

Krs	Frequenz	A.B.	Position	Bemerkung
ZF	460 KHz	L	17	max (1) 2) 3)
		L	18	min (1)
MW	325 KHz	L	11	(1)
	1600 KHz	C	31	(1)
	2500 KHz	C	10	(1)
	3500 KHz	C	23	(1)
ZF	10,7 MHz	L	19	(1)
		L	15	(1)
		L	7	(1)
UKW	9,3 MHz	L	5	(1)
	8,3 MHz	L	4	(1)

- 1) Signal über Kunststanne (200 Ω + 200 pF) auf Empfängerseingang (AM-Antenne) geben
  - 2) Drehto auf 600 KHz stellen
  - 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ + 5nF) abgleichen
  - 4) Signal an gl Röhre EF 89 legen
  - 5) Signal an gl Röhre ECH 81 legen
  - 6) Signal auf Röhrenboven ECC 85 mit Tastsonde geben
  - 7) Signal über Kunststanne 300Ω symm an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen
- ZF: 460 KHz u 10,7 MHz  
 Werte gemessen mit Instrument 333A/V  
 Spannung gegen Masse gemessen auf 300V Bereich  
 Eingestimmte Werte bei AM

EL84 Ro5

EABC80 Ro4

EF89 Ro3

ECH81 Ro2

