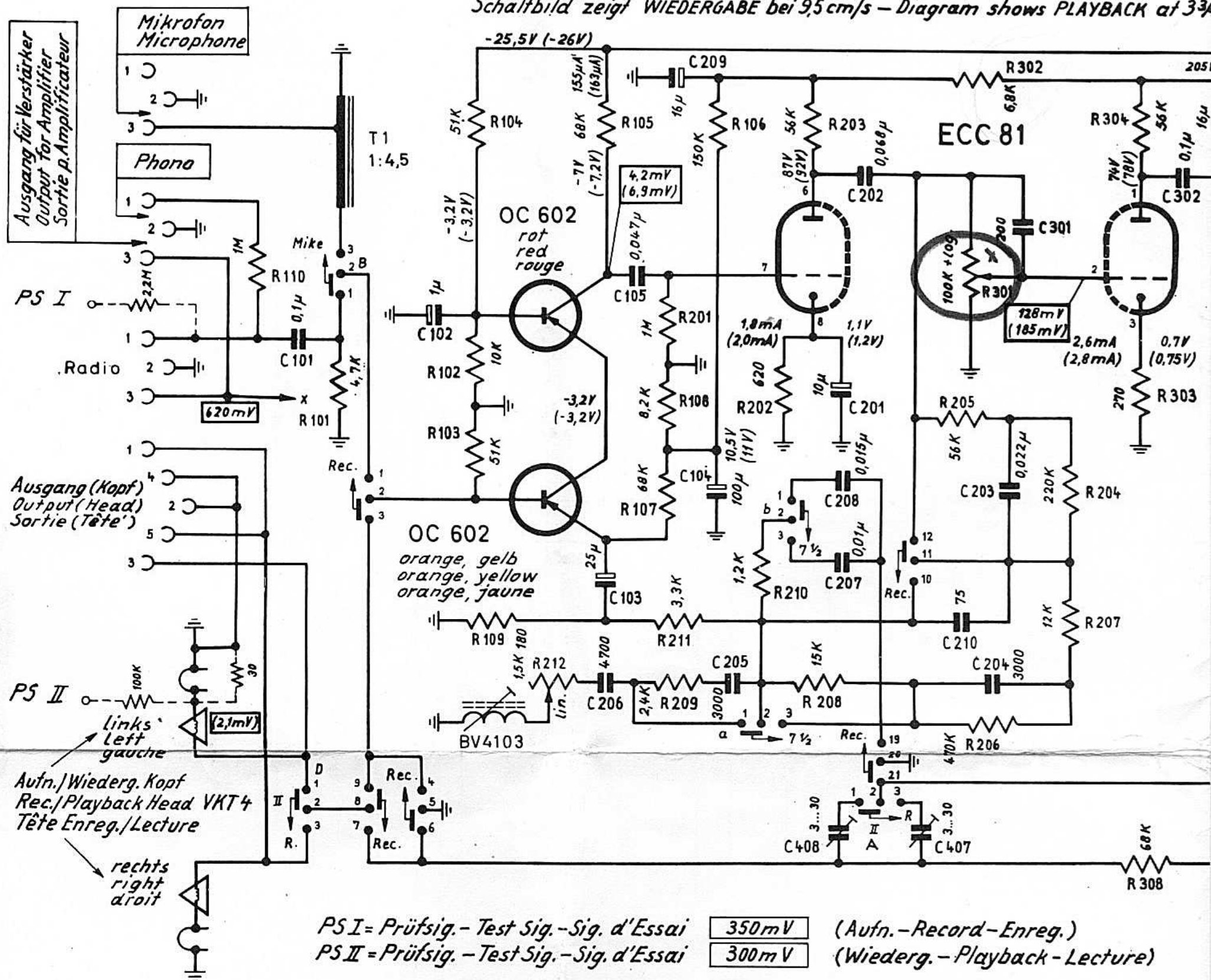
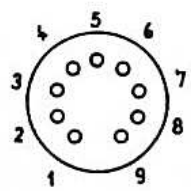
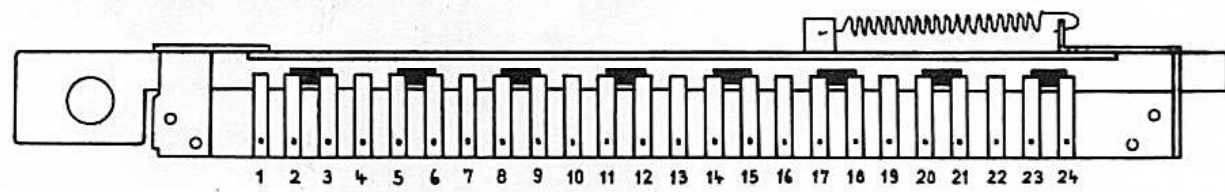


