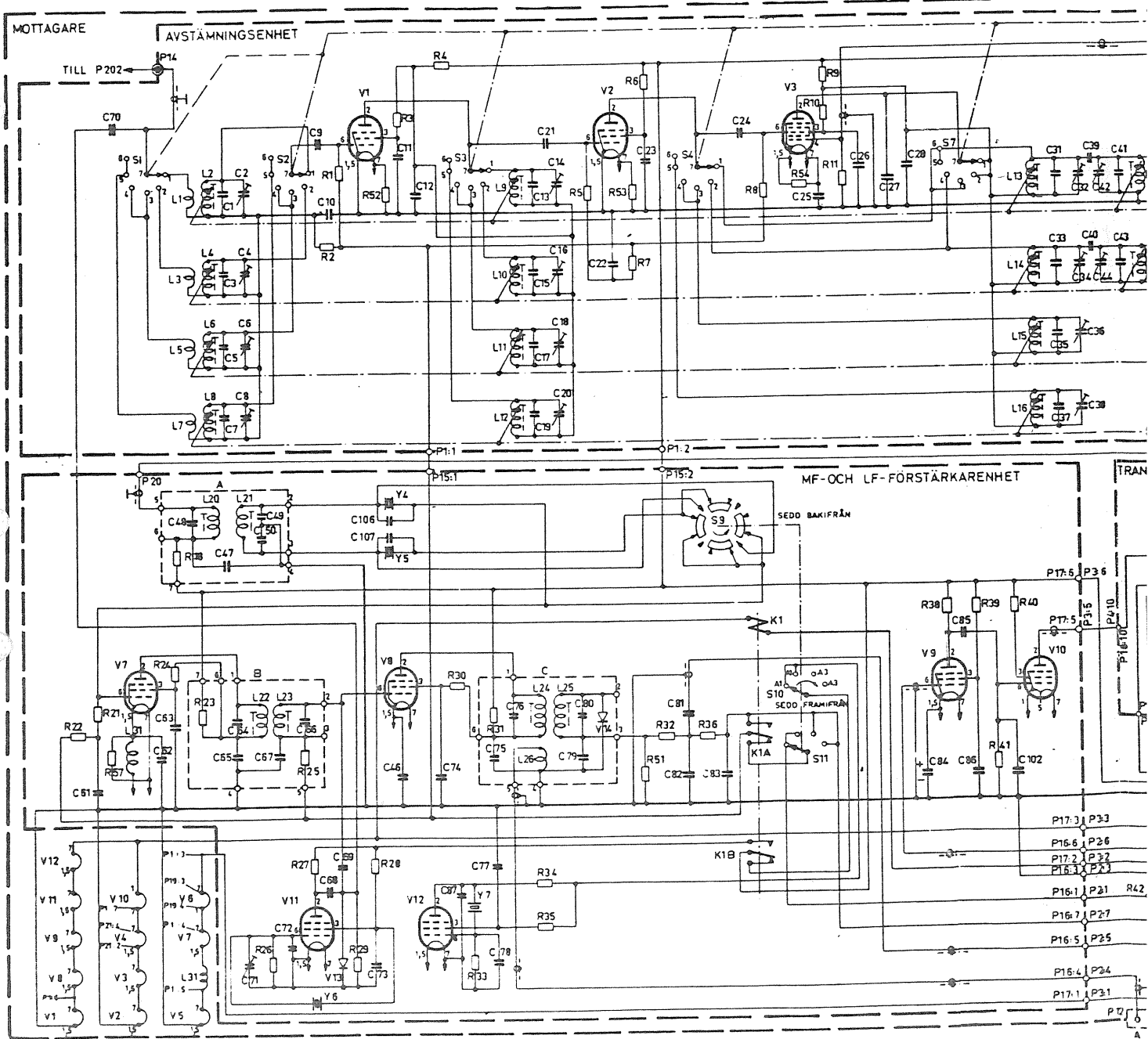


Mottagare

C1	190	pF	C26	0,01	µF	C51	22	pF	C76	125	pF	C153	2	µF	R5	470	kohm	R30		
C2	4-25	pF	C27	8	pF	C52	100	pF	C77	0,01	µF	C154	8	µF	R6	68	kohm	R31		
C3	140	pF	C28	0,01	µF	C53	0,04	µF	C78	60	pF	C155	8	µF	R7	100	kohm	R32		
C4	4-25	pF	C29	0,01	µF	C54	0,04	µF	C79	100	pF	C156	2	µF	R8	470	kohm	R33		
C5	95	pF	C30	0,01	µF	C55	0,04	µF	C80	125	pF	C157	4	µF	R9	3,3	kohm	R34		
C6	4-25	pF	C31	165	pF	C56	0,04	µF	C81	4700	pF	C158	4	µF	R10	33	kohm	R35		
C7	70	pF	C32	4-25	pF	C57	290	pF	C82	100	pF	C159	0,04	µF	R11	100	kohm	R36		
C8	4-25	pF	C33	120	pF	C58	290	pF	C83	0,04	µF	C160	0,04	µF	R12	100	kohm	R37		
C9	140	pF	C34	4-25	pF	C59	0-15	pF	C84	30	µF	C161	8	µF	R13	33	kohm	R38		
C10	0,04	µF	C35	80	pF	C60	4-25	pF	C85	4700	pF	C162	0,04	µF	R14	3,3	kohm	R39		
C11	0,01	µF	C36	4-25	pF	C61	0,01	µF	C86	0,04	µF	C168	0,1+0,1+0,17	µF	R15	470	kohm	R40		
C12	0,01	µF	C37	60	pF	C62	0,04	µF	C87	60	pF	C169	0,1+0,1+0,17	µF	R16	33	kohm	R41		
