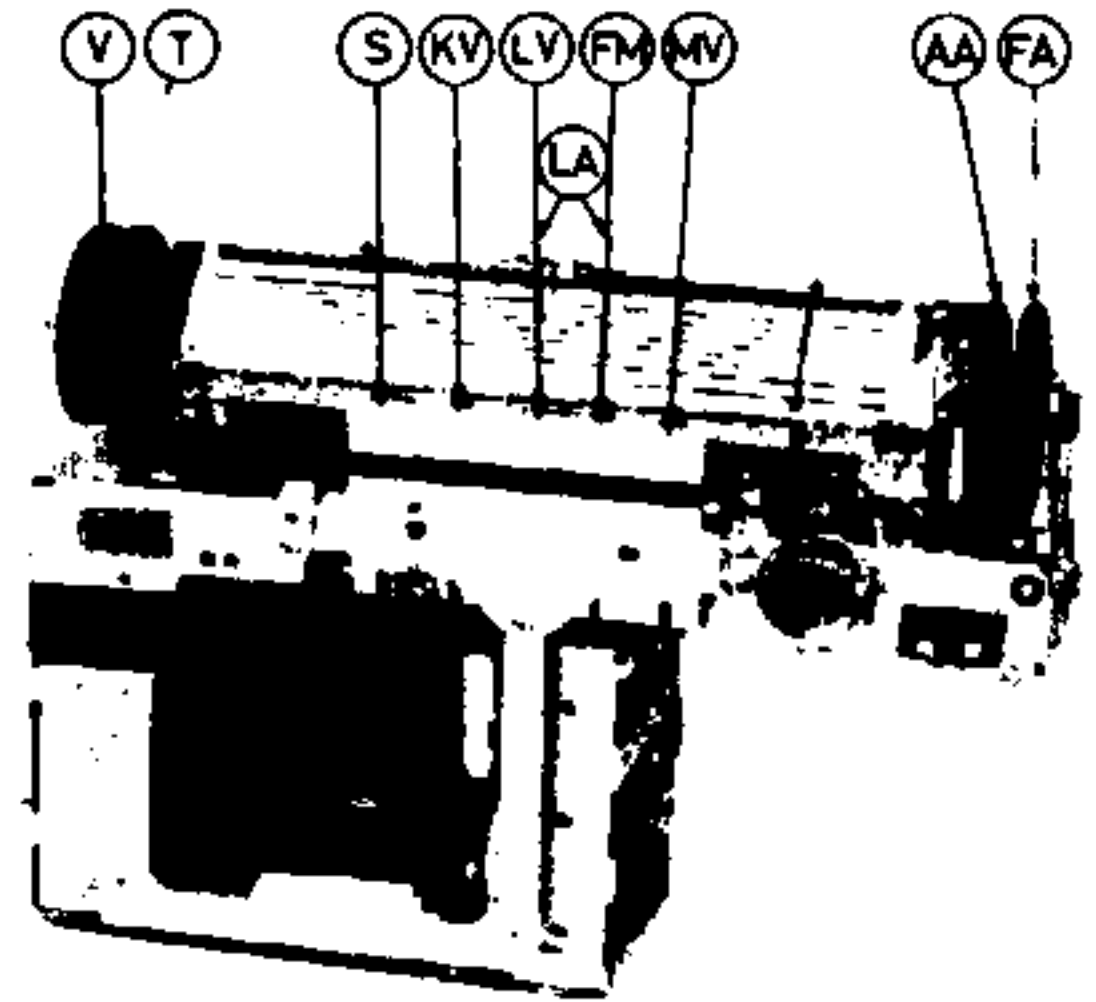


SERVICEBLAD ÖVER CHASSI W1A

Chassiet ingår i följande apparater:

CONCERTON	DUX	PHILIPS
AB 1518	AB 57	L4S 72 AB



DECEMBER 1957

TEKNISKA DATA

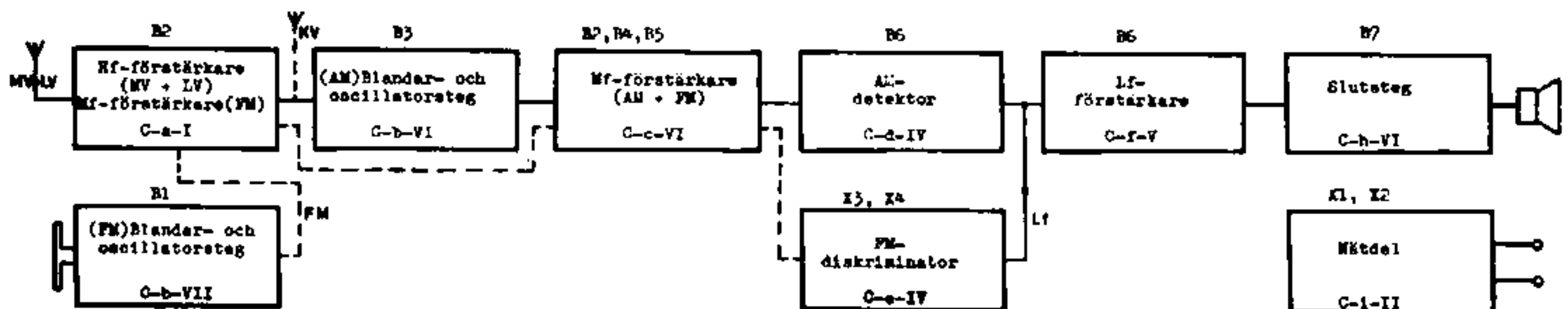
Våglängder	
Kortvåg	19,3 - 50,6 m (15,54 - 5,94 MHz)
Mellanvåg	185 - 585 m (1620 - 515 kHz)
Långvåg	845 - 2025 m (355 - 148 kHz)
FM	3 - 3,43 m (100 - 87,5 MHz)
Mellanfrekvenser	AM 468 kHz FM 10,85 MHz
AM-bandbredd	Mellanfrekvensbandbredden mätt från gl B3 är vid signalstyrkeförhållandet 1:10 ca 11 kHz. Totalbandbredden vid samma styrkeförhållande mätt från antenningången via en normal konstantenn är ca 8 kHz vid 160 kHz (LV) och ca 9 kHz vid 1000 kHz (LV)
Nätspänningar	110, 125, 145 och 220 V~ 50 Hz.
Batterispänningar	Glöd: 1,5 V = 3 st stavceller + 1 st 1,5 V:s-ackumulator parallellkopplade. Anod: 90 V = 2 st 45 V:s flatcells-batterier i serie.
Effektförbrukning	Ca 7 W vid 220 V~
Uteffekt	Ca 200 mW
Högtalarutgång	Z = 5 Ω

