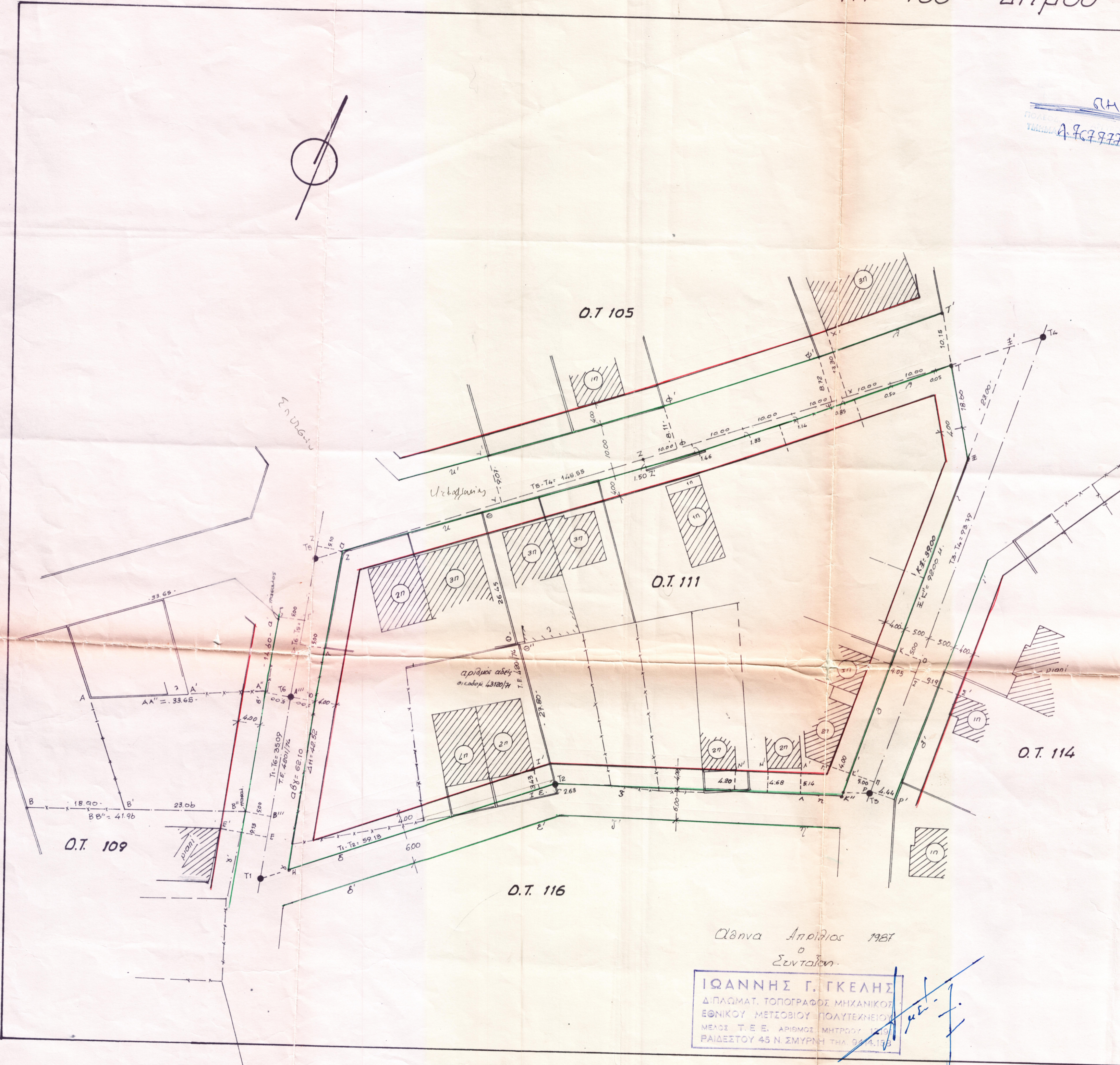
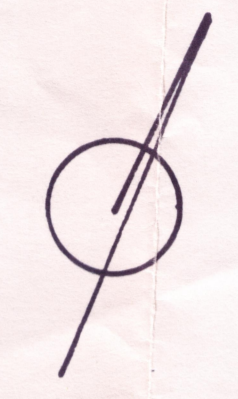


30/87

Διαγραμμα εφαρμογής 6ΤΟ Ο.Τ. 111 του Δήμου Βούλας

Δ.Ε.
30/87

ΣΗΡΑΗ
4967977/15/87



Υπομνημα

Οι ρυμοτομικές & οικοδομικές γραμμές τέθηκαν σύμφωνα με το από 9.12.61 δίκυμα ρυμοτομίας.

Οι ρυμοτομικές γραμμές αβ' & αβ' θα τείνουν παράλληλα του άξονα Τ1-Τ6-Τ5 και βε απόσταση 500 μ. α' γωνία ευνοιοπλευματος (τ.ε. 4.201/74). Βρέθηκαν ΑΑ=500μ ΒΒ=510 & ΕΕ=918 μ²

Η ρυμοτομική γραμμή δε θα τείνει επί του άξονα Τ1-Τ2. Ελήφθησαν αβ' = 62.10 & αβ' = 26.15 + 27.80 = 54.25 μ. Βρέθηκαν ΔΔ=42.52 μ & ΙΙ=3.43 μ. (τ.ε. 4.201/74)

Η ρυμοτομική γραμμή δ'ε' θα τείνει παράλληλα της δε & βε απόσταση 600 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή ε'η' θα τείνει επί του άξονα Τ2-Τ3. Ελήφθησαν το τε(ε. 4.201/74 & και ε'ε' κε' = 92.00 μ. Βρέθηκαν ΝΝ=4.20, ΜΜ=4.68 & ΛΛ=5.14 μ.

Η ρυμοτομική γραμμή ε'η' θα τείνει παράλληλα της ε'η' και βε απόσταση 600 μ.

Οι ρυμοτομικές γραμμές θ1 & θ'1 θα τείνουν παράλληλα του άξονα Τ3-Τ4 και βε απόσταση 500 μ. Ελήφθησαν ηη=900 μ (400+500) & κκ=500 μ Βρέθηκαν ΡΡ=4 μ & ΣΣ=9.19 (ελήφθη υπ' ουν η τ.ε. 1594/72)

Η ρυμοτομική γραμμή ια' θα τείνει επί της καρδιάς τούτου ΖΤ. Ελήφθησαν Ζ' γωνία μενίσας & Τ επί της ευθείας Τ' γωνία μενίσας, Ε σημείο κατ' επέκταση της κκ' και βε απόσταση κκ' = 39.00 μ. & ΤΤ=10.15. Βρέθηκαν ΥΥ=90 μ, ΦΦ=8.72 & ΧΧ=13.30 μ. ΖΖ=122.10 μ.

Λοιπα στοιχεία του τούτου επί του διαγράμματος.

Ανομορφωθην 11/5/1987
ο έλεγχος & σφραγή
της ρυμοτομίας & οικοδομικών γραμμών

Φ. ΓΑΙΤΑΝΑΚΗΣ

Ανομορφωθην 11/5/1987
ΒΕΡΝΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Α.Τ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΩΝ

Αθήνα Απριλίου 1987
Ο Συντάκτης

ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΓΚΕΛΗΣ
Δ. ΠΛΑΝΩΤ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 157
ΡΑΪΣΣΕΤΟΥ 45 Ν. ΣΜΥΡΝΗ ΤΗΛ 944.150

Κλίμακα 1:500