

EF 86

Gitter 5

120V

50 nF

300 K

2V

150 K

15 K

25 MF

30 V

47 K

4

Ansicht Stecker
in Richtung
auf Stifte

40 V - 45 V

1000 Ω

16 MF

500V

300V

~
Netz

110

125

130

220

240

EZ 80

150 Ω
1W

150 Ω
1W

2 x 350V

6,3V

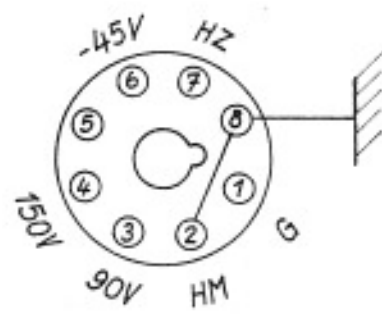
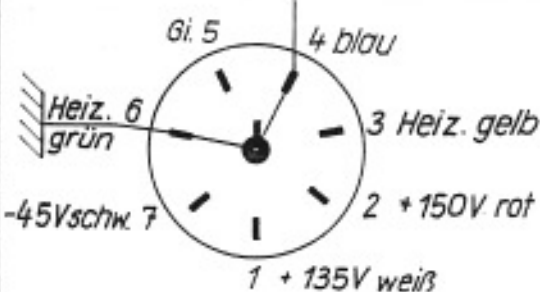
6,3V

R-Heizung

6

3

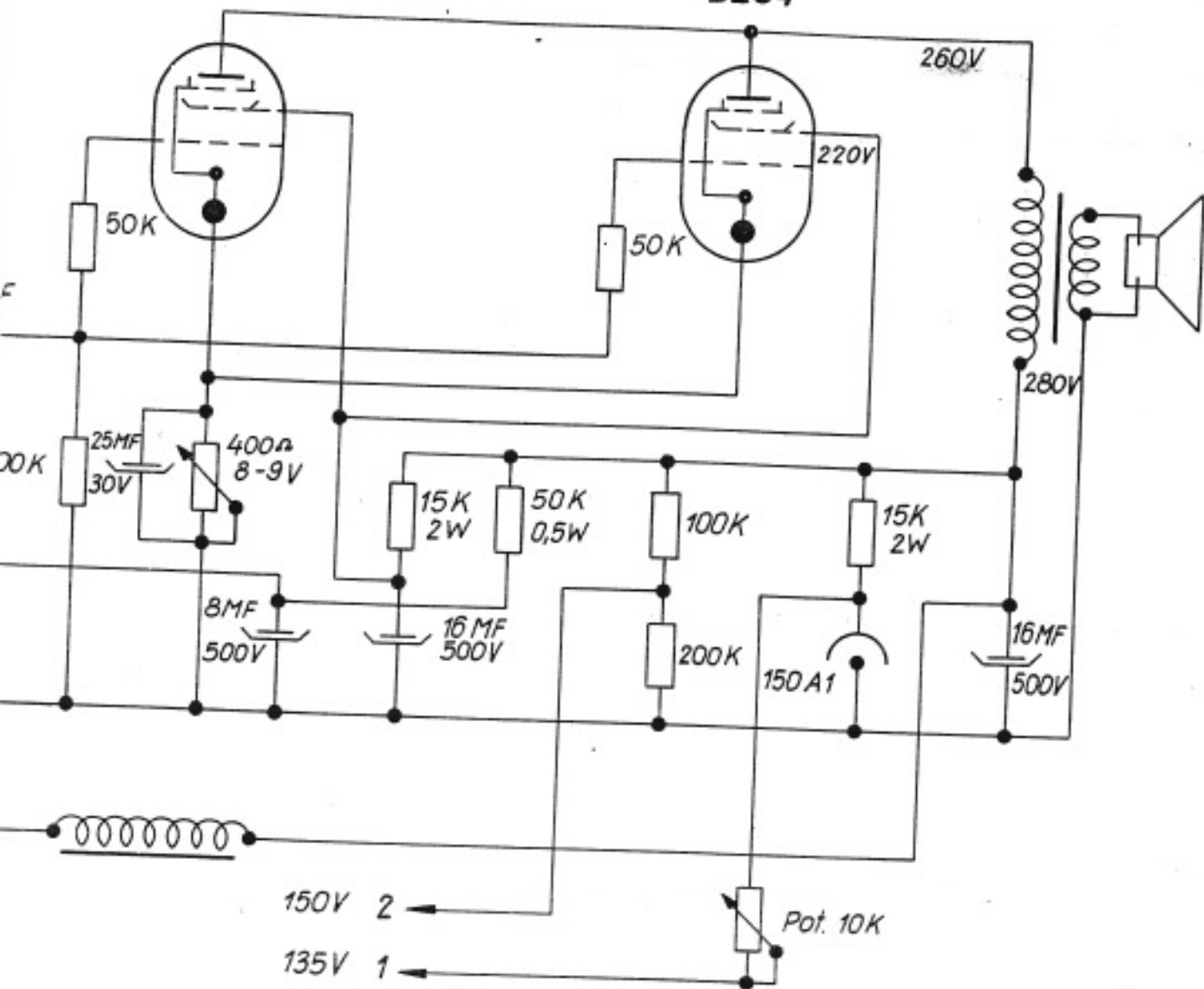
EZ 80



ohne Zeich.:	rohe Fläche	▽▽	Schlichtfläche
~	glatte „	▽▽▽	Schleiffläche
▽	Schrupp „	▽▽▽▽	Feinmeßfläche

EL84

EL84



EF86



EL84



23. Mai 1997

Stückzahl	Benennung und Bemerkung		Teil	Zeichn. Nr. Lag. Nr.	Werkstoff	Rohmaße
	Datum	Name	Matth. Hohner A.-G. Trossingen Wttbg.			
Gezeichnet	22.5.57	Matth				
Geprüft	16.5.57	Handl				
Normgepr.						
Maßstab	<u>Verstärker</u> für Electronium Akk. u. Pi				Zeichn. Nr. 30/002/25 ^D	
					Ersatz für	
					Ersetzt durch	