C13	180	pF	C38	4-25	pF	C63	0,01	µF	C88	22	pF	C170	0,1+0,1+0,17	µF	R17	100	kohm	R42		
C14	4-25	pF	C39	8	pF	C64	125	µF	C89	10	pF	C171	1,5	µF	R18	3,3	kohm	R43		
C15	130	pF	C40	8	pF	C65	0,04	µF	C90	33	pF	C172	50	µF	R19	47	kohm	R44		
C16	4-25	pF	C41	18	pF	C66	125	pF	C100	0,04	µF	C173	50	µF	R20	47	kohm	R45		
C17	85	pF	C42	4-25	pF	C67	0,01	µF	C101	0,04	µF	F1	5	A	R21	470	kohm	R46		
C18	4-25	pF	C43	135	pF	C68	125	pF	C102	240	pF	F2	5	A	R22	330	kohm	R47		
C19	60	pF	C44	4-25	pF	C69	5	pF	C103	100	µF	F3	8	A	R23	3,3	kohm	R48		
C20	4-25	pF	C45	0,01	µF	C70	5	pF	C104	0,04	µF	R1	470	kohm	R24	33	kohm	R49		
C21	100	pF	C46	0,04	µF	C71	4-25	pF	C105	0,04	µF	R2	470	kohm	R25	330	kohm	R50		
C22	0,01	µF	C47	0,04	µF	C72	70	pF	C106	10	pF	R3	68	kohm	R26	0	Mohm	R51		
C23	0,01	µF	C48	100	pF	C73	100	pF	C107	10	pF	R4	3,3	kohm	R27	100	kohm	R52		
C24	100	pF	C49	240	pF	C74	0,01	µF	C151	100	µF				R28	1	Mohm	R53		
C25	0,04	µF	C50	240	pF	C75	0,04	µF	C152	2	µF				R29	47	kohm	R54		