V	Volymkontroll	LA	Laddningsläge för ackumulatören
T	Tonkontroll	FM	FM-omkopplare
S	Strömbrytare	MV	Mellanvågsomkopplare
KV	Kortvågsomkopplare	AA	AM-avstämning
LV	Långvågsomkopplare	FA	FM-avstämning

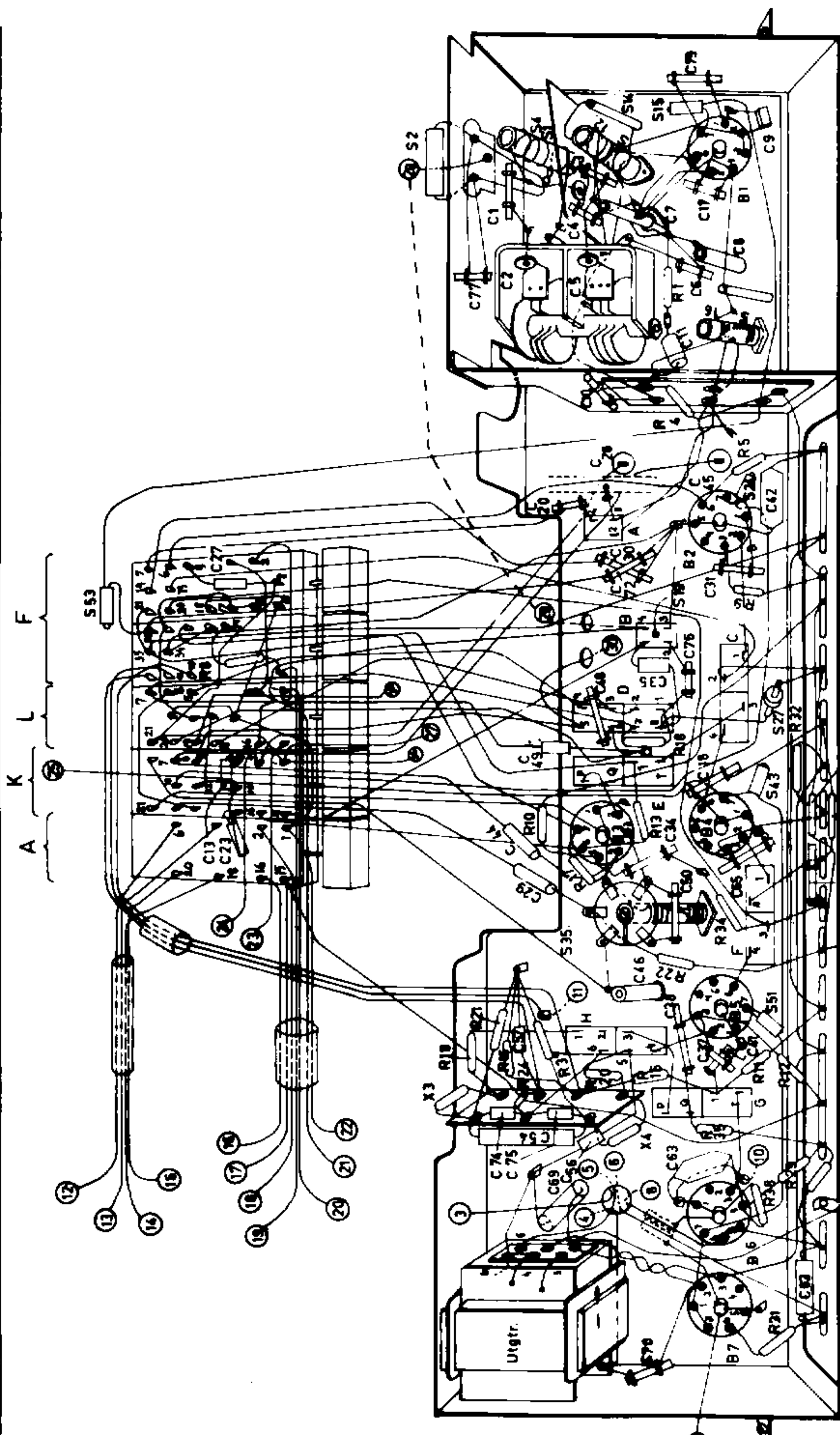
RÖR

B1	Blandare + oscillator (FM)	DC 90
B2	Mf-förstärkare (FM)	DF 96
	Hf-förstärkare (LV+LV)	
B3	Blandare + oscillator (AM)	DK 96
B4	Mf-förstärkare (AM+FM)	DF 96
B5	Mf-förstärkare (AM+FM)	DF 96
B6	Detektor + Lf-förstärkare	DAF 96
B7	Slutförstärkare	DL 94
X1	Anodlikriktare) Nätlikriktare	RK 440 09
X2	Glödlrikriktare)	
X3	Diskriminator	2x OA 72
X4		

