

Αριθ. πρωτ. 359062/456/19-3-84

ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΛΑΣ

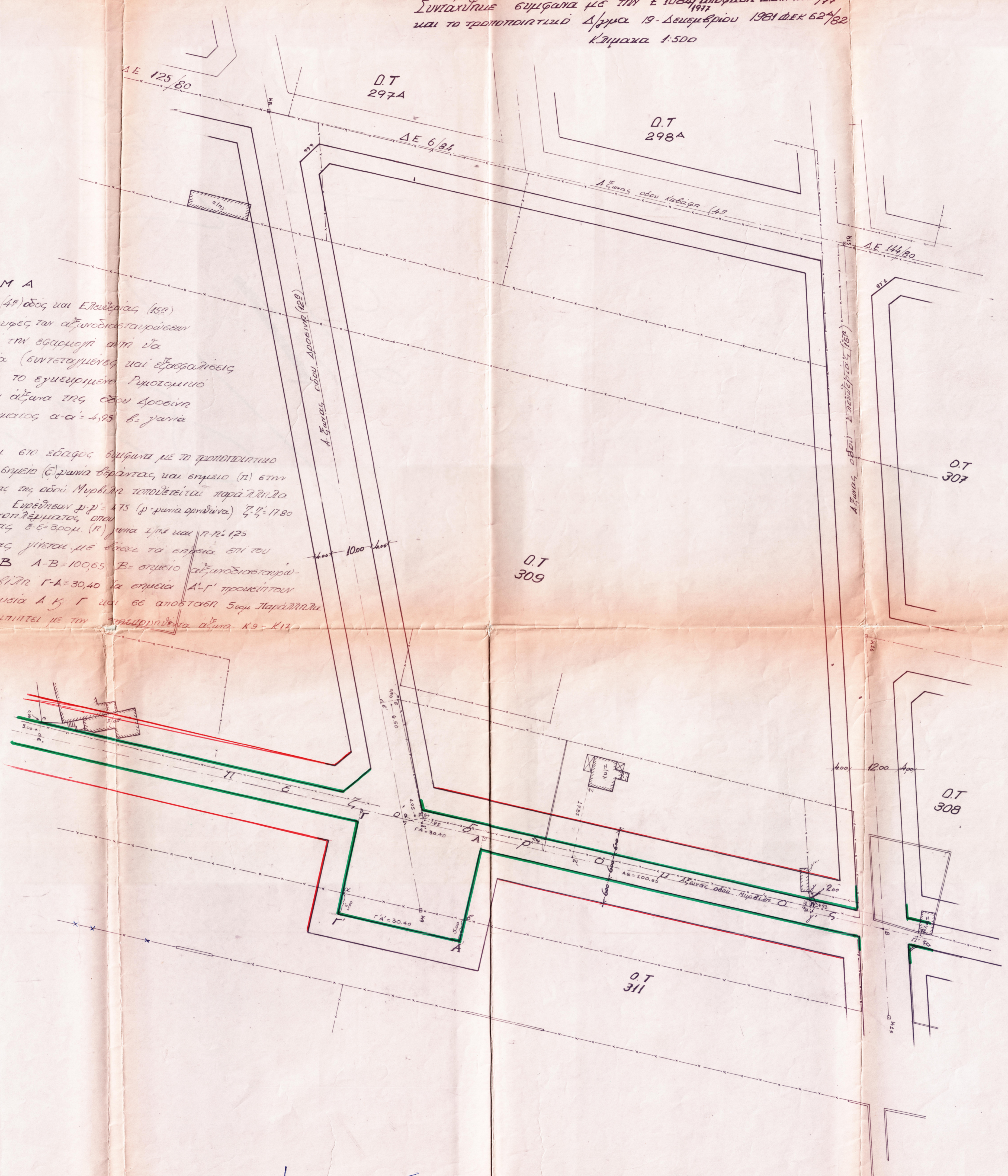
Διάγραμμα Εφαρμογής Νο 21/84

Συντάχθηκε σύμφωνα με την Ε 1084/απόφαση Δ.Ε.Κ 129/77
και το τροποποιητικό Δ/γμα 19-Δεκεμβρίου 1981 Δ.Ε.Κ 62/82
Κλίμακα 1:500

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Οι αξονες των οδών Δροσίνη (128) Καθείρη (48) οδός και Ελευθερίας (158) εφαρμόζονται στο έδαφος από τις κορυφές των αξιωματικών κτιρίων Κ9, Κ8, Κ16, Κ17 αντίστοιχα. Για την εφαρμογή αυτή να χρησιμοποιηθούν τα τεχνικά στοιχεία (συντεταγμένες και εξισώσεις κορυφών Αξόνων), που συνοδεύουν το εγκεκριμένο Ρυμοτομικό σχέδιο. Κατά την εφαρμογή του άξονα της οδού Δροσίνη εμβύθισαν α- για να διαμορφωθούν α-α' = 4,95 β- για να διαμορφωθούν β-β' = 4,50

Η ρυμοτομική γραμμή (ε-π) ορίζεται στο έδαφος σύμφωνα με το τροποποιητικό Δ/γμα 19-12-1981 Δ.Ε.Κ 62/82 και είναι σημείο (ε) για να βρεθεί και σημείο (π) στην επέκτασή του (π-π') (π-π' = 200μ) ο άξονας της οδού Μυρβίδη τοποθετείται παράλληλα στη Ρ.Γ (ε-π) και σε απόσταση 3,00μ. Εμβύθισαν π-π' = 4,75 (π-π' για την οδού) ζ-ζ' = 17,80 ζ-ζ' για να διαμορφωθούν α-α' = 1,25 σημείο β- για να βρεθεί α-α' = 3,00μ. (Ρ) για να διαμορφωθούν α-α' = 1,25 Τέλος ο καθορισμός της πλατείας γίνεται με βάση το σημείο (π) του άξονα της οδού Μυρβίδη Γ Α, Β Α-Β = 100,65 Β = σημείο αξιωματικών κτιρίων οδών Ελευθερίας και Μυρβίδη Γ Α = 30,40 τα σημεία Α-Γ προκύπτουν από κινήσεις στην άξονα στα σημεία Α Κ Γ και σε απόσταση 500μ Παράλληλα του διαμορφωμένου άξονα (α-β) που συμπληρεί με τον εγκεκριμένο άξονα Κ9-Κ17



ΕΛΕΝΗ ΓΚΟΥΛΙΟΥΡΗ - ΚΙΡΚΟΛΑΔΟΥ
ΔΙΠΛΟΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΟΥ 15168
ΔΡΑΚΟΥ 6, ΚΟΤΚΑΚΙ - ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 97.01.082

Δ. Σινταλάς, τις D.T και Ρ.Γ
Παραρτ. 2-4-1984

ΕΒΕΡΩΘΗ
10-4-1984
Ε. Προϊστάμενος του Α. Γραφ.
Υπομνηστικό
Υπομνηστικού 206