R5	470	kohm	R30	33	kohm	R55	180	ohm
R6	68	kohm	R31	3,3	kohm	R56	100	ohm
R7	100	kohm	R32	47	kohm	R57	150	ohm
R8	470	kohm	R33	100	kohm	R58	6,8	ohm
R9	3,3	kohm	R34	33	kohm	R151	150	ohm
R10	33	kohm	R35	1	Mohm	R152	150	ohm
R11	100	kohm	R36	1	Mohm	R153	33	ohm
R12	100	kohm	R37	1	kohm	R154	33	ohm
R13	33	kohm	R38	470	kohm	R155	4,7	kohm
R14	3,3	kohm	R39	2	Mohm	R157	6,8	kohm
R15	470	kohm	R40	3,3	kohm	R158	15	kohm
R16	33	kohm	R41	1	Mohm			
R17	100	kohm	R42	500	kohm	SL1	3 V	0,19 A
R18	3,3	kohm	R43	1	Mohm	SL2	3 V	0,19 A
R19	47	kohm	R44	470	kohm	V1	1L4	
R20	47	kohm	R45	620	ohm	V2	1L4	
R21	470	kohm	R46	20	ohm	V3	1R5	
R22	330	kohm	R47	20	ohm	V4	1L4	
R23	3,3	kohm	R48	150	ohm	V5	1R5	
R24	33	kohm	R49	22	ohm	V6	3V4	
R25	330	kohm	R50	22	ohm	V7	1L4	
R26	0	Mohm	R51	1	Mohm	V8	1T4	
R27	100	kohm	R52	470	ohm	V9	1L4	
R28	1	Mohm	R53	100	ohm	V10	3V4	
R29	47	kohm	R54	150	ohm			

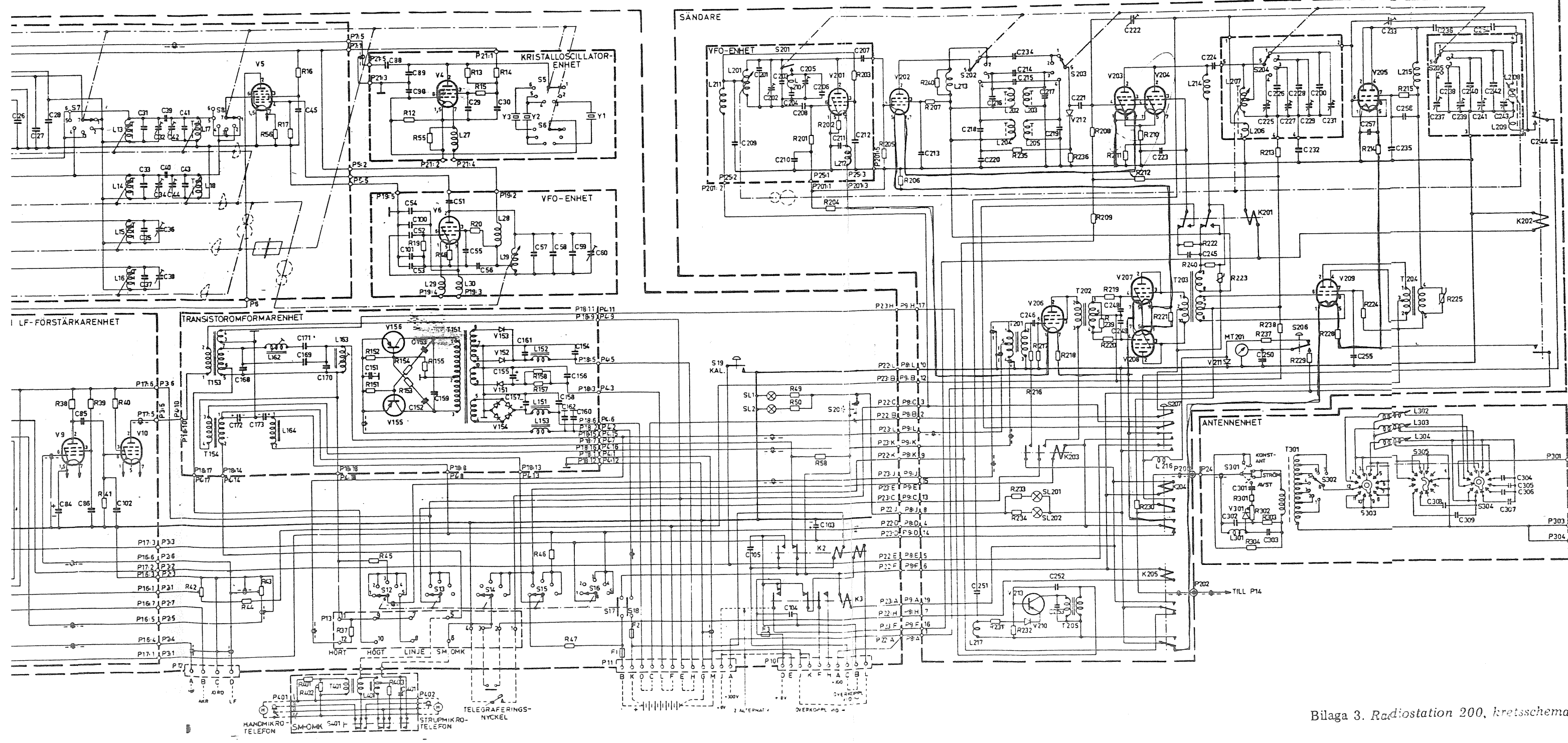
V11	1L4
V12	1L4
V13	OA259
V14	OA259
V151	1N93
V152	1N93
V153	1N93
V154	1N93
V155	2N441
V156	2N441
Y1	7000 KHz
Y2	9000 KHz
Y3	10000 KHz
Y4	500,9 KHz
Y5	499,1 KHz
Y6	50,0 KHz
Y7	500,9 KHz

