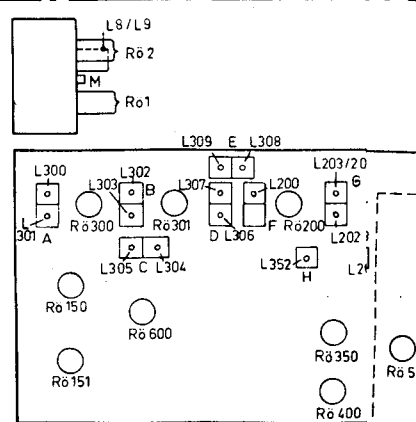
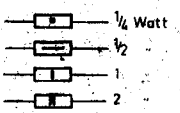
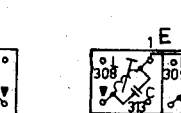
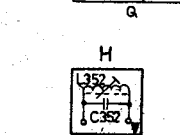
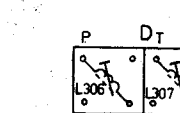
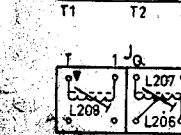
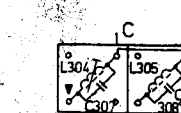
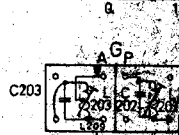
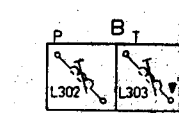
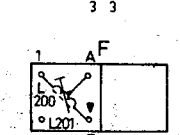
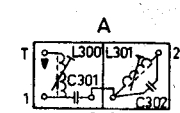
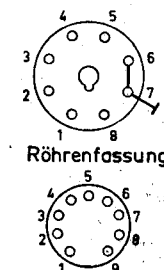
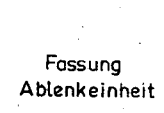
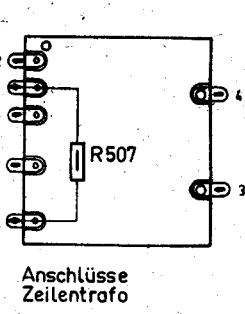
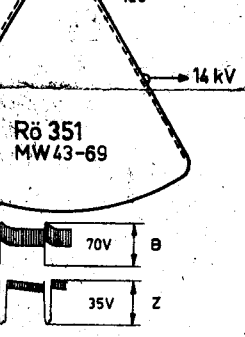
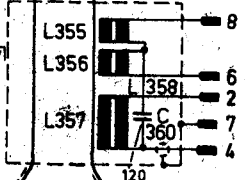
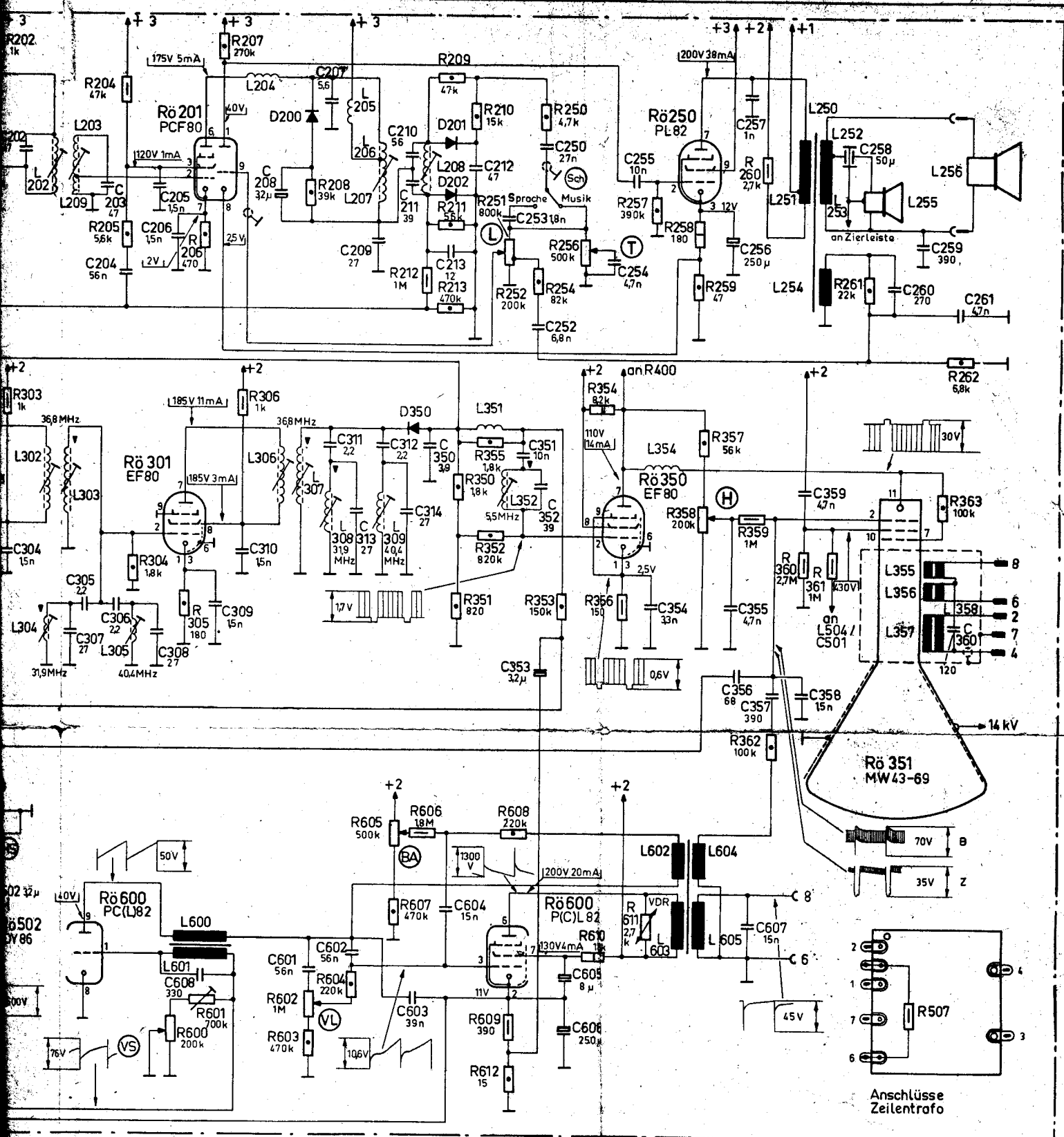


