕΛΗΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΡΑΙΔΕΣΤΟΝ 45Η ΣΜΥΡΝΗ ΤΗΛ 8994494

Κλίμακα 1:500