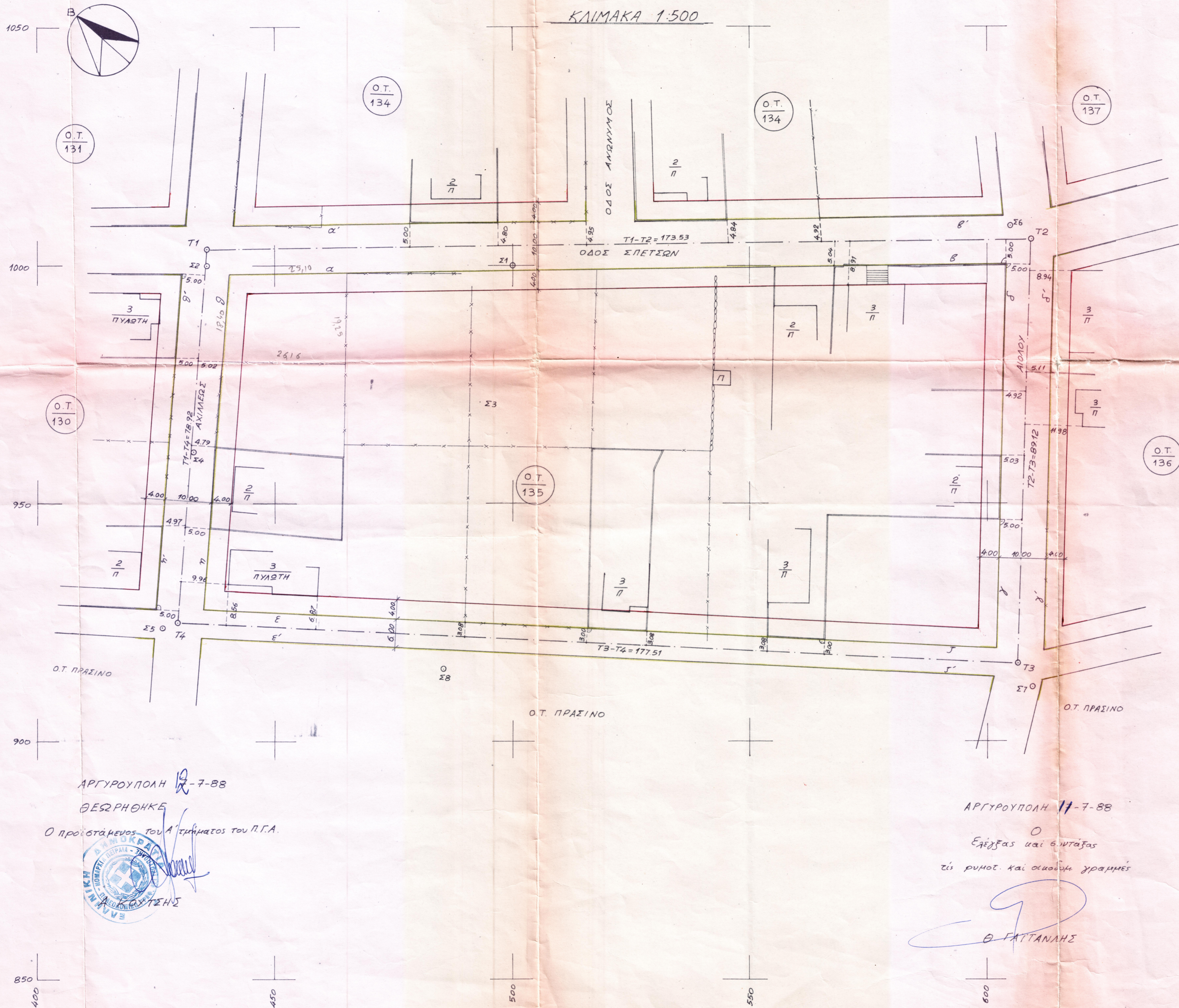


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 Ο.Τ. 135 ΕΓΚ. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
 "ΝΕΑ ΚΑΛΥΜΝΟΣ", ΒΟΥΛΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οι ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές τμήσιων
 βιμάρων με το Δήμα εφάρμογης 9-12-61.

- 1.- Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ και α'β' θα τείθουν
 παράλληλα του άξονα T1-T2 σε απόσταση 5.00 m.
- 2.- Οι ρυμοτομικές γραμμές γδ και γ'δ' θα τείθουν
 παράλληλα του άξονα T2-T3 σε απόσταση 5.00 m.
- 3.- Οι ρυμοτομικές γραμμές ες και ε'ς' θα τείθουν
 παράλληλα του άξονα T3-T4 σε απόσταση 3.00 m.
- 4.- Οι ρυμοτομικές γραμμές ηθ και η'θ' θα τείθουν
 παράλληλα του άξονα T4-T1 σε απόσταση 5.00 m.
- 5.- Οι οικοδομικές γραμμές θα τείθουν παράλληλα των
 ρυμοτομικών γραμμών σε απόσταση 4.00 m.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ Δ. 22/22/88

Δ.Ε.
 26/88

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1988

ΟΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΜΠΡΟΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 40277
 ΦΩΛΕΓΑΝΔΡΟΥ 42 - ΤΗΛ. 66 79 549

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 12-7-88
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο προϊστάμενος του Α' τμήματος του Π.Γ.Α.



ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 11-7-88
 Ο
 Εργάτας και βιτάζας
 τής ρυμοτ. και οικοδομ. γραμμών

Θ. ΓΑΤΤΑΝΑΗΣ