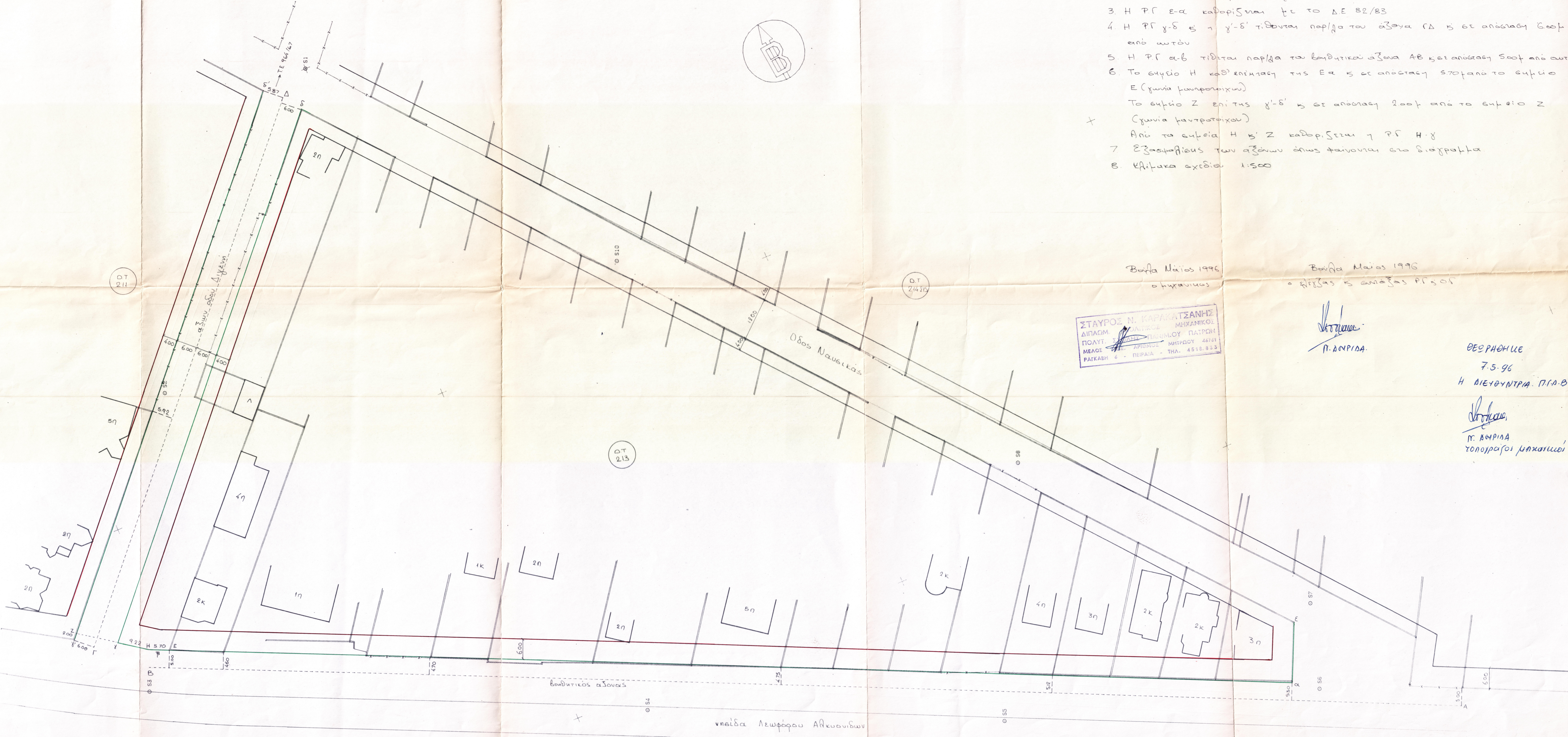
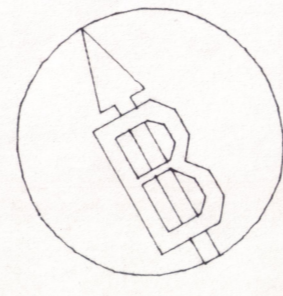


2/96

Υπομνημα

1. Το παρόν διάγραμμα εμβαδών με επιφάνεια 75 τα φ.ε.κ.: 151 Δ/61 187 Δ/72 & 80/78
2. Η Π.Γ δ-ε καθορισμένη με την Τ.Ε 1057/57
3. Η Π.Γ ε-α καθορισμένη με το Δ.Ε 82/83
4. Η Π.Γ γ-δ & η γ'-δ' τίθενται παράλληλα του άξονα ΓΔ με απόσταση 500φ από αυτόν
5. Η Π.Γ α-β τίθεται παράλληλα του βορειοανατολικού άξονα ΑΒ με απόσταση 500φ από αυτόν
6. Το σημείο Η καθ'επίσημα της Εα με απόσταση 570φ από το σημείο Ε (γωνία κωνοτροπίου)
Το σημείο Ζ επί της γ'-δ' με απόσταση 200φ από το σημείο Ζ (γωνία κωνοτροπίου)
- Από τα σημεία Η & Ζ καθορίζεται η Π.Γ Η-Χ
7. Εξασφαλισμός των άξονων όπως φαίνονται στο διάγραμμα
8. Κλίμακα σχεδίου 1:500



Βαθμ. Μάιος 1996
αρχιτέκτονας

Βαθμ. Μάιος 1996
ο έλεγχος & έγκριση Π.Ε.Ο.Π.

ΣΤΑΥΡΟΣ Ν. ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 46741
ΡΑΪΚΑΒΗ 6 - ΠΕΙΡΑΙΑ - ΤΗΛ. 4818.833

Π. ΔΟΥΡΙΑ
Π. ΔΟΥΡΙΑ

ΘΕΣ ΠΡΟΗΛΕ
7.5.96
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Π.Α.Β.

Π. ΔΟΥΡΙΑ
Π. ΔΟΥΡΙΑ
ΥΠΟΠΡΟΪΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