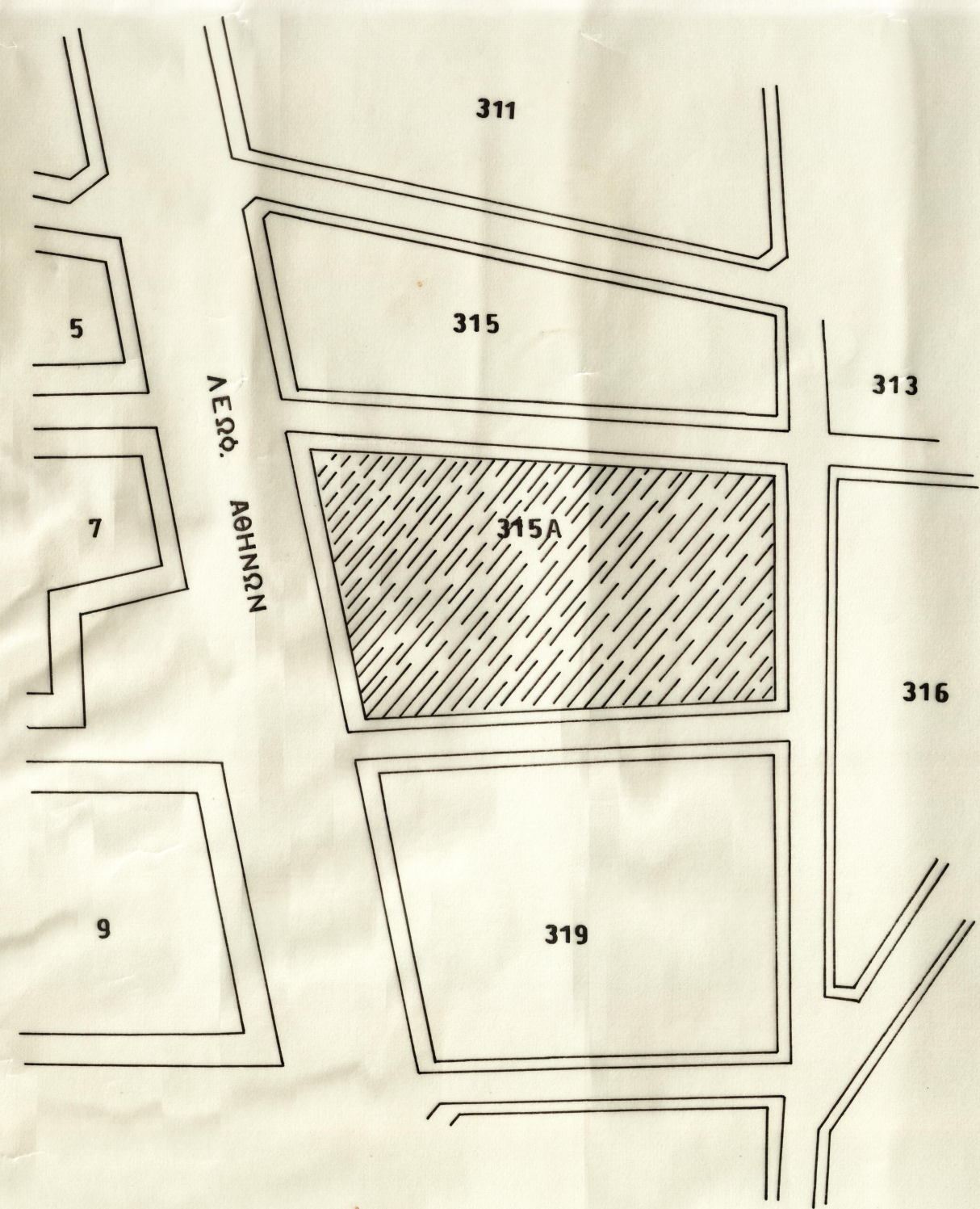


ΟΤ 315α

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 'ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ, ΒΟΥΛΑΣ ΚΑΙΜ. 1:2000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τα διατάγματα 10-7-79(ΟΕΚ 393 Δ/79), 2-12-79 (Φ.Ε.Κ 17080) ΟΕΚ 539Δ 85, ΟΕΚ 423Δ 86.
 Η ΡΓ, ΑΔ, ορίζεται από το υψοστάμενο ορόσημο ΟΡ3 και σε απόσταση 0,57μ. από τον υψοστάμενο μαντρότοχο.
 Ευρέση Ζ Η=4,2μ. ΗΡΓ ορίζεται παράλληλα με την ΑΔ σε απόσταση 1000μ. Δ γωνία μαντρότοχου.
 Ευρέθηκαν ΟΡ3-ΟΡ1= 1000μ.
 ΟΡ1 Δ = 134,67
 ΟΡ3 Β = 134,03
 Ευρέση ΟΡ1-Α=α 129
 ΟΡ3-Ε=β 1049
 Η ΡΓ, ΓΔ ορίζεται από το σημείο Δ (γωνία μαντρότοχου) και επιτην υψοσταμενών μαντρότοχων σε απόσταση ΓΔ=81,82
 Ευρέση ΚΚ= 109
 ΓΓ= 118,4 (όπου Γ γωνία μαντρότοχου)
 Η ΡΓ ΓΒ ορίζεται από το σημείο Γ και το σημείο Η (όπου η άκρη μαντρότοχου όριο ιδιοκτησιών)
 Ευρέση Γ Β = 166,72
 Α' Β = 86,75
 και τα προτεινόμενα οδών.
 Οι ΟΔ ορίζονται όπως αριθμητικά αναφέρονται στο παρόν διάγραμμα

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΘΕΣΗ 'ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ, ΒΟΥΛΑΣ Ο.Τ. 315Α	
ΕΡΧΟΣΤΟΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ & ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΓΑΛΕΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ο.Τ. 315Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Α
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 94	
ΥΠΟΣΤΡΟΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	