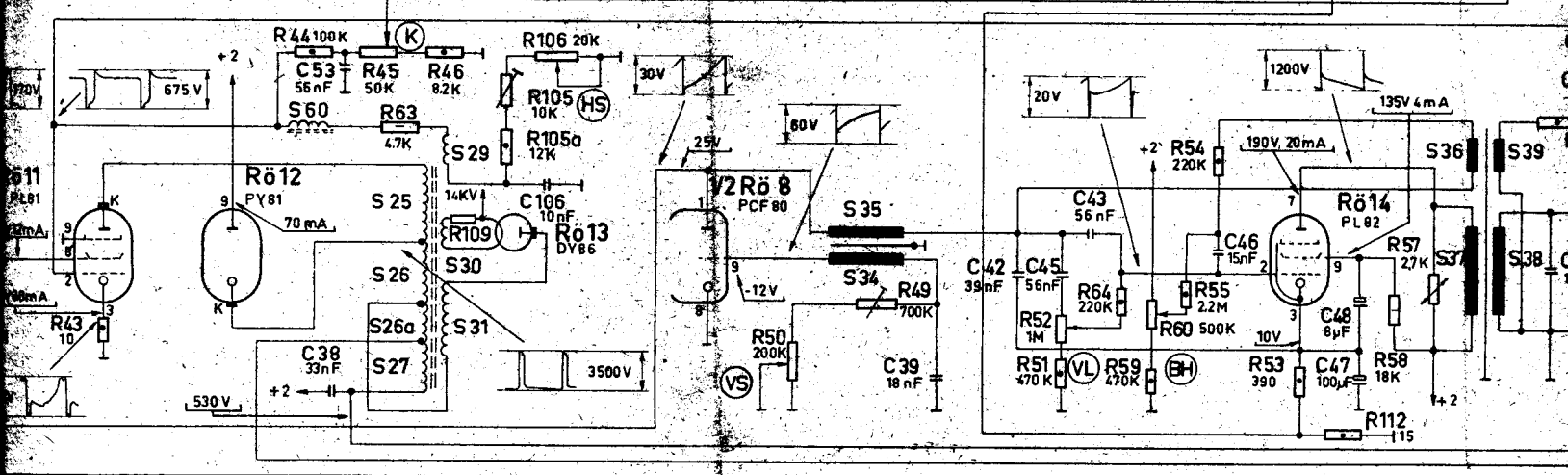
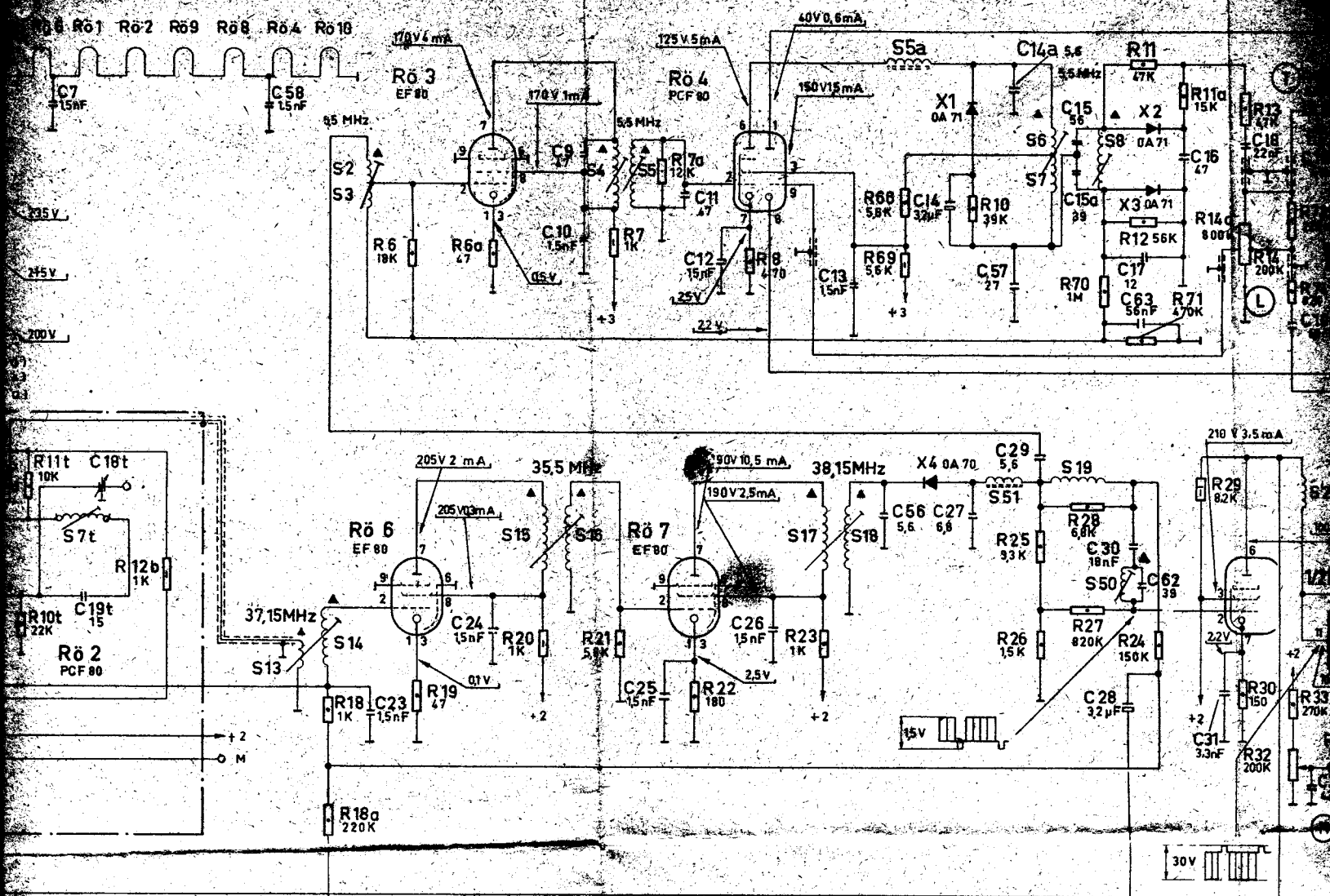