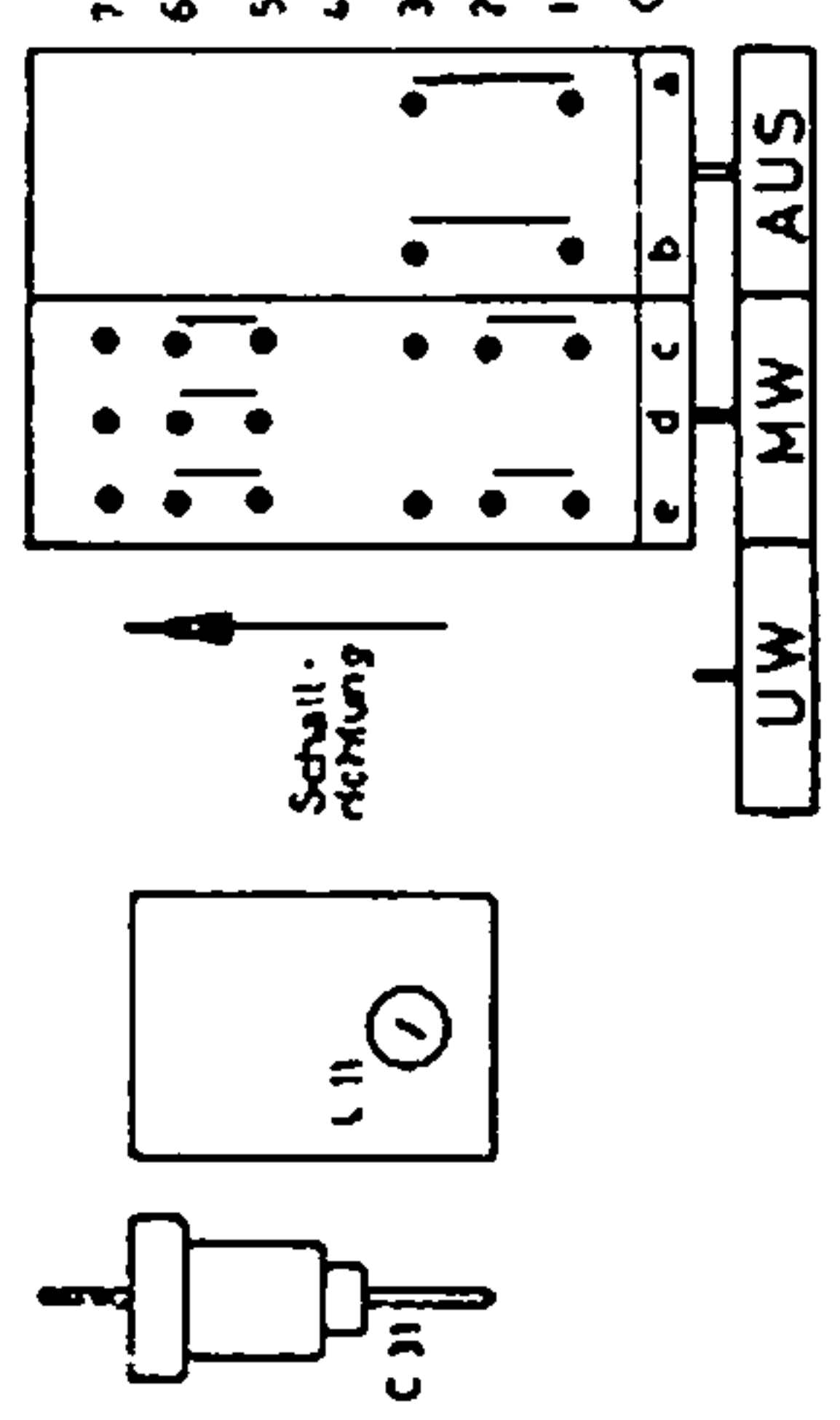
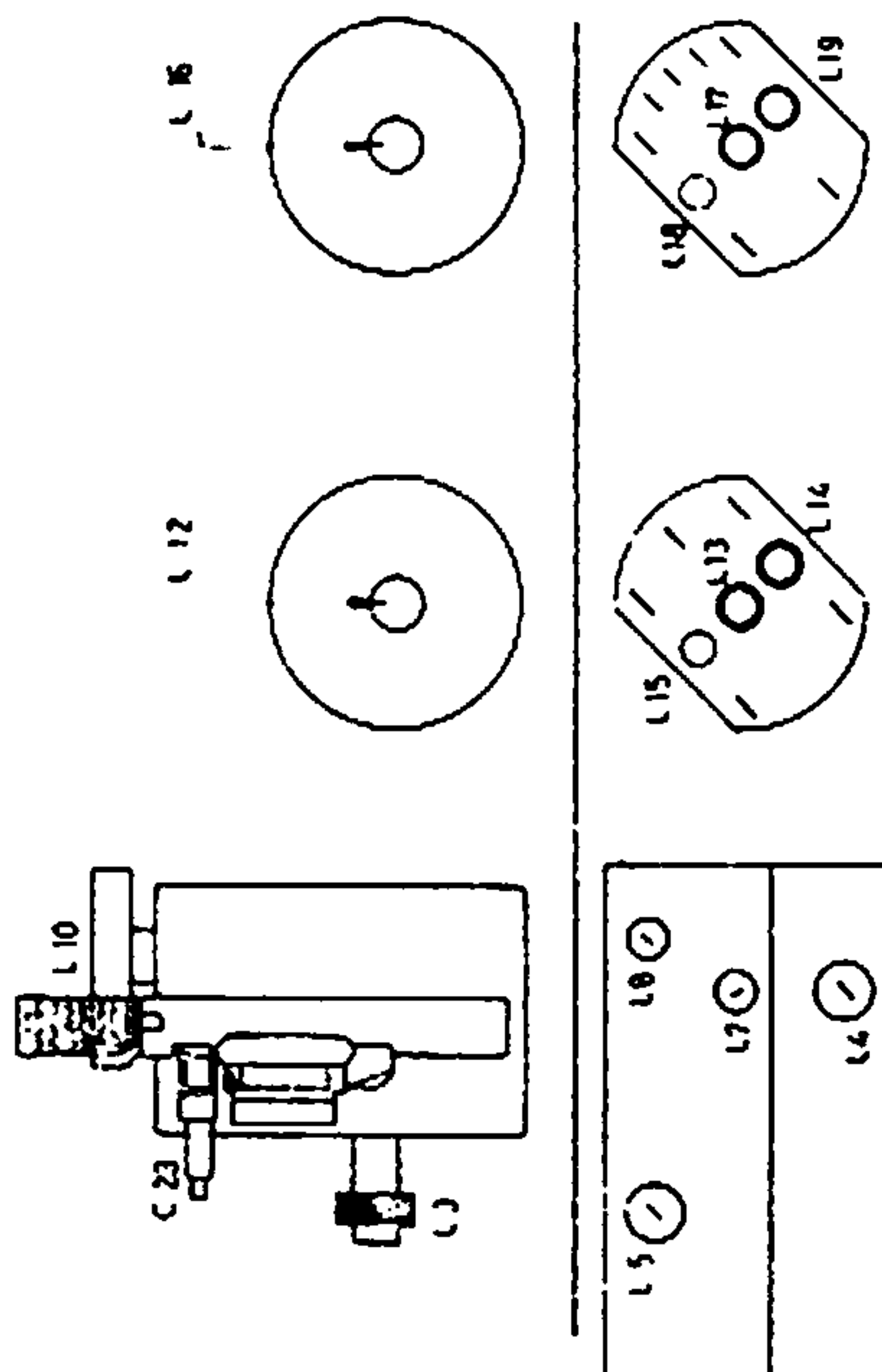
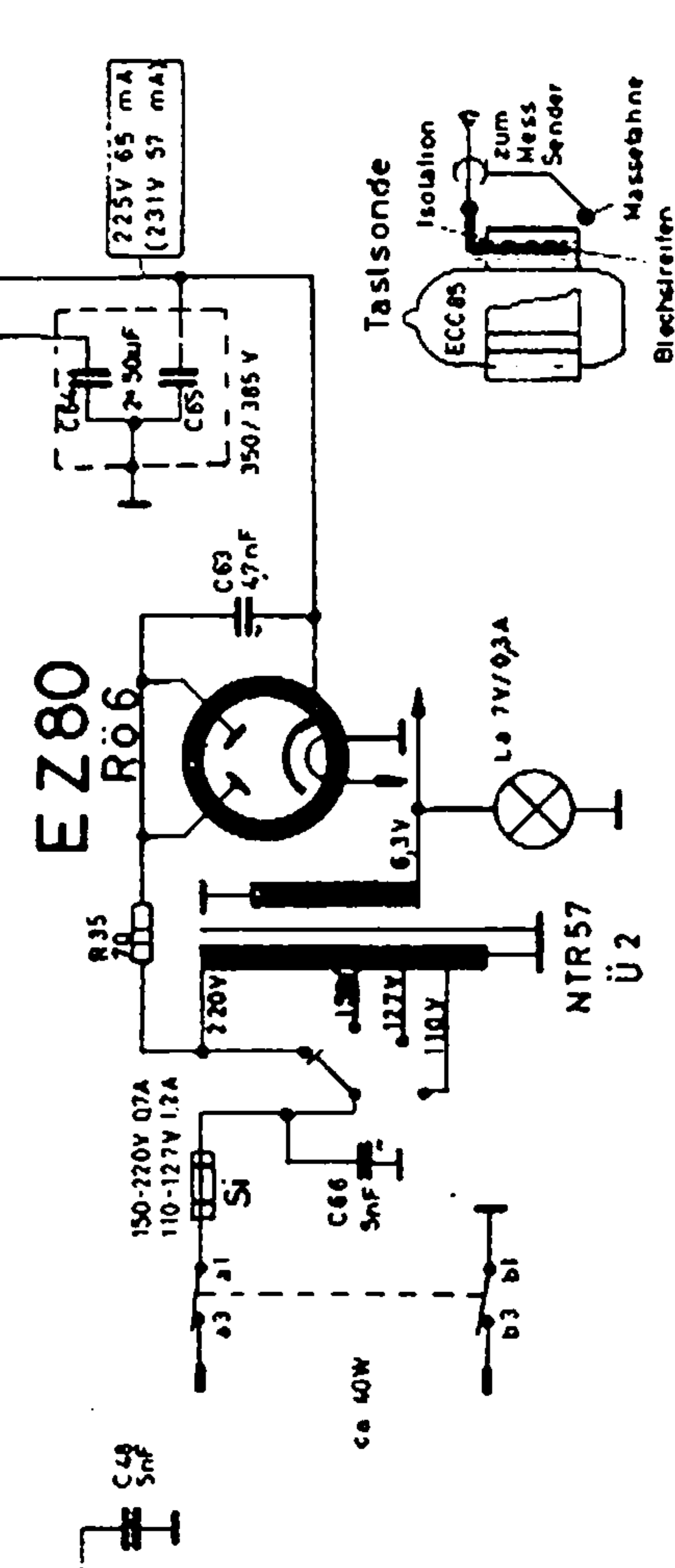
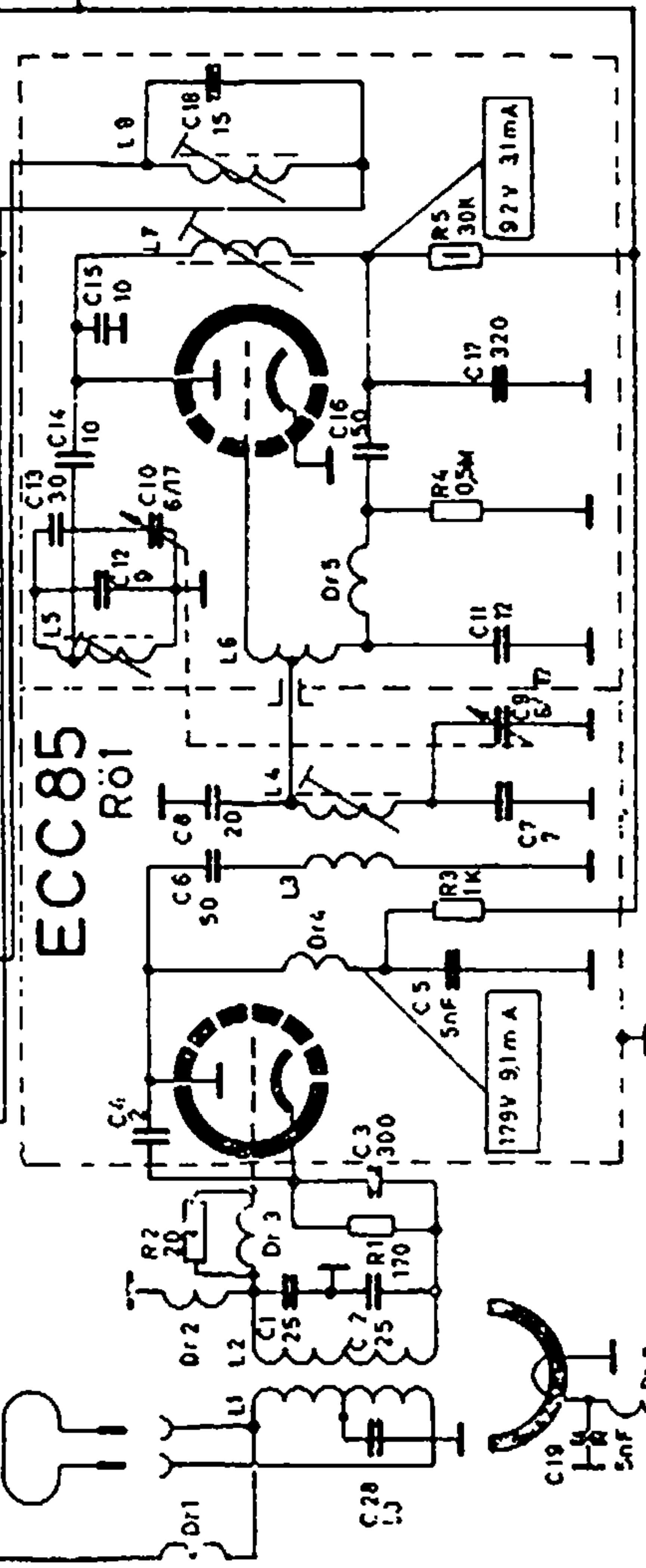
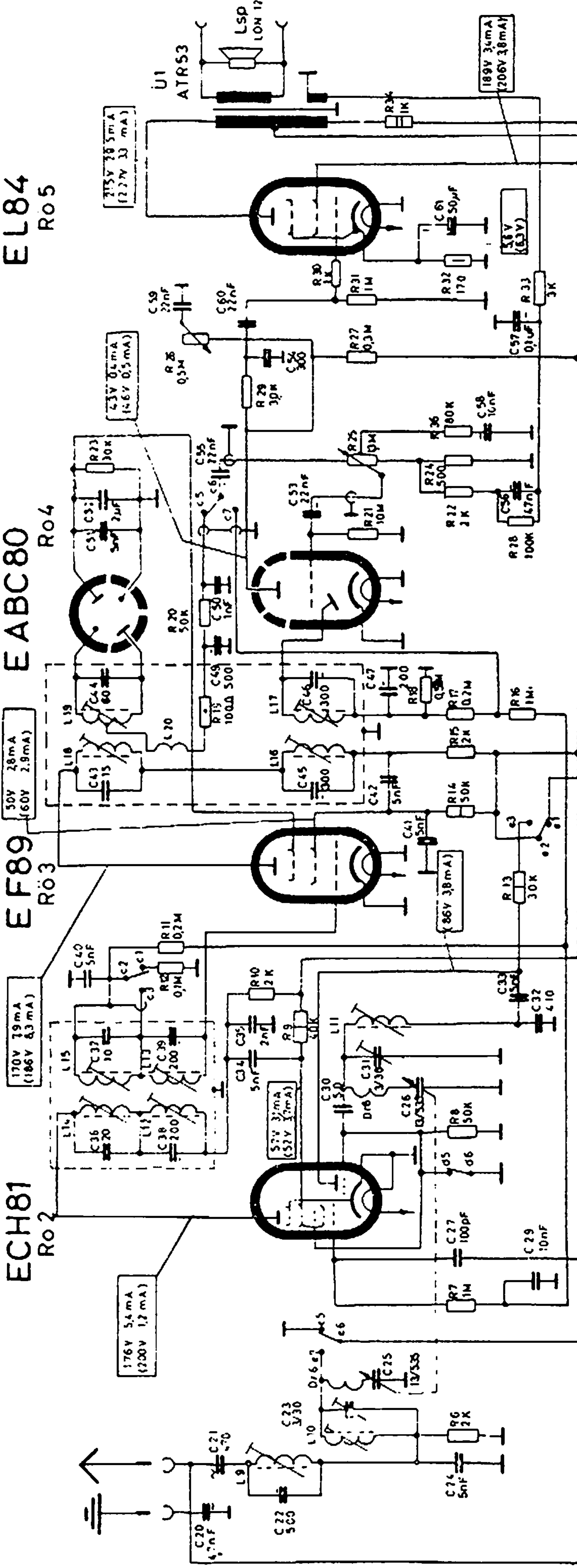
EABC80 Ro4

