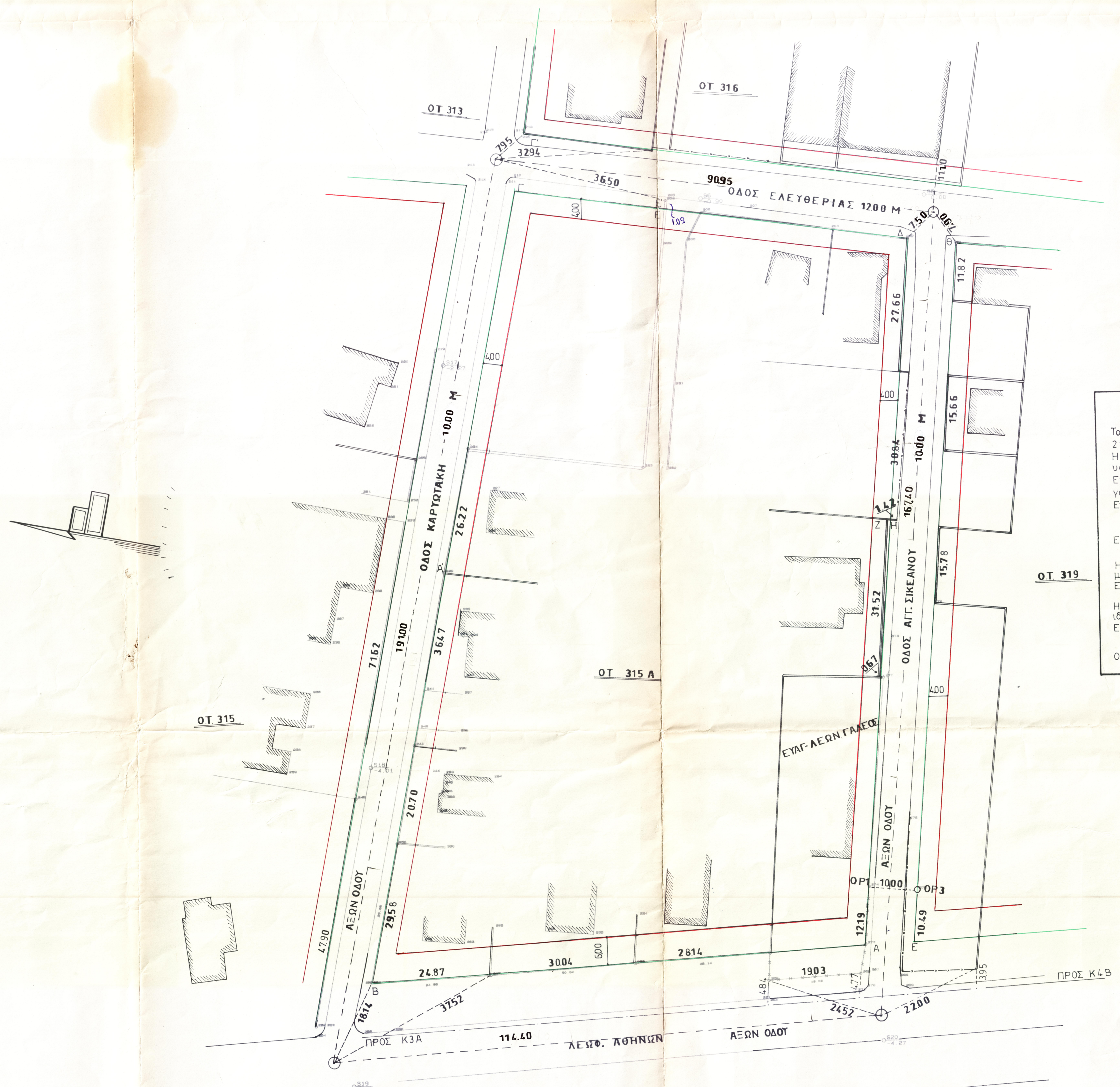
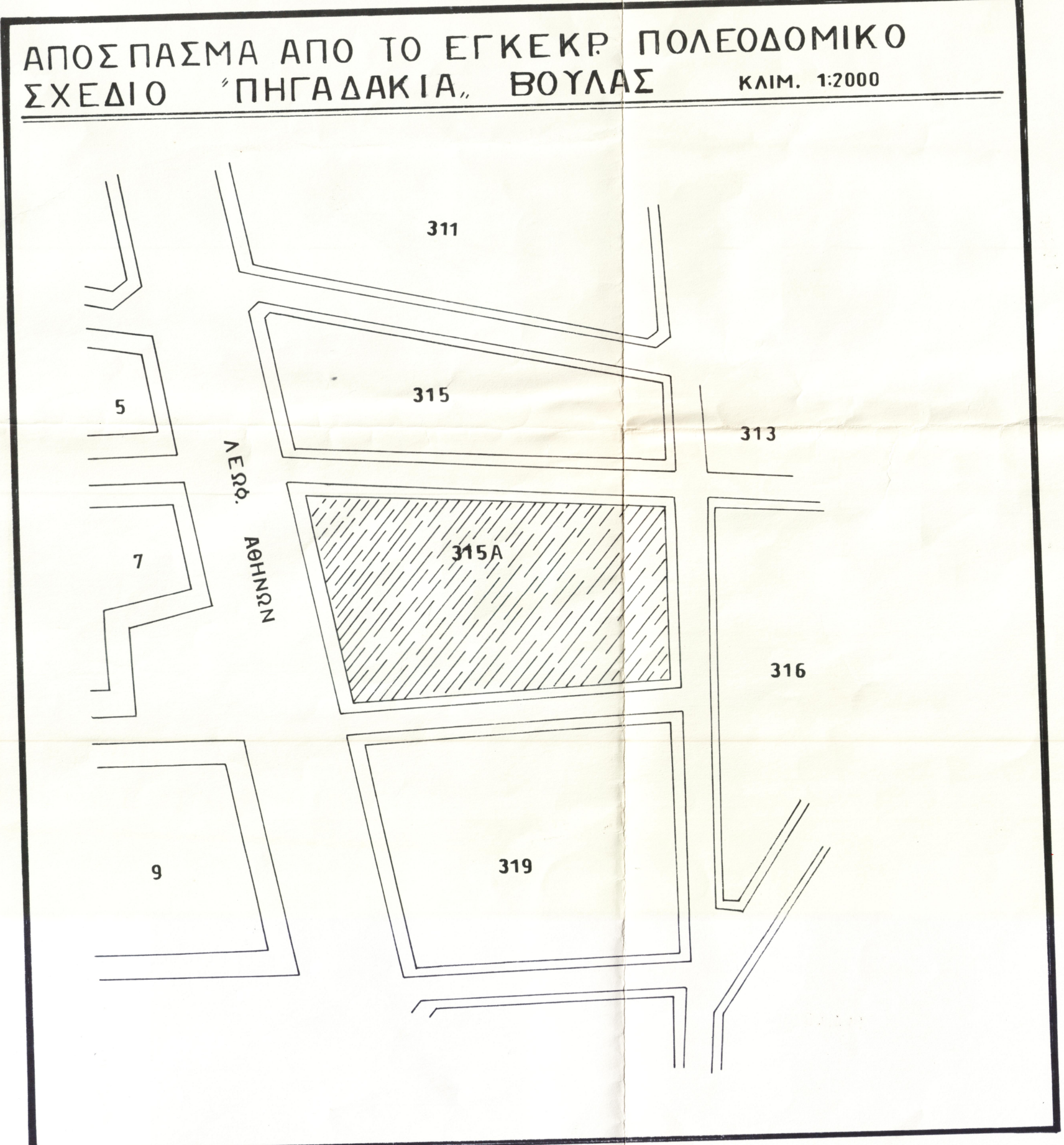