Ton-Zwischenfrequenz	Bild-Zwischenfrequenz
Diodevoltmeter (-3V Bereich) an Punkt R13/ C18	Negative Vorspannung von 4V an Punkt R18/ C23
5,5MHz - Signal an Punkt C29/ R 25	Röhrenvoltmeter an Kath. R6 9 anschl. (Bereich 3V)
S8 vortrimmen auf max. Amplitude	HF-Signal(modul.) über 1500pF an Meßg. M
S2/3 auf max. Amplitude abgleichen	Frequ.: 38,15MHz abgleichen S17/18 max
S4 dämpfen und S5 auf max. Amplitude abgleichen	35,5 " " S15/16 max.
S5 " " S4 " " " "	Kern S8t / 9t hineindrehen
S6/7 auf max. Amplitude abgleichen	Frequ.: 37,15MHz abgleichen S13/14 max.
68 auf Nulldurchgang abgleichen	Dämpfungsglied über S14
Kurve kontrollieren	Frequ.: 37,15MHz abgleichen S8t/S9t max.
Oszillograf an Punkt C18 / R13	5,5 " " S50 min.
FM-Signal 5,5MHz 80KHz Hub an Punkt C29/R25	

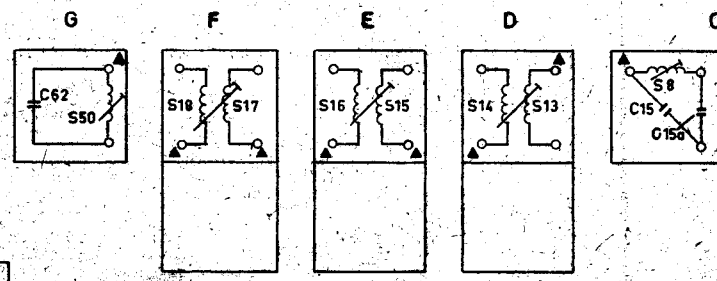
Die HF-Eigenleistung oder Rep. Wert Bedarf nicht zugeben



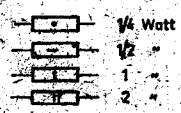
Wochenfrequenz	Bild-Zwischenfrequenz
4,5V Bereich an Punkt R13/ C18	Negative-Vorspannung von (Van Punkt R18/ C23
Punkt C29/ R 25	Röhrenvoltmeter an Kath.R8 9 anschl. (Bereich 3V)
max. Amplitude	HF-Signal(modul.) über 1500pF an Meßg. M"
Amplitude abgleichen	Frequ.: 38,15MHz abgleichen S17/18 max.
laut max. Amplitude abgleichen	- 35,5 - - - - S15/16 max.
	Kern S8t / 9t hineindrehen
Amplitude abgleichen	Frequ.: 37,15MHz abgleichen S13/14 max.
gang abgleichen	Dämpfungsglied über S14
on	Frequ.: 37,15MHz abgleichen S8t/S9t max.
Punkt C18/ R13	- 55 - - - - S50 min.
20KHz Hub an Punkt C29/R25	