BLOCKSHEMA

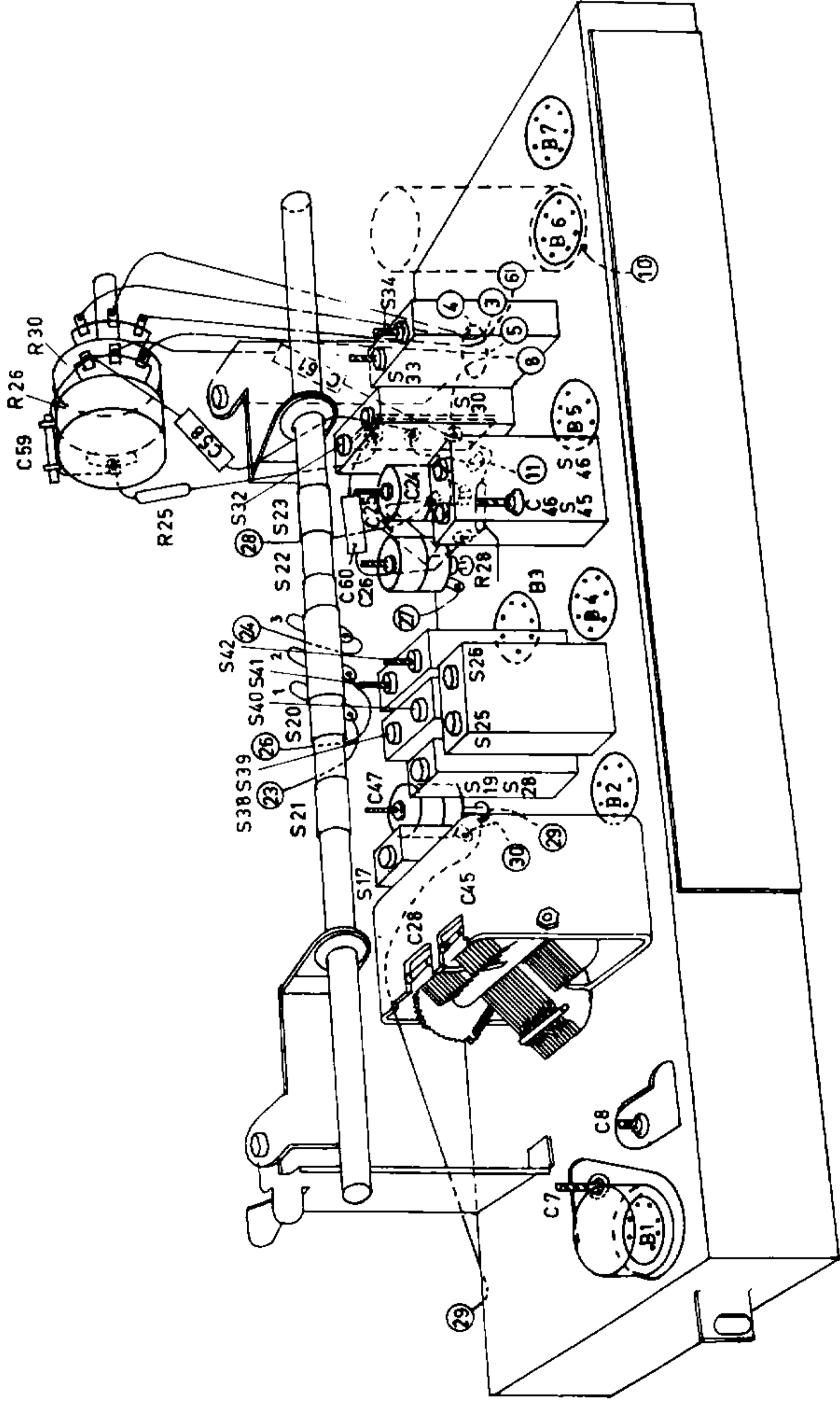


S.	G.	H.	F.	E.	D.	C.	B.	A.										
S.	51.	35.36.37.	43.	27.	53.19.	24.	16.	1.4.14.15.2.										
C.	13.23.																	
C.	70.	62.	69.55.74.75.63.54.	61.3.75.73.6.46.	29.50.55.78.44.34.	18.49.	48.	76.	31.72.30.	42.20.45.28.	10.	11.	77.2.5.6.8.4.	12.17.	3.	9.	79.	
R.	31.	38.29.27.	35.	24.12.11.15.20.37.16.21.19.22.	34.	17.	10.13.33.	6.	18.	32.	8.	9.	5.4.	1.				

