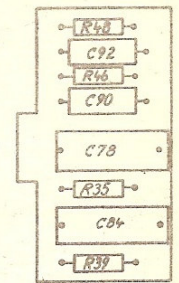
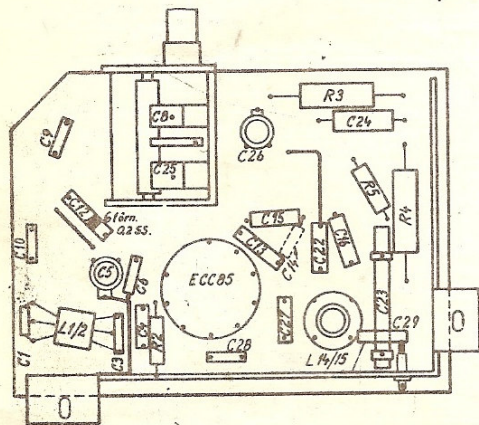


MF-plate. Tegn.nr. 3222-2 Fig. 2



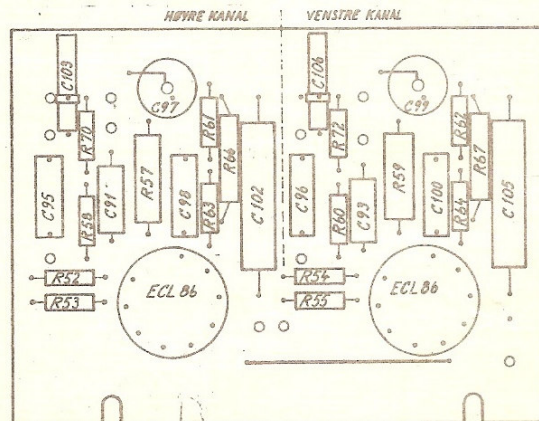
Koplingsplate
Tegn. nr. 3255.

Fig. 3



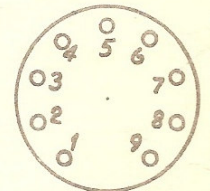
FM-tuner. Tegn.nr. 3220-1

Fig. 4



LF-plate. Tegn.nr. 3224-2

Fig. 5



Rørholder-nummerering
sett fra undersiden.

M Å L E D A T A

Følsomhet	Bånd/Gram :	ca. 90 mV for 500 mW ut pr. kanal	v/400 c/s.	
"	MF 455 kc/s 30 % mod.:			
"	G1 ECH81	15-30 uV	" " " " " "	Selektivitet: Fjern
"	LB 200 kc/s	10-20 "	" " " " " "	" "
"	MB 1000 "	8-14 "	" " " " " "	" "
"	FB 3 Mc/s	10-20 "	" " " " " "	" "
"	KB 15 "	10-20 "	" " " " " "	" "
"	MF 10.7 Mc/s			
"	G1 ECH81 :	ca. 0.5 mV for 10 volt over C83		
"	G1 EBF89 :	" 10 " " " " " "		
"	FM 93 Mc/s mod. 22.5 kc/s sving:	ca. 2 uV for 26 dB sign./støy-forh.		

Målingene gjelder tonekontroll i stilling "Tale".

Trimming av 455 kc/s.

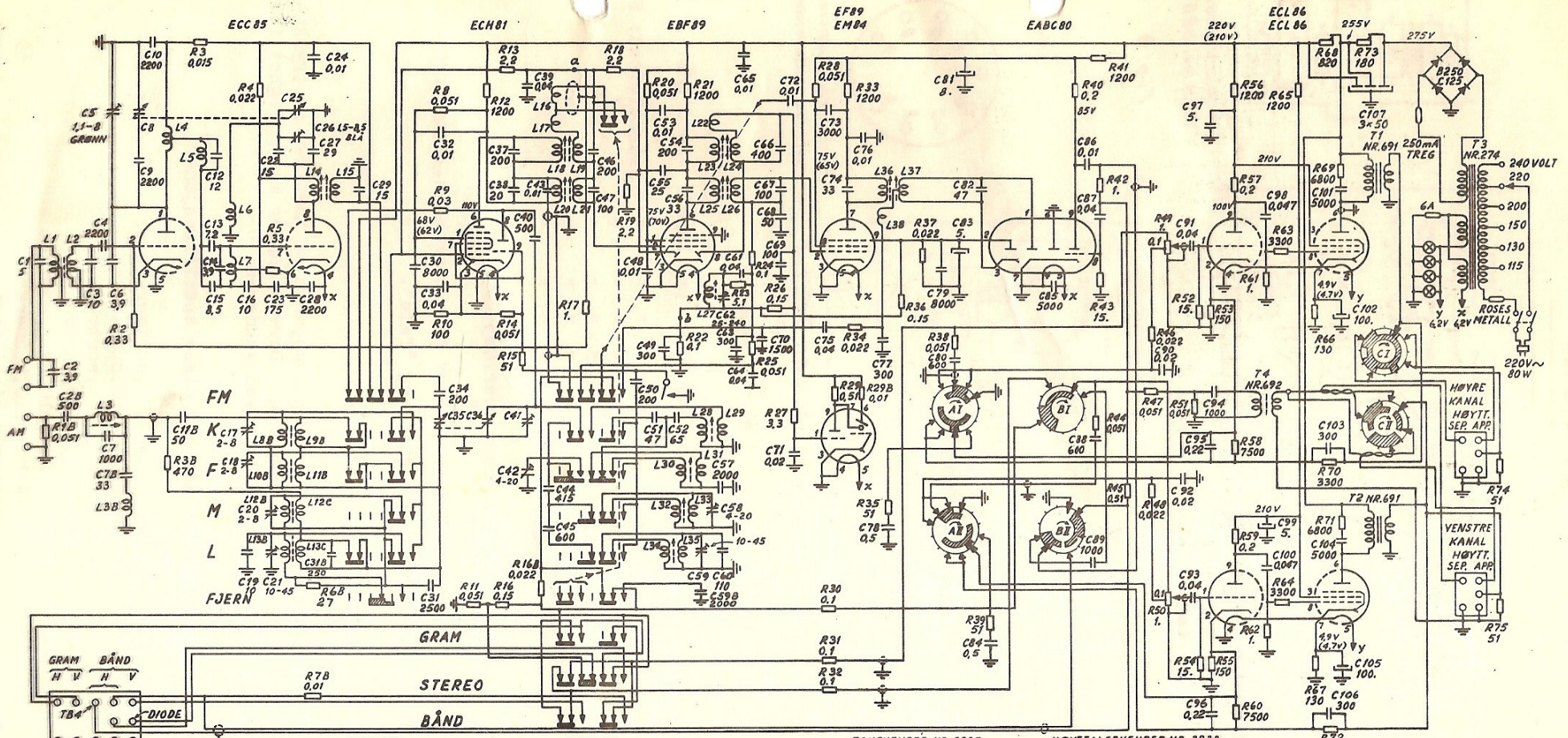
Signalgeneratoren bør tilkoples gitter ECH81 i koplingspunkt på forsiden av trykknappvenderen. R13, 2.2 Mohm, er her lett tilgjengelig. Derved unngår man mulighet for tilbakekopling. Jordingen føres til sjassi like ved venderen.

