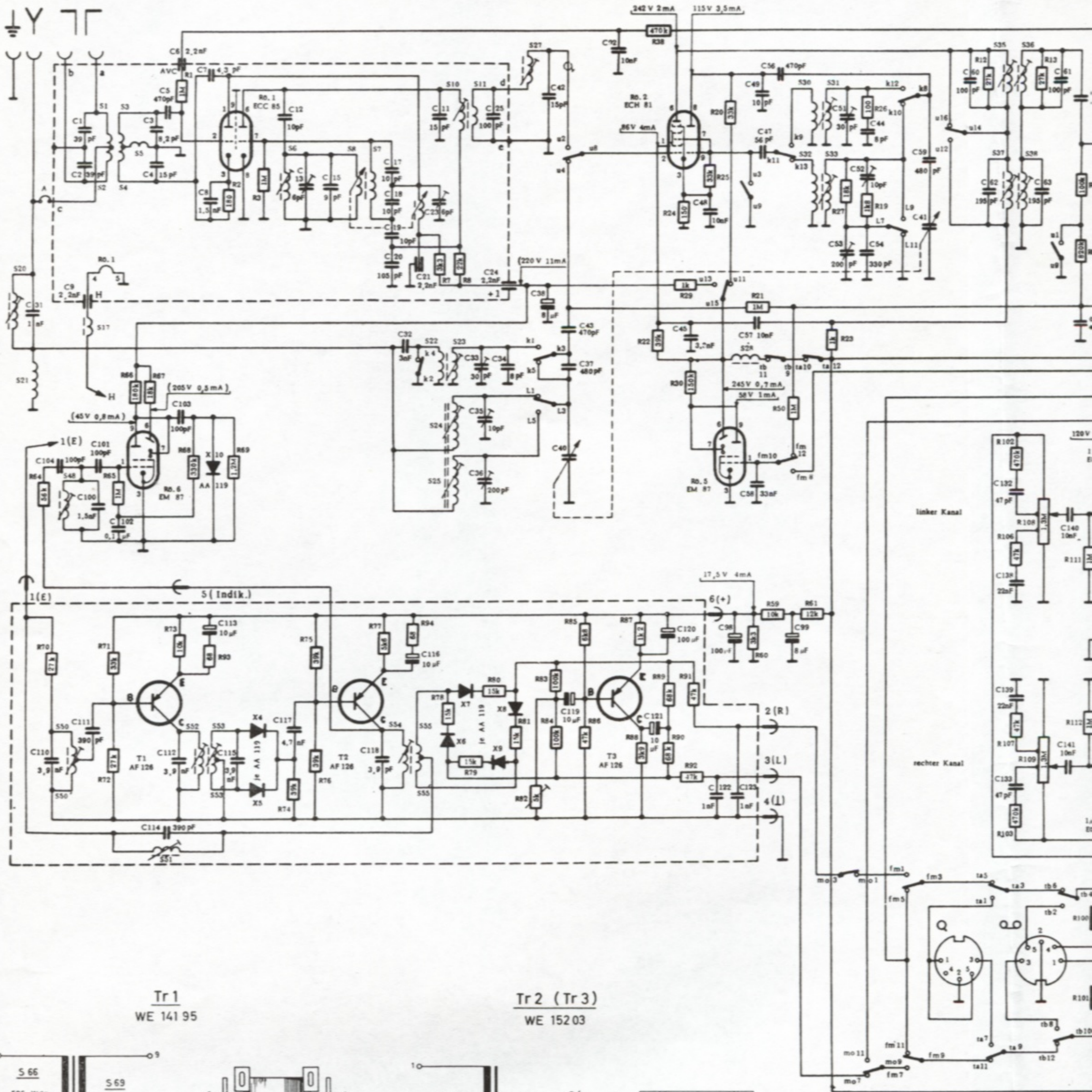


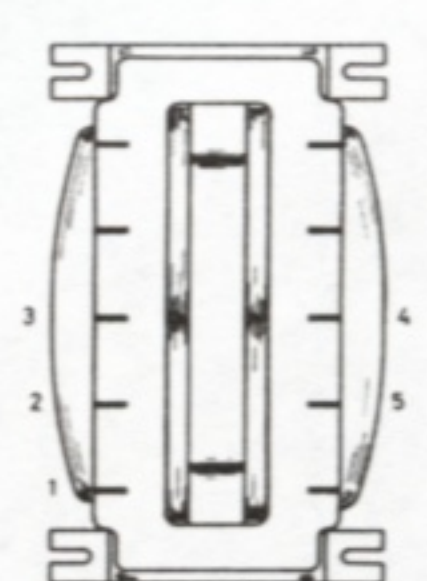
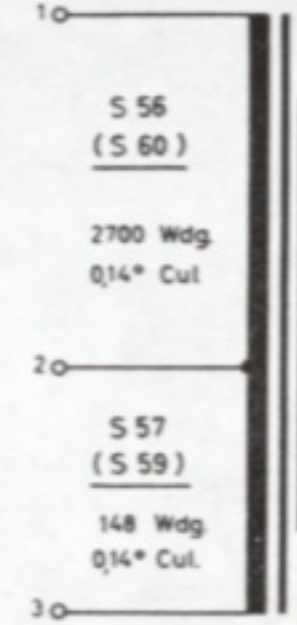
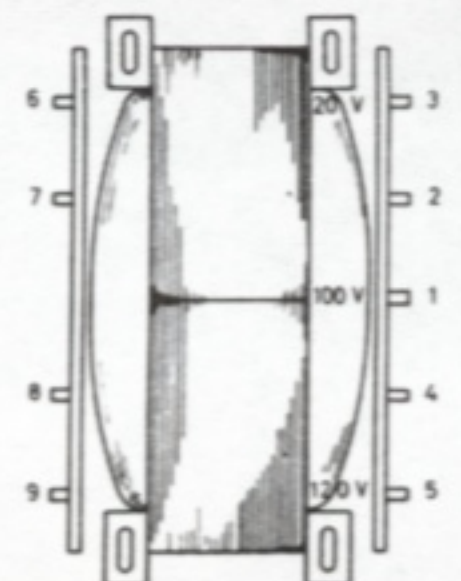
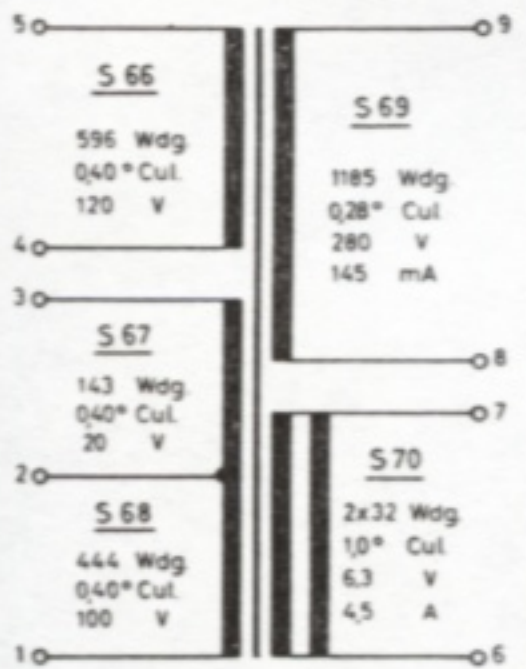


S	20	21	48	50	17	2	3	4	5	52	53	6	19	18	8	7	54	55	22	24	10	27	28	30	31	33	35	36																																																																						
R	64	70	65	71	66	67	73	68	93	2	3	74	75	77	94	7	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	24	30	91	25	20	21	59	50	61	23	27	19	12	102	107	108	13	31	113																																																			
C	31	104	1	100	102	101	3	8	103	7	113	115	117	12	13	118	17	19	32	23	33	36	25	34	42	43	40	92	121	120	45	48	122	49	57	56	51	44	54	59	60	62	132	139	138	63	61	64	141	110	2	9	111	102	101	4	5	112	8	113	115	117	12	13	118	17	19	32	23	33	36	25	34	42	43	40	92	121	120	45	48	122	49	57	56	51	44	54	59	60	62	132	139	138	63	61	64	141