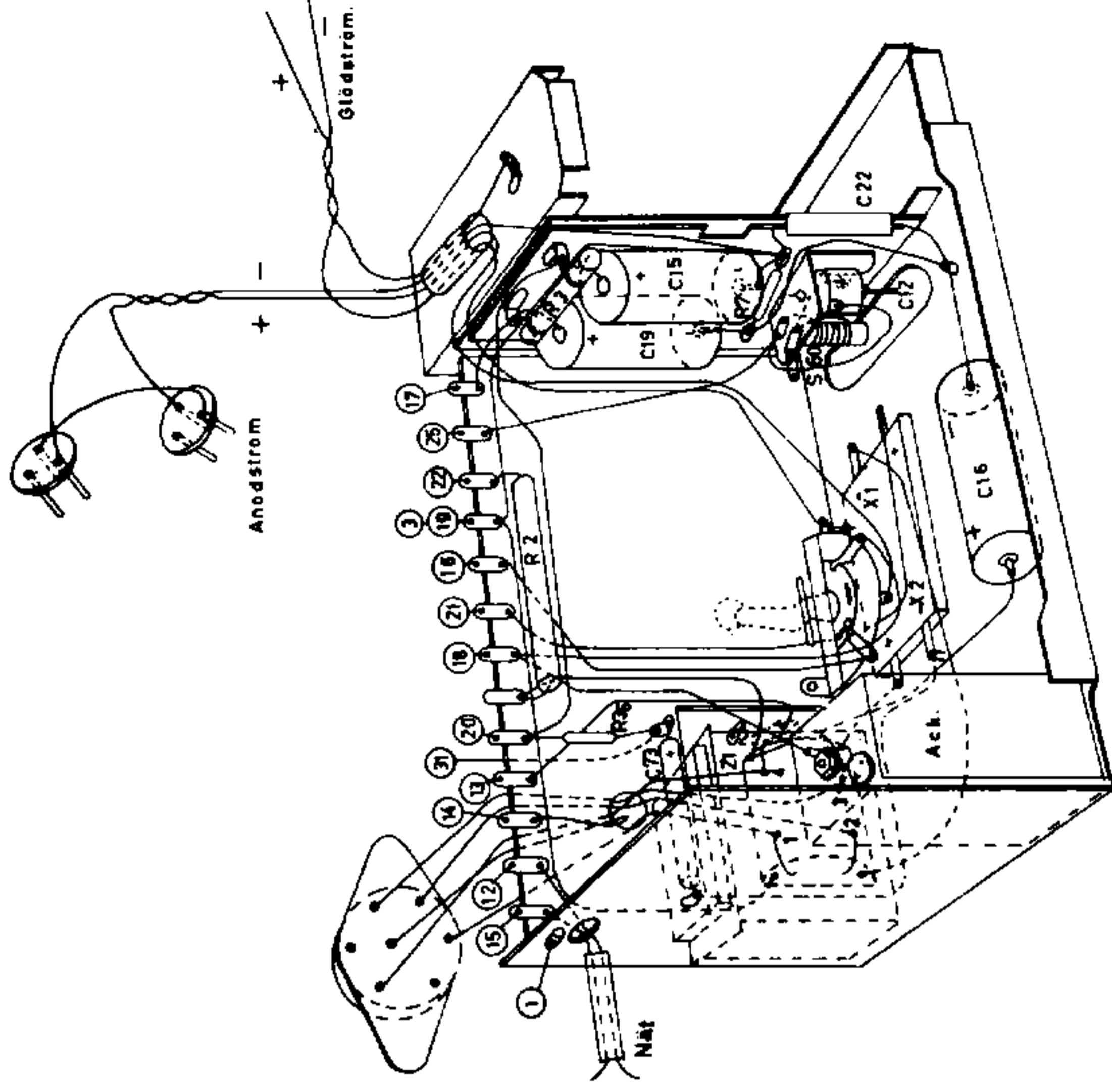


- A 4C7 1 S17 2-a MF-spole Dröss + Vög AM 2-a MF spole FM 2-a MF-spole AM
 - B 1 S28 1 S19 4 3 S19 4
 - C 4.526 2 C32 1 C33 3 S25 1
 - D 1 S40 2 3 S38 4
 - E 1 S42T 1 C51 1 S41 1 C52
 - F 4 S46 2 C66 1 C87 3 S45 1
 - G 1 S34T 1 C39 1 P5330 C40
 - H 1 S31 2 3 S30 1 C43 1 S32 S28
- Kvotdet sp.

S.	25.	26.	32.	30.
S.	17. 21. 19. 28. 38. 39.	26. 20. 40. 41. 42.	22. 45. 23. 46.	33. 34.
C.	7.	8.	28. 45.	47.
R.	28.	25.	26.	30.



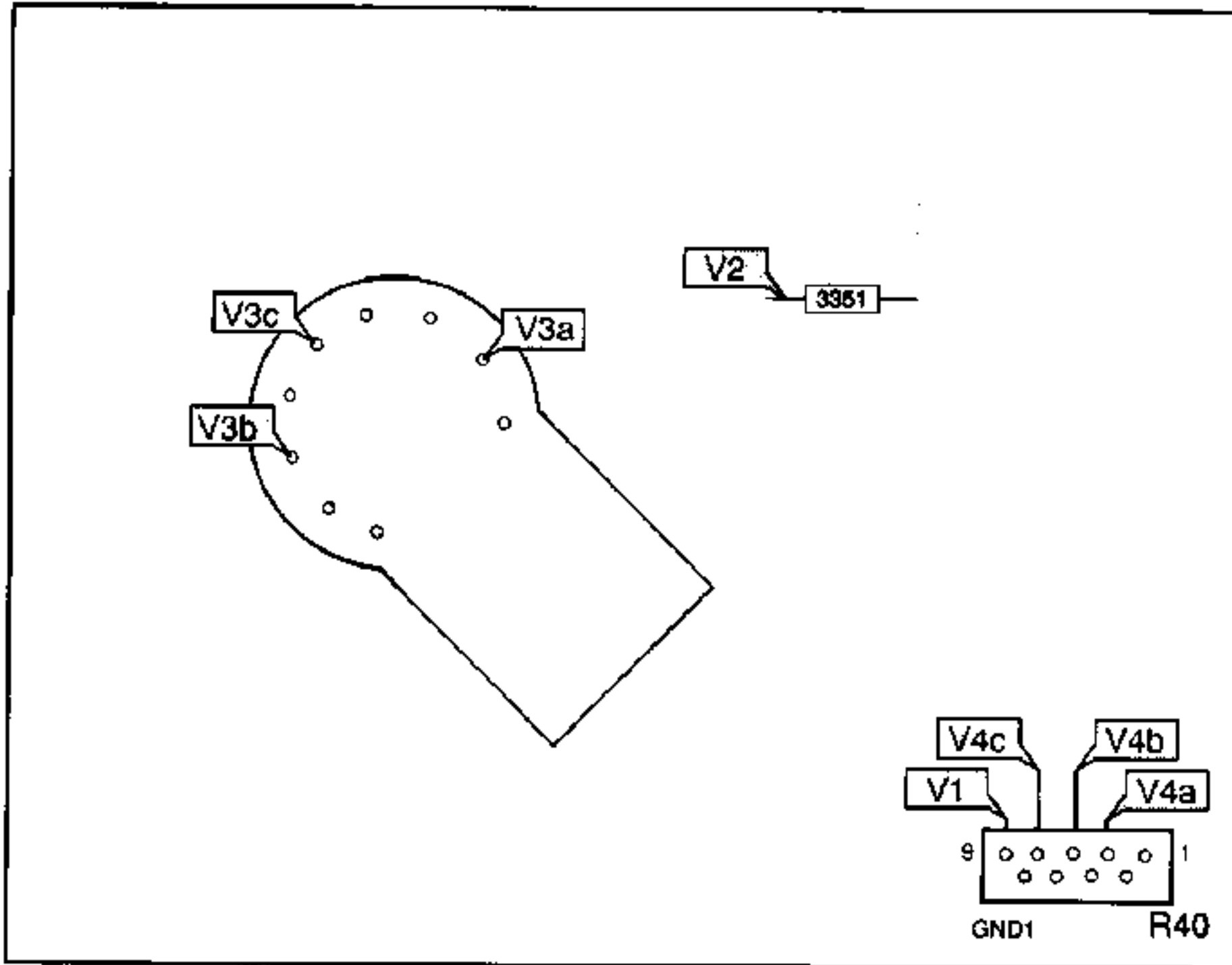
X	2.	1.
C	73.	16. 19. 15. 12. 22.
S	36.	2. 50.
R	7.	3.