Schaltbild zeigt WIEDERGABE bei 9,5 cm/s - Diagram shows **PLAYBACK** at 3 3/4 ips

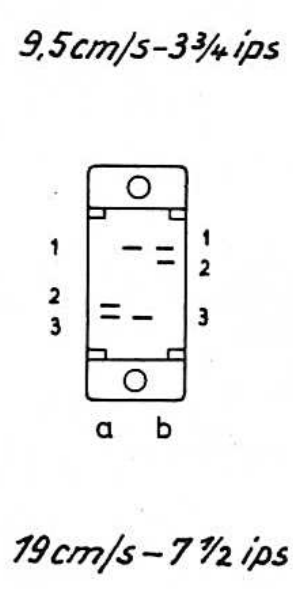
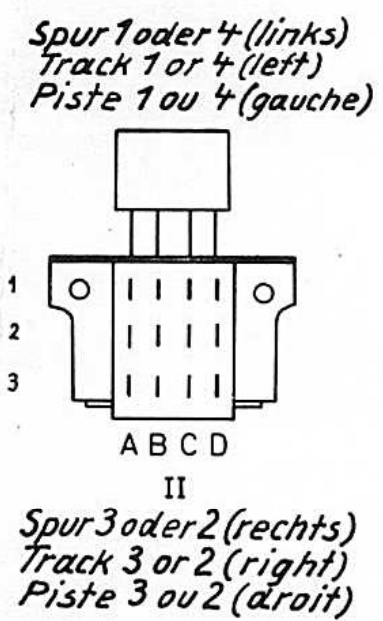
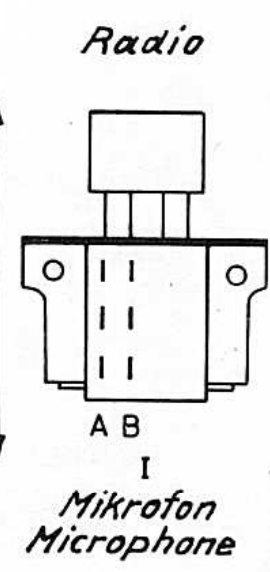


PS I = Prüfsig. - Test Sig. - Sig. d'Essai 350mV (Aufn. - Record - Enreg.)
 PS II = Prüfsig. - Test Sig. - Sig. d'Essai 300mV (Wiederg. - Playback - Lecture)

Aufn. - Record - Enreg.