Σ/Ε 1/95



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τα διατάγματα 10-7-79(ΟΕΚ 393 Δ/79), 2.12.79 (ΟΕΚ 1280) ΟΕΚ 539 Δ/85, ΟΕΚ 423 Δ/86

Η ΡΓ ΑΔ, ορίζεται από το υφιστάμενο ορόσημο ΟΡ1 και σε απόσταση 0,67μ. από τον υφιστάμενο μονότοξο.

Ευρέθη ΖΗΤ. 2 μ. ΗΡΓ ΟΕ ορίζεται παράλληλα με την ΑΔ σε απόσταση 10,00μ. Δ γωνία μονότοξου.

Ευρέθηκαν ΟΡ2 ΟΡ1 = 10,00μ.

ΟΡ2 Δ = 0,67

ΟΡ2 Β = 34,03

Ευρέθη ΟΡ1 Α = 1299

ΟΡ3 Ε = 1049

Η ΡΓ ΓΔ ορίζεται από το σημείο Δ (γωνία μονότοξου) και επί των υφισταμένων μονότοξων σε απόσταση ΓΔ = 81,82

Ευρέθη ΕΓ = 109

ΓΓ = 11,84 (όπου Γ γωνία μονότοξου)

Η ΡΓ ΓΒ ορίζεται από το σημείο Γ και το σημείο Β (όπου η άκρη μονότοξου όριο ιδιοκτησιών)

Ευρέθη ΓΒ = 166,72

ΑΒ = 86,75

και τα πλατειών οδών.

Οι Ο.Γ. ορίζονται όπως αριθμητικά αναφέρονται στο παρόν διάγραμμα.

Βούλα Μάρτιος 1995
ο αρχιτέκτονας συντάξας ΟΤ-ΡΓ.

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Βούλα Μάρτιος 1995
ο προϊστάμενος



Δ.Ε. 1/95 (m)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΟΥΡΕΛΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΕΡΓΟ:

Θέση
ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ, ΒΟΥΛΑΣ Ο.Τ. 315Α

Εργασίας
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ & ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΓΑΛΕΟΣ

Θέμα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ο.Τ. 315Α

αριθμός σχεδίου
Α

Κλίμακα **1:500**

Χρονος μελέτης **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 94**

ΣΠΥΡΟΣ/ΕΠ.Τ. ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΣΕΡΡΩΝ ΑΠΘ
ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΗΛ: 0543821 - 0543822 FAX: 05438208