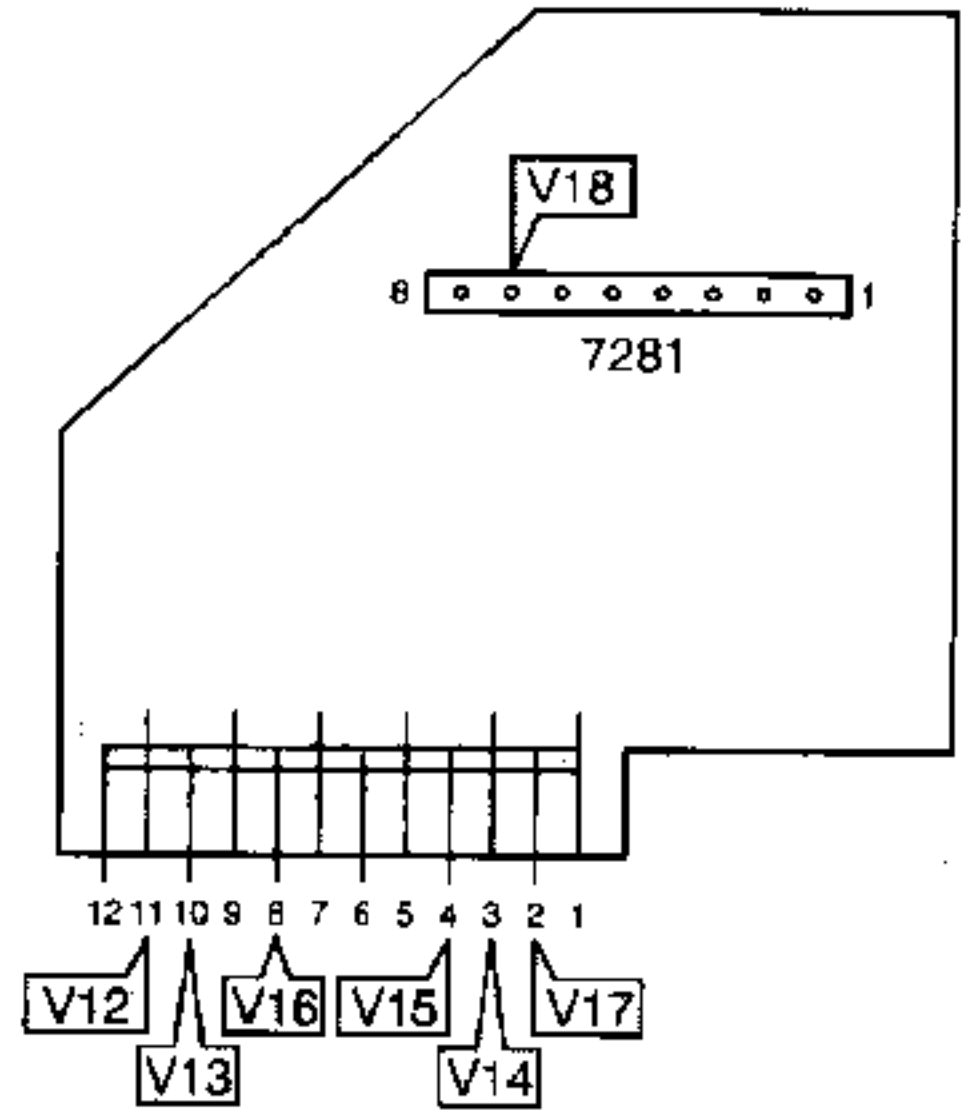
Testpoint overview / Testpunkt Übersicht / Relevé des points de test

CRT panel / CRT-Platine / Platine tube cathodique

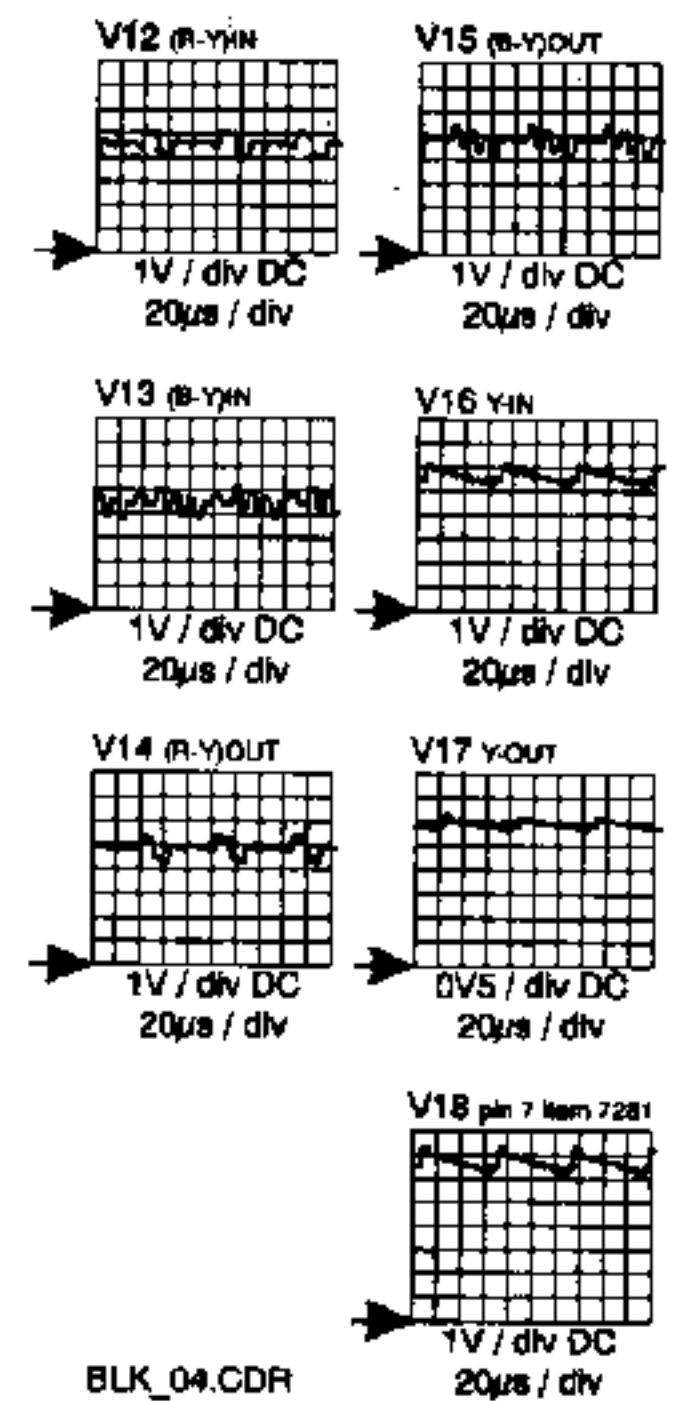
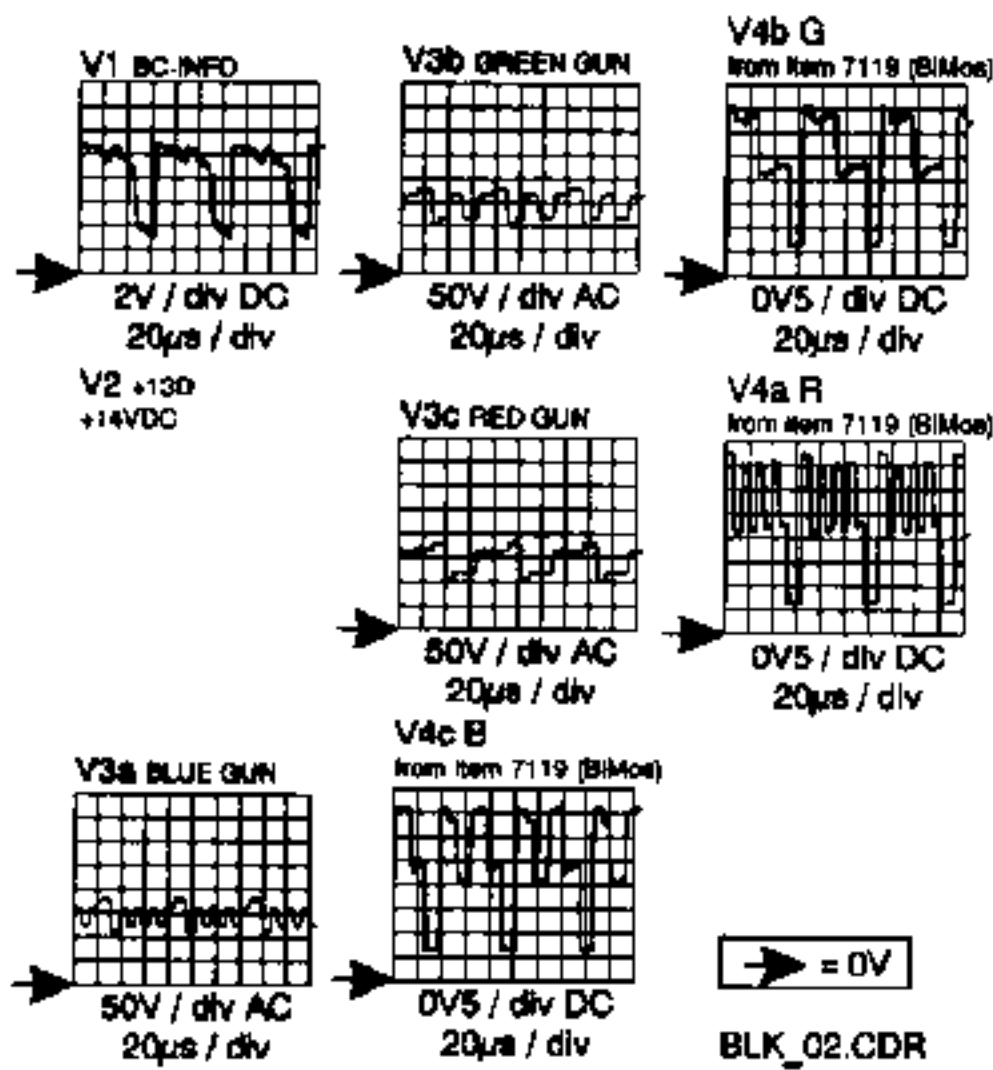
CTI/Black Stretch panel /
CTI/Black Stretch Platine /
Platine CTI/Black Stretch