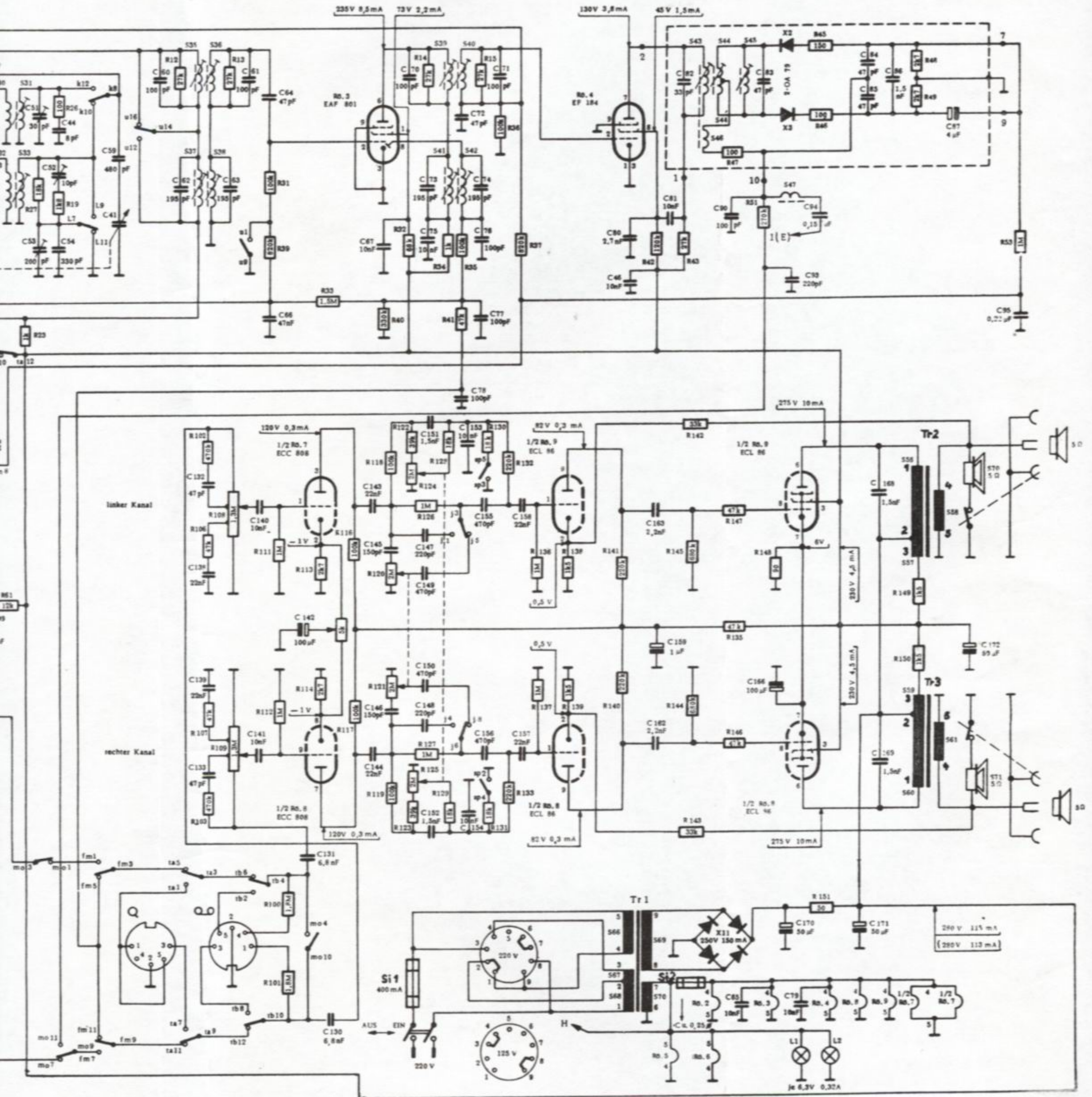


Tr 1
WE 141 95

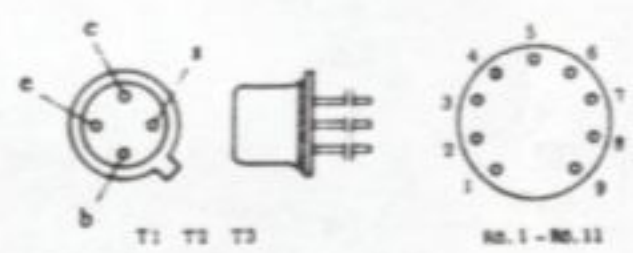
Tr 2 (Tr 3)
WE 152 03



31	35	36	39	40	43	44	45	47	56	58	59	61	70	S	
33	37	38	41	42	46	48	49	51	60	62	63	64	71	R	
32	27	28	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	C	
51	44	54	60	62	132	139	64	140	142	143	146	75	147	150	157
53	52	41	60	62	139	132	63	141	142	143	146	75	147	150	157



ANSCHLÜSSE DER
VALVO-RÖHREN



Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den MW-Bereich (Ausnahme UKW). Spannungsmessung mit Philips-Nüßelvoltmeter.

Die Schaltkontakte befinden sich in Ruhestellung, also dem Schaltungswahl MW, Konzern entsprechend. Bei Betätigung einer Taste wird der zugehörige Kontakt in die eingeregnete Stellung gebracht.