EF89 Ro3

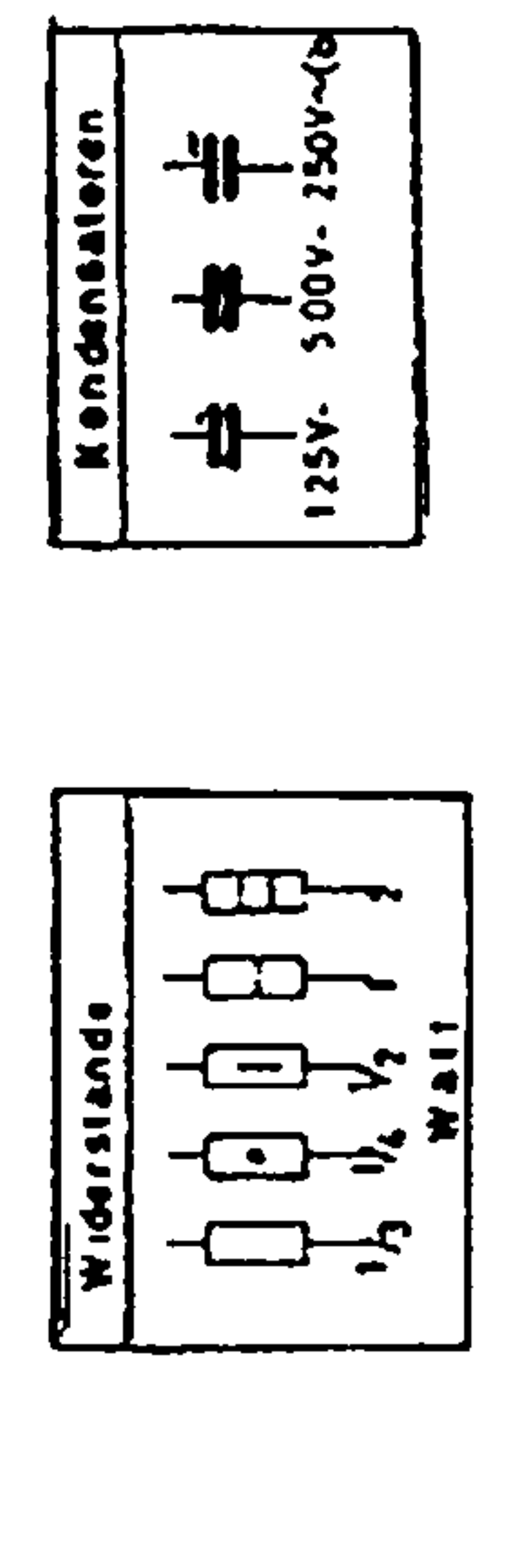
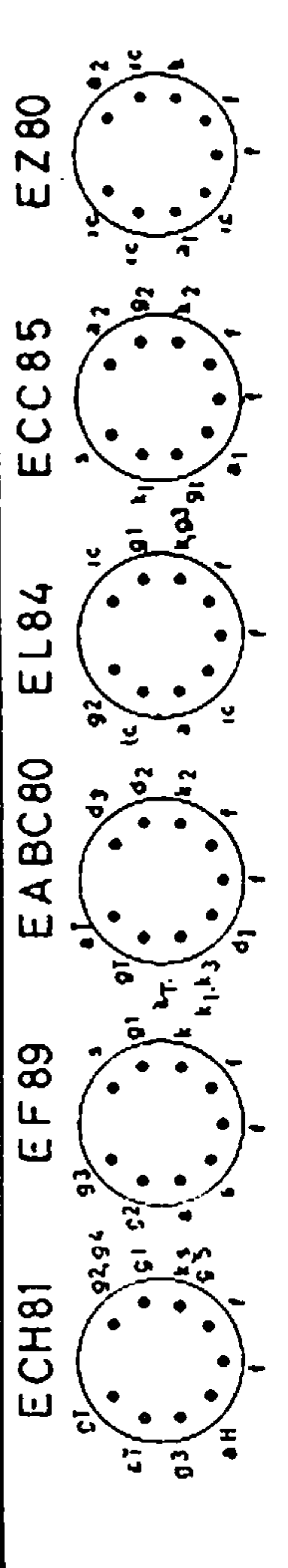
EABC80 Ro4

EF89 Ro3

EABC80 Ro4



R	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
C	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5



Achtung! Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden. Änderungen vorbehalten!

# LOEWE - OPTA

## Kobold 3700W

Ausgabe 1

gezeichnet 15.11.52