Ton-Zwischenfrequenz	Bild-Zwischenfrequenz
Diodenvoltmeter (-3V Bereich) an Punkt R250/C250	Negative Vorspannung von 3V an Punkt R301/C353
55 MHz - Signal an Punkt C200 / R350	Röhrevoltmeter an Kath. Rö351 an schl. (Bereich 3V)
L208 vortrimmen auf max. Amplitude	HF - Signal (modul) über 1500 pF an Meßpunkt „M“
L200/201 auf max. Amplitude abgleichen	Frequ: 40,4 MHz abgleichen L305 u. L309 min.
L202 dämpfen und L203/209 auf max. Ampl. abgl.	„ 31,9 „ „ „ „ L304 u. L308 „
L209/209 „ „ L202 „ „ „ „	„ 33,4 „ „ „ „ „ L301 „
L206 / 207 auf max. Amplitude abgleichen	„ 36,8 - L306 dämpfen * ) abgl. L307 max.
L208 auf Nulldurchgang abgleichen	„ 36,8 - L307 „ „ „ L406 „
Kurve kontrollieren:	„ 36,8 - L302 „ „ „ L303 „
Oszillograf an Punkt C250 / R250	„ 36,8 - L303 „ „ „ L302 „
FM - Signal 5,5 MHz 80 kHz Hub an Punkt C200 /	Kern L8 herausdrehen / abgleichen L300 max.
* ) Dämpfungsglied 1000 Ohm mit 1500 pF in S. / R350	Frequ: 36,8 L300 dämpfen * ) „ L „

HF - Teil

Die HF-Einheit soll nicht abgegl. oder rep. werden sondern kann bei Bedarf als kompl. Serv. Teil bezogen werden (KR 361 51)





KR72362 Philips Fernseh-Tischgerät Tizian Typ 17 TD 130U-00 Änderungen vorbehalten. Nachdruck verboten. Typ 17 TD 130U-00. Deutsche Philips GmbH, Apparatfabrik Krefeld.

D