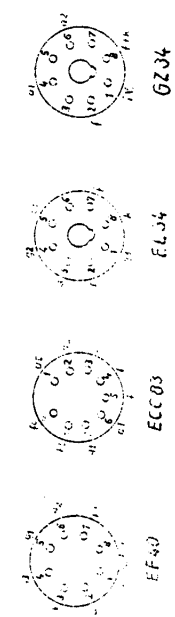


Gleichspannungswerte gegen 0V
gemessen mit Spannungsmesser
10000Ω/volt (z.B. Multimeter)
(an R10 direkt gemessen)

Die angegebenen Spannungen sind als
Richtwerte zu betrachten! alle Spannungs-
werte unterliegen den üblichen Streuung
entsprechend den Toleranzen der Bauteile-
menne und der Meßinstrumente.

Enzitter	
Tiefen:	Höhen:
Stellung I: -3 dB	Stellung I: -5 dB
Stellung II: +0 dB	Stellung II: +0 dB
Stellung III: +5 dB	Stellung III: +5 dB
Stellung IV: +10 dB	Stellung IV: +10 dB

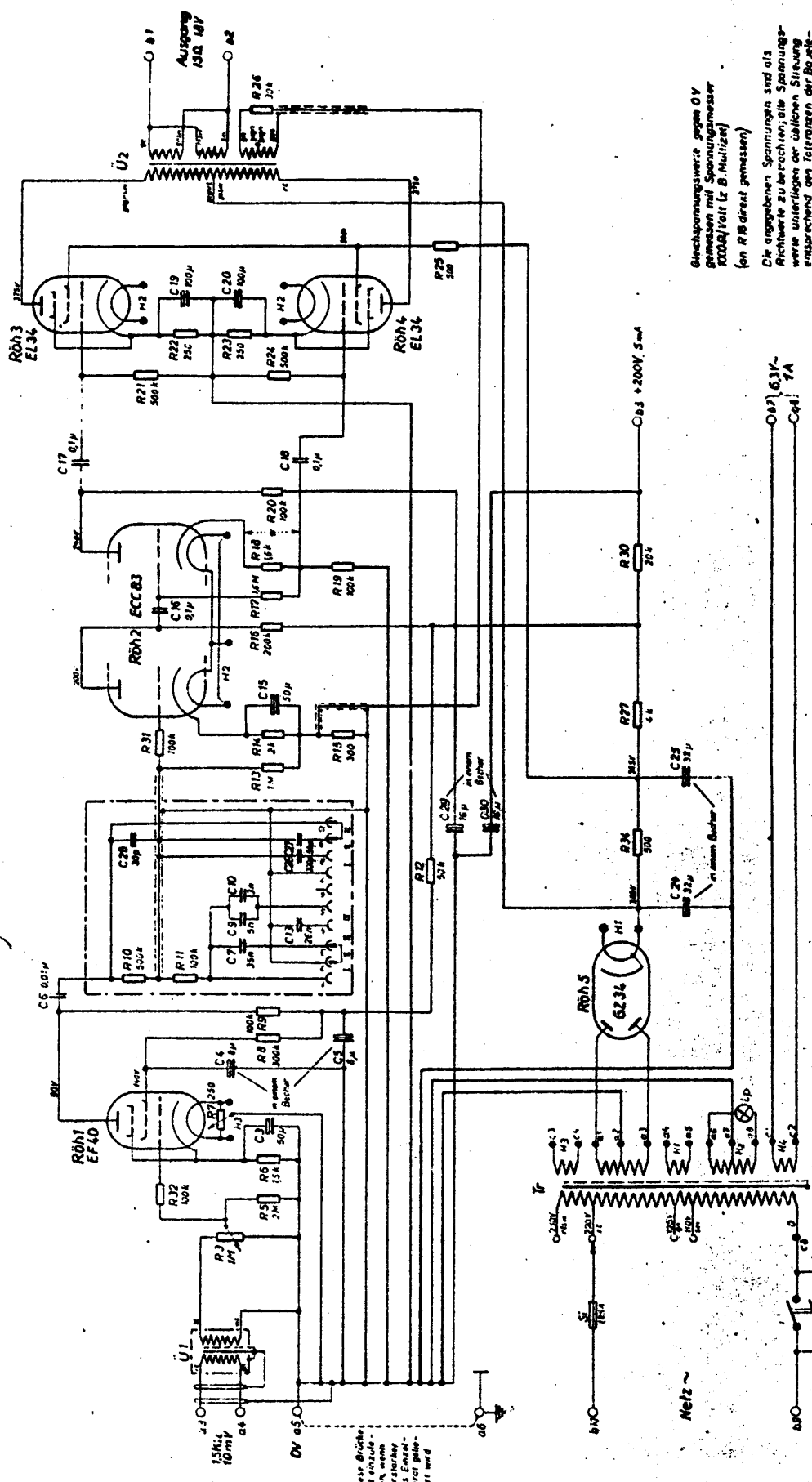


Hauptverstärker

V 408 a

6 Kl kstr

V 408 a



Entzerrer		Höhen
Stellung I:	- 5 dB	
Stellung II:	± 0 dB	
Stellung III:	+ 5 dB	
Stellung IV:	+ 10 dB	



Tafeln:

Stellung I:

- 5 dB

Stellung II:

± 0 dB

Stellung III:

+ 5 dB

Stellung IV:

+ 10 dB

6Z34

ECC83

EF40