CL 6632051_004.m
181196



CL 6632051_003.m
080906



KONSTÄND

R 1	1 MG	9 00/1M
2	27 Q	RK 375 76
3	1500 Q	9 00/1K5
4	2200 Q	9 00/2K2
5	1 MG	9 00/1M
6	15 MG	9 00/15K
7	330 Q	9 00/330K
8	2200 Q	9 00/2K2
9	68 MG	9 00/68K
10	120 MG	9 00/120K
11	1.5 MG	9 00/1M5
12	47 MG	9 00/47K
13	1 MG	9 00/1M
14	100 MG	9 00/100K
15	560 MG	9 00/560K
16	33 MG	9 00/33K
17	82 C	9 00/82E
18	560 Q	9 00/560K
19	470 Q	9 00/470E
20	33 MG	9 00/33K
21	22 MG	9 00/22K
22	22 MG	9 00/22K
23	100 MG	9 00/100K
24	100 MG	9 00/100K
25	100 MG	9 00/100K
26	0,2MG+1,8 MG	{ WE 363 55.0
27	2 MG	
28	1 MG	9 00/1M
29	10 MG	9 00/10M
30	1.5 MG	9 00/1M5
31	100 MG	9 00/100K
32	4700 Q	9 00/4K7
33	6800 Q	9 00/6K8
34	3.3 MG	9 00/3M3
35	330 Q	9 00/330K
36	10 MG	9 00/10K
37	33 MG	9 00/33K
38	1 MG	9 00/1M

C 1	39 PF	9 04/39E
2		WE 346 330
3	15 PF	9 04/15E
4	12 PF	9 04/12E
5	27 PF	9 04/27E
6	1-5 PF	XU 054 530
7	6 PF	9 08/5E5
8	2.2 PF	9 04/2E2
9	4700 PF	9 04/4K7
10	1350 PF	RK 324 66/1K350
11	30 PF	9 08/30E
12	450 PF	RK 324 50/450E
13	3000 PF	RK 324 50/3K
14	25 PF	RK 334 52
15	500 PF	RK 334 51
16	22 PF	9 04/22E
17	10000 PF	9 04/10K
18	25 PF	RK 334 52
19	82 PF	9 04/82E
20	10 PF	Se 817
21	100 PF	RK 324 50
22	30 PF	RK 324 52/100E
23	30 PF	9 08/30E
24	22 PF	RK 324 62/22E
25	30 PF	9 08/30E
26	150 PF	RK 324 53/150E
27		
28		49 002 040
29	270 PF	RK 324 52/270E
30	10000 PF	9 04/10K
31	4700 PF	9 04/4K7
32		Se 825-826
33		Se 825-826
34	4700 PF	9 04/4K7
35	200 PF	RK 324 62/200E
36	4700 PF	9 04/4K7
37	10000 PF	9 04/10K
38		Se 833-834
39		Se 833-834
40	68 PF	9 04/68E
41	50000 PF	9 06/47K
42	56 PF	Se 820-832
43	5 PF	RK 324 52/56E
44	30 PF	9 08/30E
45	30 PF	9 08/30E