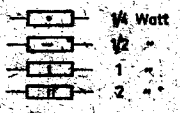
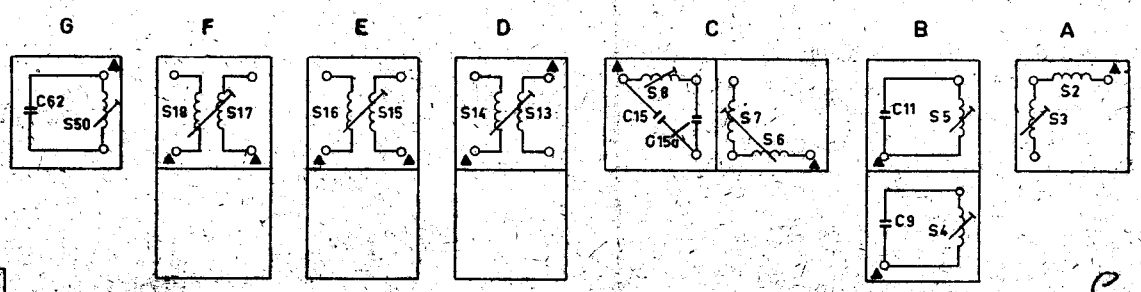
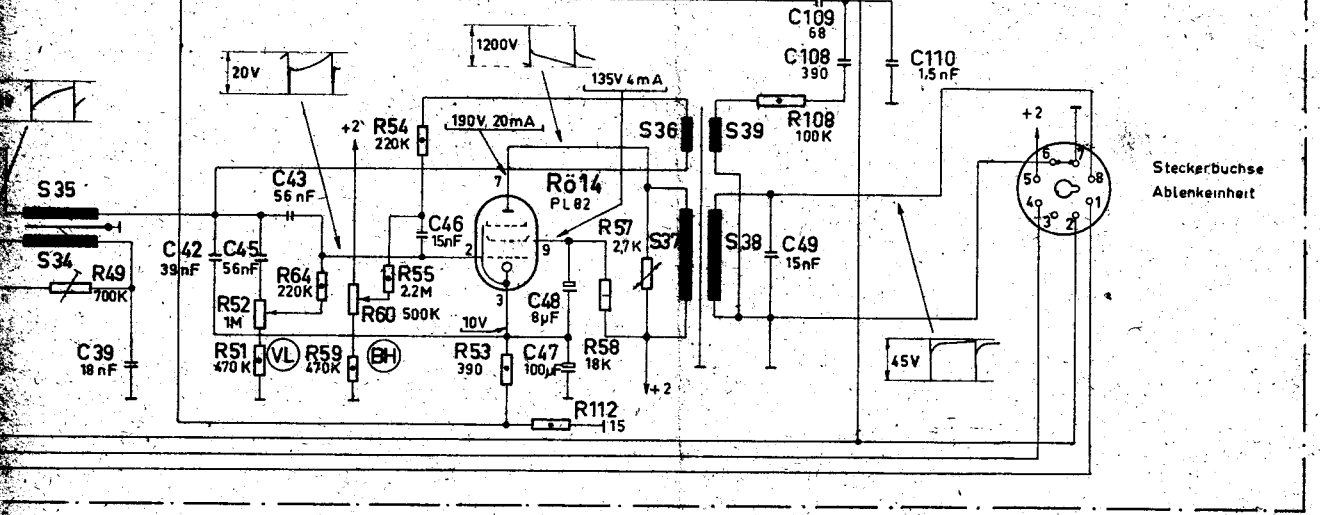
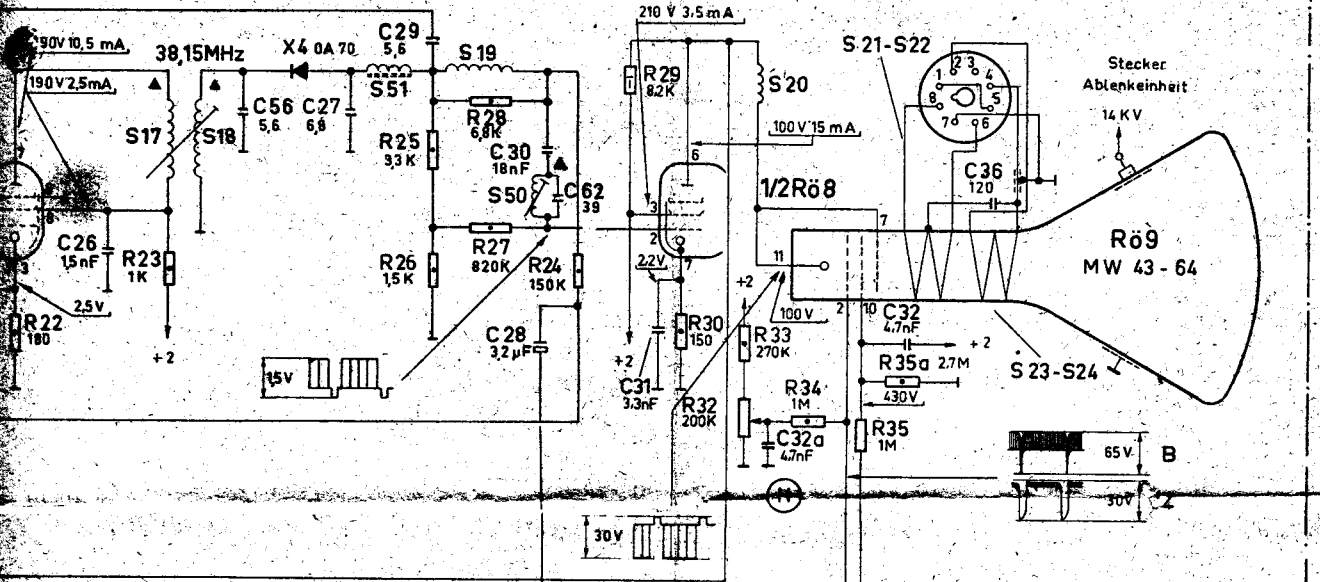
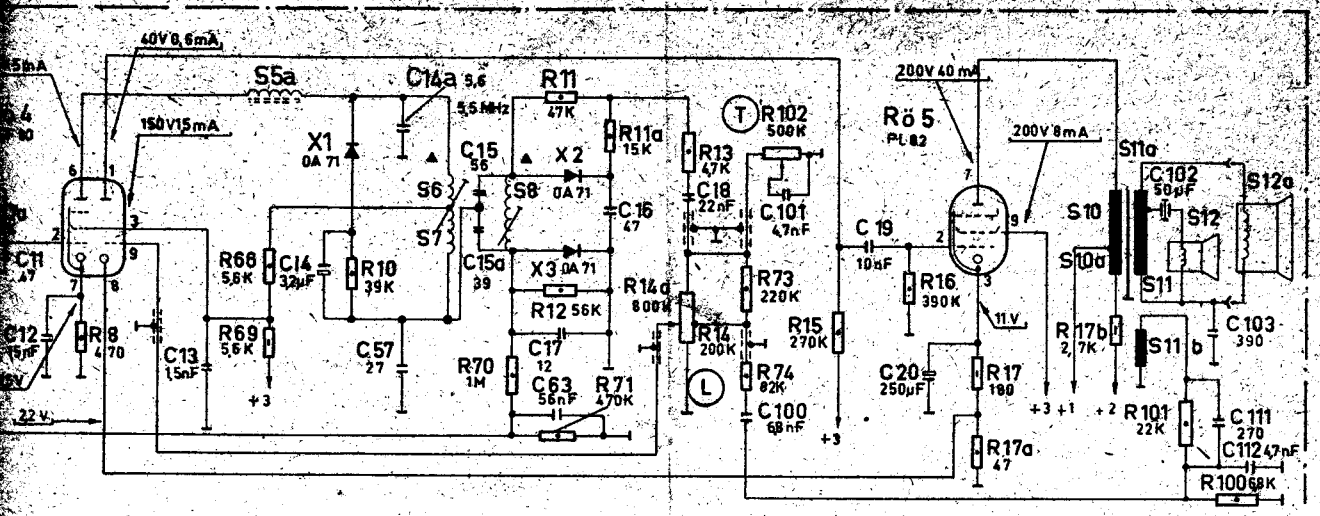
Röhre von unten



**HF-Teil**  
 Die HF-Einheit soll nicht abgegl. oder rep. werden, sondern kann bei Bedarf als kernl. Serv. Teil be-zogen werden. (A3 898 52)



KR 723 50



**KR23 50 Philips Fernseh-Tischgerät**  
 Tizian  
 Typ 17 TD 123 U-00  
 Änderungen vorbehalten.  
 Nachdruck verboten.  
 BL: ZIE, Dat. 236.55  
 8/1971, 1. gez.  
 Deutsche Philips GmbH, Apparate-Fabrik Krefeld

*e. Ros*

