

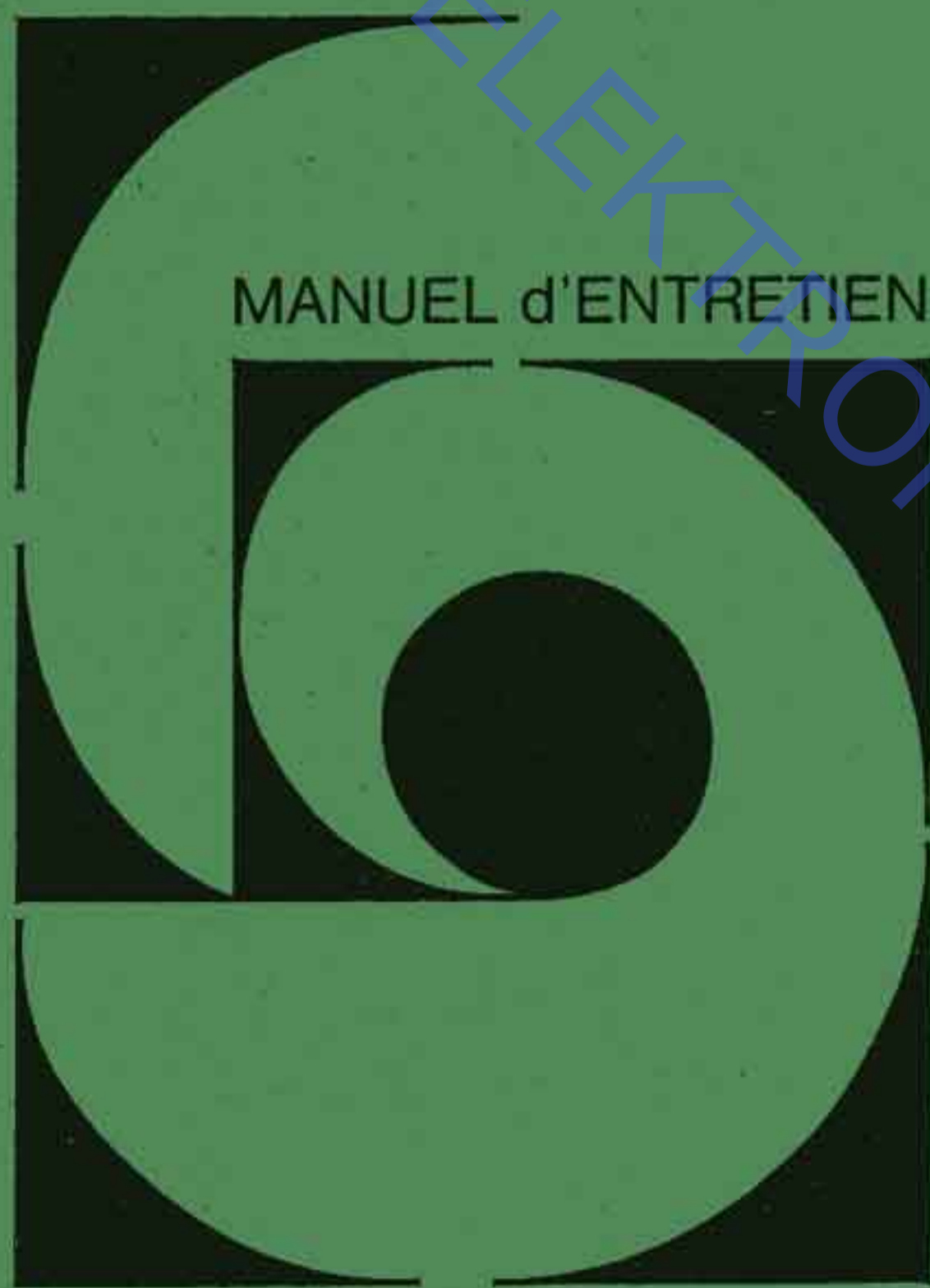


BEOLAB 1700
TYPE 2605

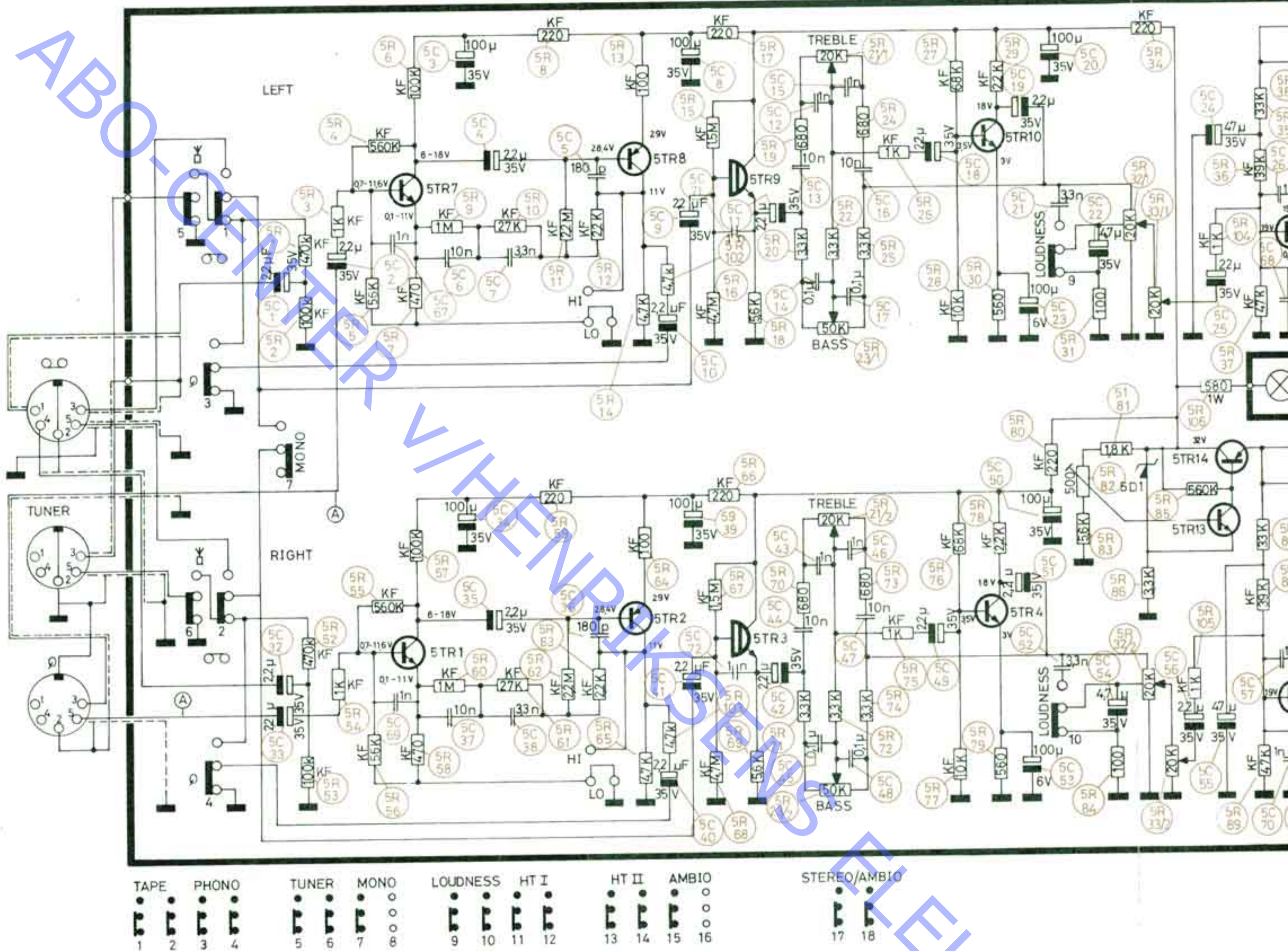


ABO-CENTER VI HENRIKSEN ELEKTRONIK

MANUEL D'ENTRETIEN



BEOLAB 1700, TYPE 2605



Modstande uden angivelse: GBT 0.5 W

De angivne spændinger er positive i forhold til stel.

Følsomheder er målt med bas og disk. på 0, og volume-kontrol på max.

LF følsomheder er målt ved 10 W output.

A: 1.75 mV Lav ohm
110 mV Høj ohm

B: 110 mV

C: 10 mV (Tomgangsstrøm)

Ret til ændringer forbeholdes.

Resistors without designation: GBT 0.5 W

Voltages given are positive with respect to chassis.

Sensitivities should be measured with Bass and Treble in pos 0 and vol. in pos max.

AF sensitivities are measured at 10 W output.

A: 1.75 mV Low ohm
110 mV High ohm

B: 110 mV

C: 10 mV (No load current)

Subject to change without notice.

Widerstä

Die ange
Masse.