C 48	68 PF	9 04/68E
49	235 PF	RK 324 50/235E
50		Se 835-837
51		Se 841-842
52		Se 841-842
53	5 PF	RK 324 49
54	380 PF	RK 324 50/380E
55	500 PF	RK 324 51/500E
56	10000 PF	9 06/10K
57	68 PF	9 04/68E
58	2200 PF	9 06/2K2
59	10000 PF	9 06/10K
60	10000 PF	9 06/10K
61	10000 PF	9 06/10K
62	50000 PF	9 05/47K
63	4700 PF	9 04/4K7
64		Se 845-846
65		Se 845-846
66	1000 PF	RK 324 52/1K
67	33 PF	9 04/33E
68	4700 PF	9 04/4K7
69	2 PF	RK 334 53
70	500 PF	RK 324 51/500E
71	500 PF	RK 324 51/500E
72	27 PF	9 04/27E
73	22 PF	9 04/22E
74	4700 PF	9 04/4K7
75	1000 PF	9 04/10K
76	33 PF	9 04/33E
77	4700 PF	9 04/4K7
78	4700 PF	9 04/4K7
79	4700 PF	9 04/4K7

KONDENSATORER

S 16	RK 460 24	S 16	RK 925 73
S 18	RK 925 74	S 18	
S 17		S 17	
C 21	RK 451 59	C 21	RK 925 75
S 19		S 19	
S 28		S 28	
S 20		S 20	9 25/470
S 21	RK 411 61	S 21	
S 22		S 22	
S 23		S 23	
S 24		S 24	RK 453 90
S 25		S 25	
S 26		S 26	
C 32	RK 925 77	C 32	
C 33	56 390 28/22B	C 33	

S 27		S 27	
S 29		S 29	
S 30		S 30	
S 31		S 31	
C 43		C 43	
S 33		S 33	
S 34		S 34	
C 39		C 39	
C 40		C 40	
S 35		S 35	
S 36		S 36	
S 37		S 37	
C 50		C 50	
S 38		S 38	
S 39		S 39	
S 40		S 40	

S 41		S 41	
S 42		S 42	
C 51		C 51	
C 52		C 52	
S 43		S 43	
S 45		S 45	
S 46		S 46	
C 66		C 66	
C 67		C 67	
S 47		S 47	
S 48		S 48	
S 49		S 49	
S 50		S 50	
S 51		S 51	
S 53		S 53	

SEGLAR

S 1	RK 455 51	S 1	RK 925 73
S 2		S 2	
S 3	RK 455 52	S 3	
S 4		S 4	
S 5	RK 925 72	S 5	
S 6		S 6	
S 7		S 7	
S 8		S 8	
S 9		S 9	
S 10		S 10	
S 11		S 11	
S 12		S 12	
S 13		S 13	
S 14		S 14	
S 15		S 15	

S 16		S 16	
S 17		S 17	
S 18		S 18	
S 19		S 19	
S 20		S 20	
S 21		S 21	
S 22		S 22	
S 23		S 23	
S 24		S 24	
S 25		S 25	
S 26		S 26	
S 27		S 27	
S 28		S 28	
S 29		S 29	
S 30		S 30	
S 31		S 31	
S 32		S 32	
S 33		S 33	
S 34		S 34	
S 35		S 35	
S 36		S 36	
S 37		S 37	
S 38		S 38	
S 39		S 39	
S 40		S 40	
S 41		S 41	
S 42		S 42	
S 43		S 43	
S 44		S 44	
S 45		S 45	
S 46		S 46	
S 47		S 47	
S 48		S 48	
S 49		S 49	
S 50		S 50	
S 51		S 51	
S 53		S 53	

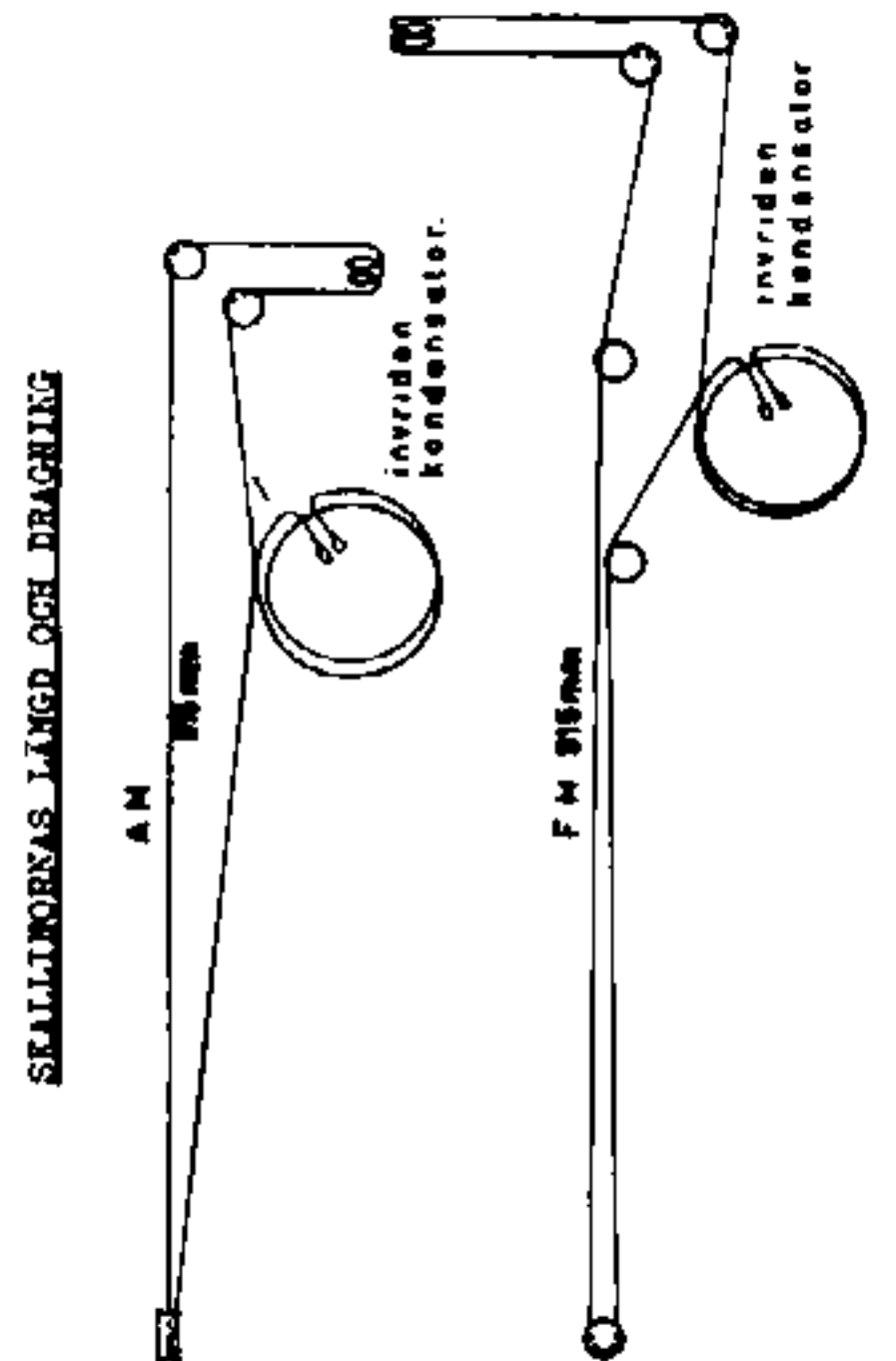
S 1		S 1	
S 2		S 2	
S 3		S 3	
S 4		S 4	
S 5		S 5	
S 6		S 6	
S 7		S 7	
S 8		S 8	
S 9		S 9	
S 10		S 10	
S 11		S 11	
S 12		S 12	
S 13		S 13	
S 14		S 14	
S 15		S 15	