C201	290	pF	C226	62	pF	C252	0,04	µF
C202	4-25	pF	C227	3-30	pF	C253	0,04	µF
C203	0-15	pF	C228	170	pF	C254	4700	pF
C204	290	pF	C229	3-30	pF	C255	0,1	µF
C205	4-25	pF	C230	410	pF	C256	0,04	µF
C206	0-15	pF	C231	3-30	pF	C257	4700	pF
C207	22	pF	C232	1500	pF			
C208	100	pF	C233	1-6	pF	R201	47	kohm
C209	0,04	µF	C234	4700	pF	R202	150	ohm
C210	0,04	µF	C235	0,01	µF	R203	4,7	kohm
C211	0,04	µF	C236	4700	pF	R204	1,5	kohm
C212	0,04	µF	C237	3-30	pF	R205	220	kohm
C213	4700	pF	C238	47	pF	R206	470	ohm
C214	15	pF	C239	3-30	pF	R207	22	kohm
C215	15	pF	C240	147	pF	R208	220	kohm
C216	22	pF	C241	3-30	pF	R209	470	ohm
C217	15	pF	C242	330	pF	R210	47	ohm
C218	22	pF	C243	3-30	pF	R211	100	ohm
C219	22	pF	C244	0,04	µF	R212	1	kohm
C220	4700	pF	C245	0,1	µF	R213	22	kohm
C221	4700	pF	C246	1000	pF	R214	1,2	ohm
C222	1-6	pF	C248	200	pF	R215	15	kohm
C223	0,01	µF	C249	200	pF	R216	220	kohm
C224	4700	pF	C250	4700	pF	R217	220	kohm
C225	3-30	pF	C251	190	pF			

R218	56	ohm	V201	3V4
R219	33	kohm	V202	3A4
R220	33	kohm	V203	3A4
R221	82	ohm	V204	3A4
R222	22	kohm	V205	QQC04/15
R223	120	kohm	V206	1L4
R224	15	kohm	V207	3A4
R225	68	kohm	V208	3A4
R228	1,2	ohm	V209	QQC404/15
R229	20	kohm	V210	OA261
R230	100	kohm	V211	1N92
R231	470	ohm	V212	OA261
R232	47	kohm	V213	TS2 TS14
R233	22	ohm		
R234	22	ohm		
R235	47	kohm		
R236	3,3	kohm		
R237	150	ohm		
R238	470	ohm		
R239	100	kohm		
R240	100	kohm		

C301	0,04	µF	R301	2,2	kohm
C302	0,04	µF	R302	1	kohm
C303	1000	µF	R303	2	ohm
C304	100	pF	R304	50	ohm
C305	62	pF			
C306	31	pF			
C307	15	pF			
C308	15	pF			
C309	31	pF			
V301	OA259				

C401	2	µF
R401	330	ohm
R402	1	kohm
R403	24	ohm



Bilaga 3. Radiostation 200, kretsschema