Die Emp
O gemes

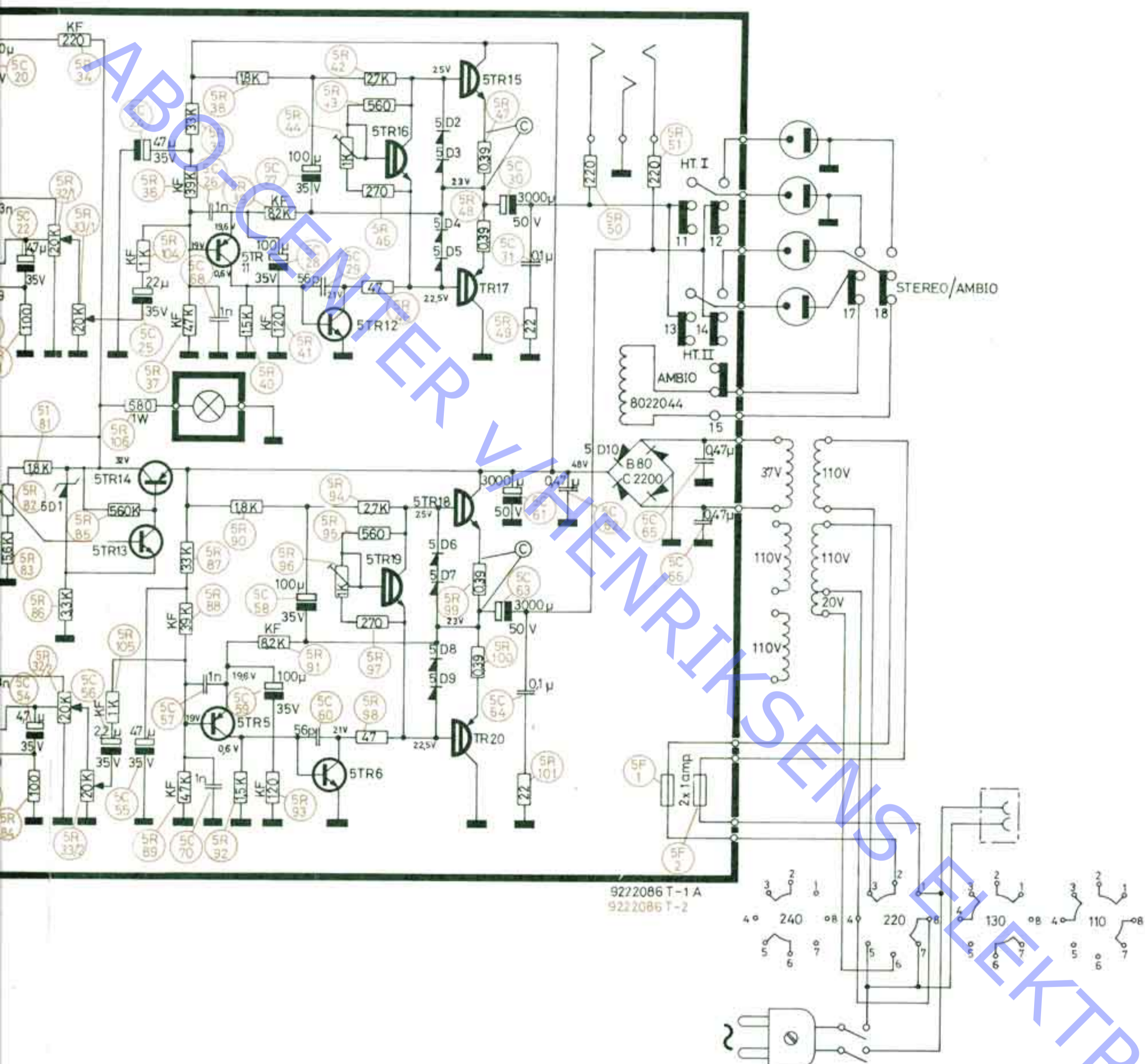
NF-Emp
mW gem

A: 1.75
110

B: 110

C: 10 m

Änderu



Widerstände ohne Angabe:

GBT 0,5 W

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse.

Die Empfindlichkeiten sind mit Tiefen und Höhen in Stellung 0 gemessen (Mittelposition), und Volume in Stellung maximum.

NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 mW gemessen.

A: 1,75 mV Niederohmig
110 mV Hochohmig

B: 110 mV

C: 10 mV (Ohne Signal)

Änderungen vorbehalten.