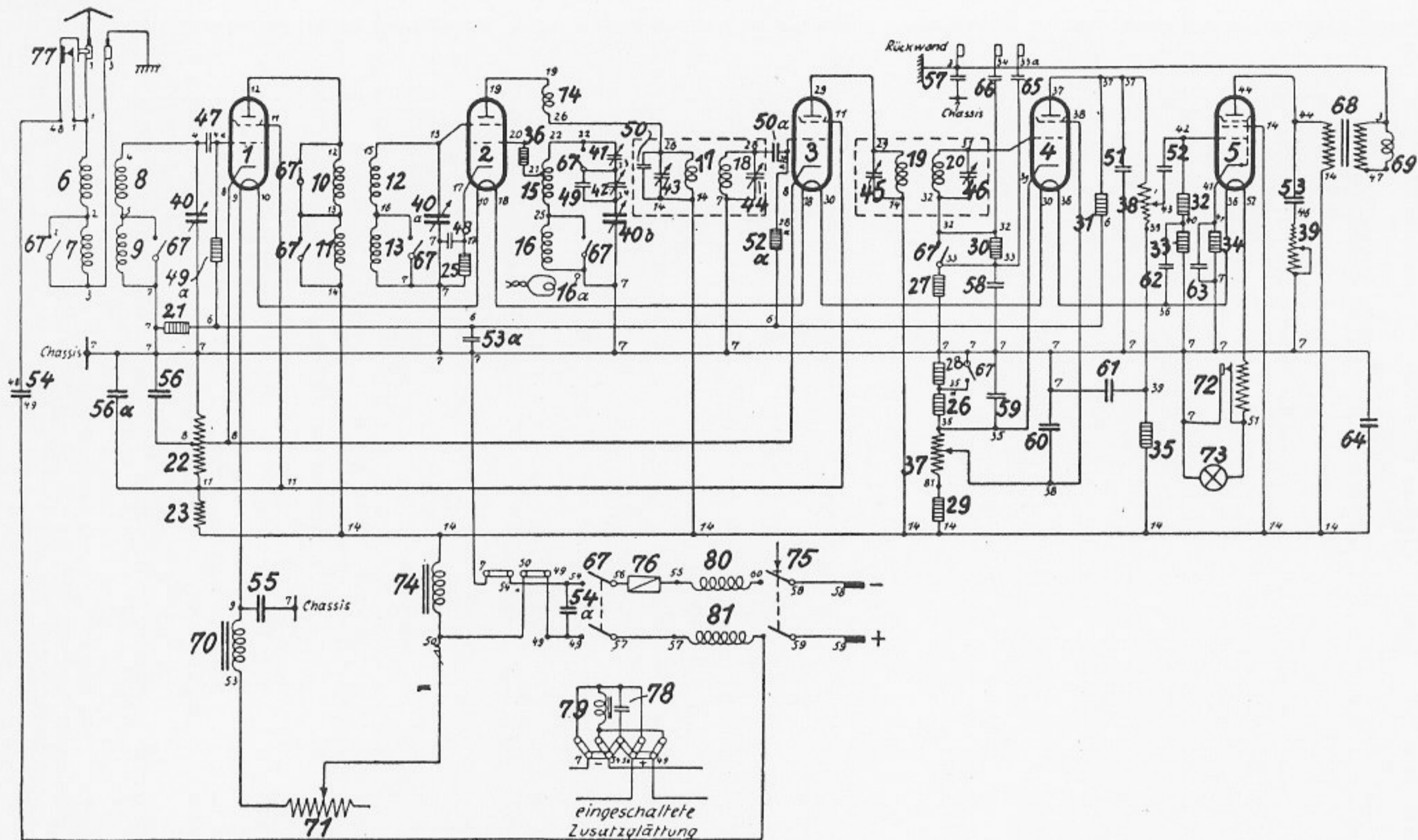


# T 650

GI



21	2,5 MOhm	33	0,5 MOhm	42	330-440 pF	51	220 pF	58	1 mF
22	6000 Ohm	34	1000 Ohm	43	330-440 pF	52	3300 pF	59	0,5 mF
23	35000 Ohm	35	30.000 Ohm	44	55-165 pF	52a	4 MOhm	60	1 mF
25	5000 Ohm	36	2000 Ohm	45	55-165 pF	53	22000 pF	61	2 mF
26	800 Ohm	37	33.000 Ohm	46	55-165 pF	53a	22000 pF	62	0,1 mF
27	500 Ohm	38	0,25 MOhm	47	150 pF	54	275 pF	63	10 mF
28	800 Ohm	39	50.000 Ohm	48	5500 pF	54a	0,18 mF	64	6 mF
29	65000 Ohm	40	490 pF	49	300 pF	55	0,1 mF	65	0,2 mF
30	0,2 MOhm	40a	490 pF	49a	4 MOhm	56	0,5 mF	66	50.000 pF
31	2,5 MOhm	40b	490 pF	50	5500 pF	56a	2 mF		
32	2 MOhm	41	330-440 pF	50a	150 pF	57	0,1 mF		

	BUIS	K	G2(4)	G3(5)	A	Atr	K	G2(4)	G3(5)	A	Atr
1	RENS 1819	75	130		210		0--6	0--2		0--4	
2	REN 1817d	2,5			210					5	
3	RENS 1819	75	130		210		0--6	0--2		0--4	
4	RENS 1820(max.)	5	65		30		1,4	0,7		0,7	
5	RENS 1823	20	210		190		20	5		15	