FM tuner. Fig. 4.

Følgende komponenter som inngår i osc.kretsen har disse spesifikasjoner.

C13	7.2 pF	± 0.5 pF	500V	NPO	Rd 2x10
C14	3.9 pF	± 0.25 pF	500V	N150/1B	3a5, sortmerket
C15	8.5 pF	± 0.5 pF	500V	N033/1B	Rd 2x10, brunmerket (NPO/1B, sortmerket)
C16	10 pF	± 0.5 pF	500V	NPO/1B	Rd 2x10, sortmerket
C22	15 pF	± 0.5 pF	500V	N150/1B	Rd 2x10, orangemerket
C27	29 pF	± 0.5 pF	500V	N470/1A	Rd 3x10, blåmerket

Av disse er C22 og C27 kritiske for osc.kretsens stabilitet.



FORSIDE
ALLE VENDERKONTAKTER ER TEGNET I HVILESTILLING.
ARBEJDSRETNING →

TONEVENDER NR. 3235
A1 = FORSIDE, A2 = BAKSIDE

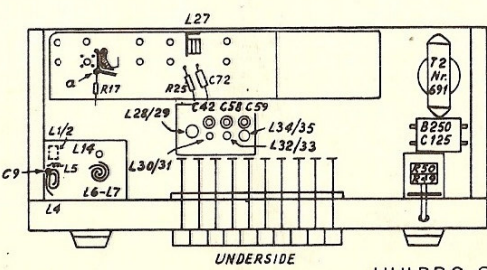
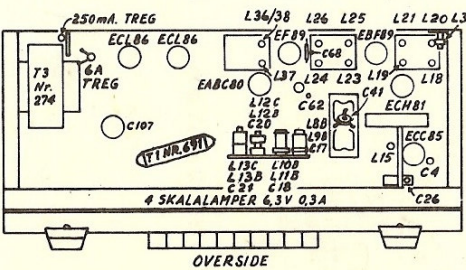
HØYTTALERVENDER NR. 3238
B1 = DEKK 2 FORSIDE, B2 = DEKK 2 BAKSIDE.
C1 = DEKK 1 FORSIDE, C2 = DEKK 1 BAKSIDE.

VENDERDEKKE ER SETT FRA INDEKSSIDEN.

SPENNINGSGIVELSER GJELDER FOR
BØLGEVENDER I STILLING MB.
VERDIER I PARENTESIS GJELDER FOR
STILLING FM. (NETTSPENNING 220V)

SKALA- OG FORKRETTSTRIMMING			
BÅND/FREKVENNS	SKALA	FORKR.	ANMERKNING
FM	99 Mc/s	C26	C5
K	6.5 "	L29	L18
	20 "	C41	C17
F	1.8 "	L31	L10
	5 "	C42	C18
M	600 kc/s	L33	L12
	1300 "	C58	C20
L	170 "	L35	L13
	320 "	C59	C21

MF-TRIMMING	
455 kc/s	L23 L24, L10, L19 TRIMMES MED SIGNALGENERATOR TILKOPLET GITTER ECH81 OG OSCILLOSKOP OVER R25
10.7 Mc/s	L25 L26, L20, L21 TRIMMES MED SIGNALGENERATOR TILKOPLET GITTER ECH81 OG OSCILLOSKOP OVER R25 (L36 FORSTÆRKNING). L14, L18 TRIMMES MED SIGNALGENERATOR TILKOPLET OVER C10 SOM ER TILJENGELIG FRA SIDEN PÅ FM-TUNER. (NB! SPOLEN L4 FØRER HØYSPENNING). DISKRIMINATOR L36-L37 TRIMMES MED OSCILLOSKOP TILKOPLET DIODEUTTAKET.



HULDRA 6 STEREO
TANDBERG'S RADIOFABRIKK A/S
FRA SERIENR. 412700
TEGN. NR. 3272-3
1962

HULDRA 6