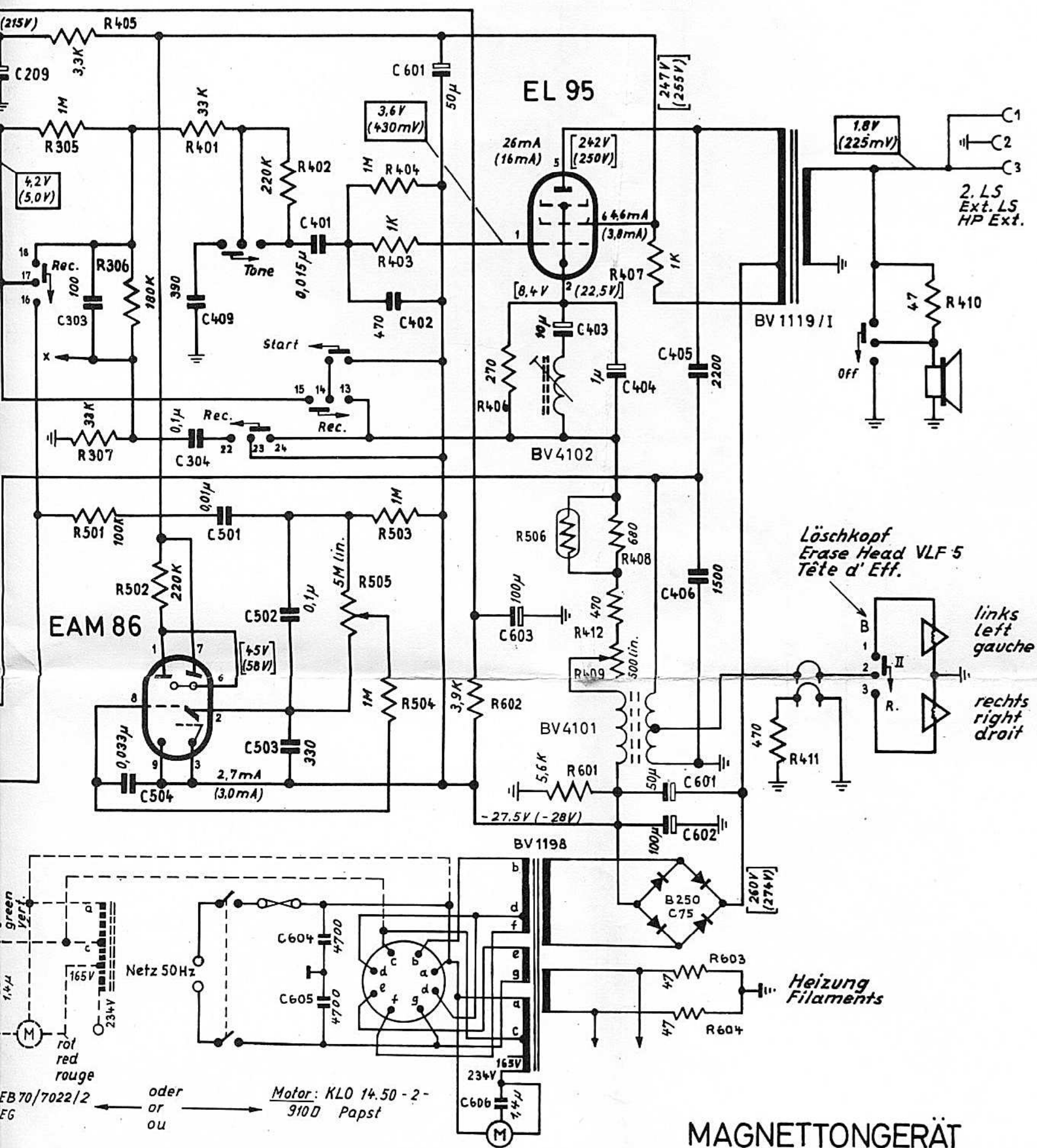
Röhrenssockel (Lötseite)
 Tube Sockets (Soldering Side)
 Supports Lampes (Côte Soudure)



Spannungen gemessen bei Wiedergabe mit 100 Ohm (RVM mit $R_e \geq 10 M\Omega$ - sistorstufen)
 () = bei Aufnahme
 [] = bezogen auf nennwert von C 601, C 602
 □ = NF Prüfung, RVM mit $R_e \geq 1 M\Omega$

Änderungen vorbehalten

ips - Schema indique LECTURE à 9,5 cm/s



en bei Voltages checked at play- Tension vérifiées à lecture
 V Instr. back with 1000 Ω/V meter avec contrôleur 1000 Ω/V
 an Tran- (VTVM with $R_i \geq 10 M\Omega$ for (V. à L. avec $R_e \geq 10 M\Omega$ pour les
 étages à transistors)
 g. Seite () = at Record () = à Enreg.
 für NF [] = referred to neg. side [] = se référant au neg.
 of C601, C602 des C601, C602
 □ = AF test, VTVM for AF □ = Essai BF V. à L. pour
 with $R_i \geq 1 M\Omega$ BF avec $R_e \geq 1 M\Omega$.

MAGNETTONGERÄT TAPE RECORDER MT 2223

KÖRTING RADIO WERKE G.m.b.H.
 "Printed in Western Germany"

halten! Modifications reserved! Modifications réservées!

AD2-1068b

20830/1 W