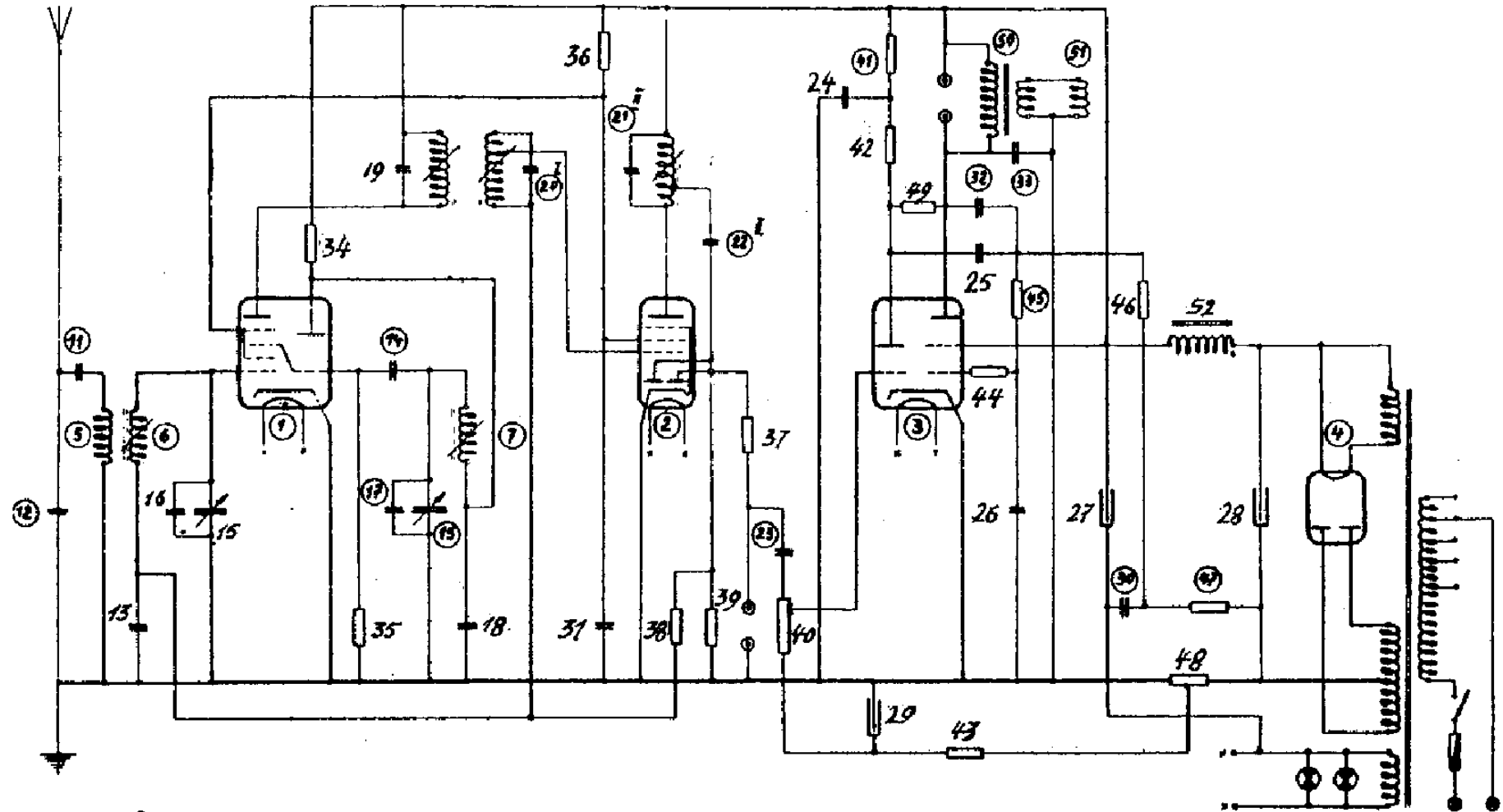


Z.F. 471 kHz



Ⓐ Pos. im ersten Töpf.
Ⓑ Pos. im zweiten Töpf.



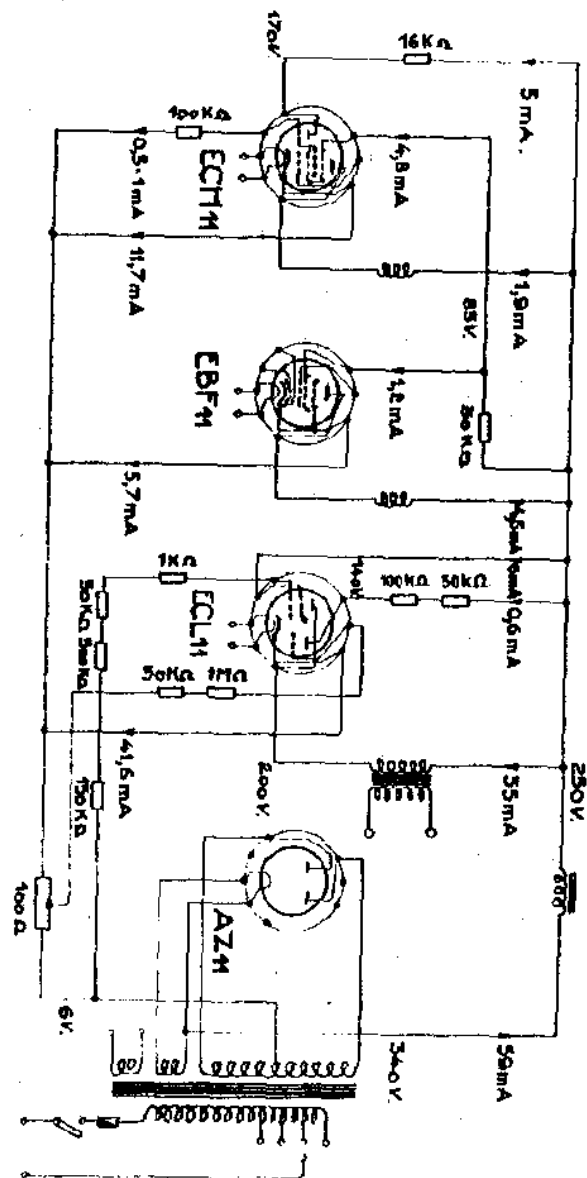
Albis

411

Widerstände und Kondensatoren zu ALBIS 411

Pos.	Wert	Pos.	Wert
11	500 pF	34	16 k Ohm
12	0,1 uF	35	100 k Ohm
13	0,1 uF	36	30 k Ohm
14	50 pF	37	100 k Ohm
18	490 pF	38	1,5 Megohm
19	120 pF	39	200 k Ohm
20	120 pF	40	1 Megohm
21	120 pF	41	50 k Ohm
22	50 pF	42	100 k Ohm
23	10000 pF	43	50 k Ohm
24	0,25 uF	44	1 k Ohm
25	10000 pF	45	50 k Ohm
26	250 pF	46	500 k Ohm
27	8 uF	47	150 k Ohm
28	16 uF	48	100 Ohm
29	10 uF	49	750 Ohm
30	0,1 uF		
31	0,1 uF		
32	100 pF		
33	1500 pF		

Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungsverläufe sollten für Betriebsarten 2a-rt. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-2-Instrument (330 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 50 V mit dem 600 V-Bereich. Die Gleichspannungsverläufe befinden sich auf der Chassis-Bohrungsseite von unten gesehen.



ALBIS 411