

Δ.Ε 5/99

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ο.Τ. 142 Β

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθη βάσει των:
 Αγγα 9-12-61 (ΦΕΚ 1512/61)
 Γ1- 30-4-63 (ΦΕΚ 854/63)

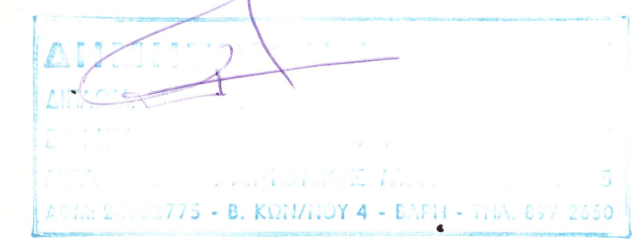
1. Οι Π.Γ γ-β ή γ'-β" τίθενται παράλληλα του άξονα Β-Γ (όπως ορίζεται στο διάγραμμα) ή σε απόσταση 5.00μ από αυτόν.
2. Οι Π.Γ α-β ή α'-β' τίθενται παράλληλα του άξονα Α-Β (όπως ορίζεται στο διάγραμμα) ή σε απόσταση 5.00μ από αυτόν.
3. Η Π.Γ α-δ-γ ορίζεται επί του διαγράμματος Βρεθμίου β-α=108,40 ή β-γ=73,05
4. Η Π.Γ α'-δ'-γ" τίθεται ομοιάθνη της Π.Γ α-δ-γ ή σε απόσταση 10.00μ από αυτήν.
5. Κλίμακα 1:500

Βασιλα
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

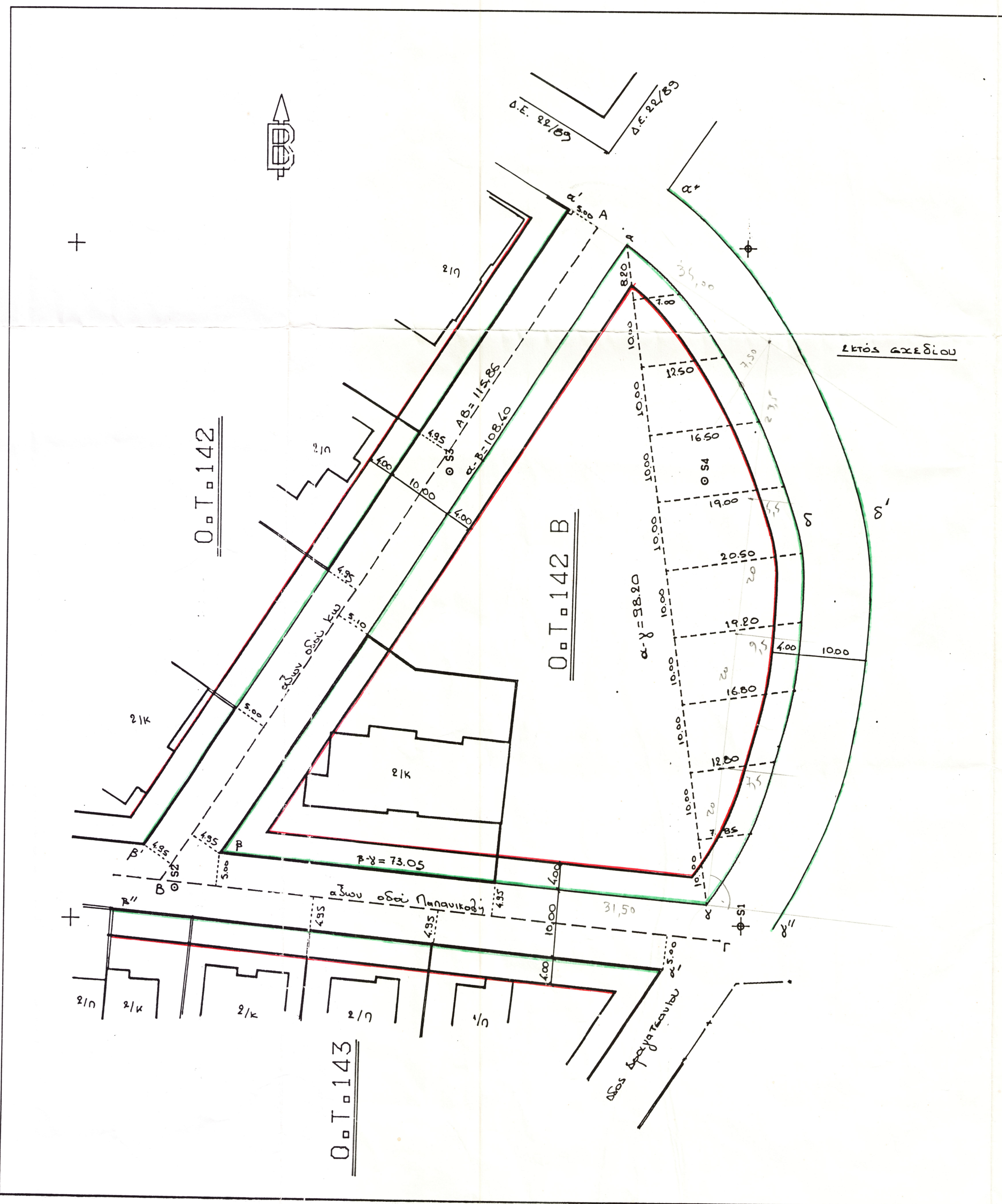
(Handwritten signature)

Βασιλα Μάιος 1998
 Ο μηχανικός

Βασιλα 26-4-99
 Ο έλεγχος & ανάλυση Π.Γ.-Ο.Σ.



ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΥΜΟΥΡΙΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



5/99