Mekaniska delar

Rett (avstämning PM+AM)	RK 555 86
Ratt (volym- och tonkontroll)	RK 555 87
Skalvisare AM	RK 244 33
Skalvisare PM	RK 244 23
Drivtrumma (AM+PM)	WE 327 15
Mättransformatorskydd	RK 925 82
Spänningsadaptor	WE 227 25
Akkumulator	RK 440 21
Anodbatterikontakt	RK 148 81
Batterihållare	RK 921 34
Rörhållare	9 76/7M10
Fäste för ferritentenn	(RK 923 65 (RK 923 66
Omkopplare	(Tangent (Statorplatta (Glidplatta (Statorkontakt (Glidkontakt (kort) (Glidkontakt (lång)
Komplett tengentsystem	RK 921 79

ACMÄRKNINGAR

SEGLIGVEDDEKLARER



S 1	RK 455 51	S 16	RK 460 24	S 41	
S 2		S 18	RK 925 74	S 42	
S 3	RK 455 52	S 17		S 45	
S 4		C 21	RK 451 59	S 46	
S 5		S 19		C 66	
S 6		S 28		C 67	
S 7		S 20		S 47	
S 8		S 21		S 48	
S 9		S 22		S 49	
S 10		S 23		S 50	
S 11		S 24		S 51	
S 12		S 25		S 53	
S 13		S 26			
S 14		C 32			
S 15		C 33			

TRIMNINGSANVISNINGAR

AM-trimning

Volymkontrollen på max. Tonkontrollen i läge ljus.
Alla signaler moduleras med 400 Hz (M = 30%).

Mellanfrekvenskretsarna

Skruva nästan helt ut kärnorna i S33-S42.

Våglängds- område	Stationsvisare på trippunkt intill	Signalgeneratorm anslutes till	Signal- frekvens	Trimma till max utspänning	Anvisning
MV	-	Rörets B2 galler 1 via 20000 pF	458 kHz	S34-S33 S41-S28 ⁺ -S42	Upprepa

⁺S28 skall trimmas till min. utspänning

Hf- och oscillator-kretsarna

KV	545 m	Anslut 3000 pF över FM-enhetens antennplint mittre lödöra och chassit. Via en normal konstantenn över 3000 pF:s kon- densatorn	560 kHz	S38-S21	Upprepa
LV	545 m		160 kHz	S40-S23	
LV	200 m		1500 kHz	C47-C26	
LV	200 m		340 kHz	C24	
KV	545 m	Rörets L3 galler 3 via 20000 pF	5,25 kHz	S35-S50 ⁺	
	200 m		14,2 kHz	C46-C12 ⁺	

⁺Chassit bör vara normalt anslutet inne i kåpan.

FM-trimning

Allmänt

Anslut en diodvoltmeter (DV)
över R21 i serie med ett mot-
stånd på 100 kΩ
Anslut en voltmeter över hög-

talarens lödstift
Löd loss kondensatorn C54
Volymkontrollen på max.
Tonkontrollen i läge ljus

Mellanfrekvenskretsarna

Skruva nästan helt ut kärnorna i S17-S26-S46-S31

Våglängds- område	Stationsvisare på	Signalgeneratorm anslutes till	Signal- frekvens	Trimma till max utspänning	Anvisning
FM	87,5 MHz	Rörets B5 galler 1	10,85 MHz Mod.frekv = 400 Hz Sving = ±200 kHz	S30-S32	Max. DV-ut- slag ca 0,8 V Obs! Primär- och sekundär- spolarnas trimrar skall växelvis jus- teras så att max. utsän- ning och sym- metri samti- digt råder
		Rörets B4 galler 1		S45-S46	
		Rörets B2 galler 1		S25-S26	
		FL 7 7		S16-S17	

Kontroll av diskriminatorskurvan

Anslut en oscillograf över C56 och inkoppla C54
Kurvan bör vara rak inom ±75 kHz. Tillför en AM-signal
(400 Hz; M = 30%)
Kurvan skall inte ändras inom den raka delen (DV < 0,8 V)

Trimning för min. utstrålning

Anslut en Hf-rörvoltmeter över C2
och trimma C8 till min. utslag

Hf- och oscillator-kretsarna

Våglängds- område	Stationsvisare på	Signalgeneratorm anslutes till	Signal- frekvens	Trimma till max. utspänning	Anvisning
FM	87,5 MHz	FM 7 7	87,5 MHz Sving = ±200 kHz Mod.frekv = 400 Hz	S12	Max. DV-ut- slag ca 0,8 V Upprepa
	100 MHz	FM 7 7	100 MHz Sving = ±200 kHz Mod.frekv = 400 Hz	C7	
	94 MHz	FM 7 7	94 MHz Sving = ±200 kHz Mod.frekv = 400 Hz	S4	