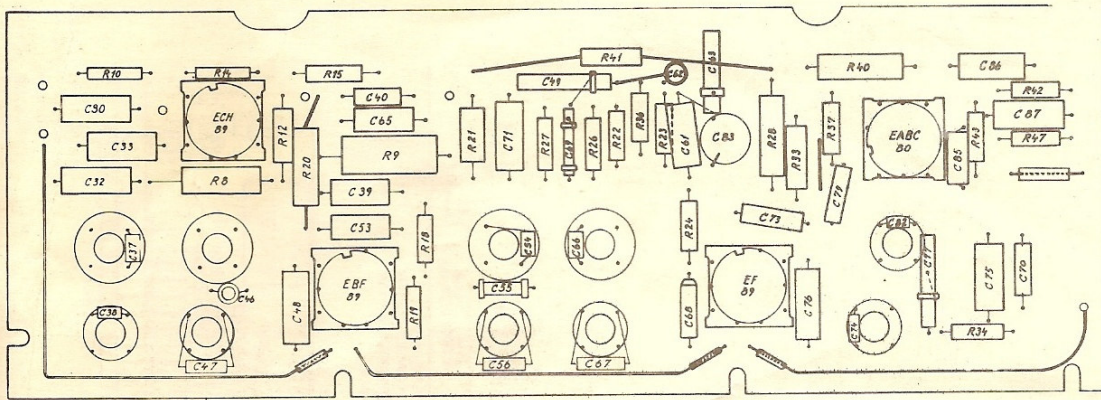
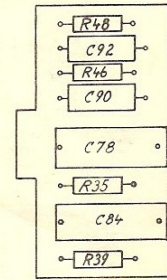


HULDRA 6

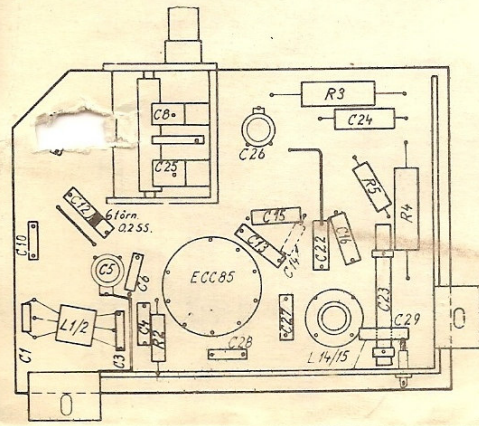
Fra serienummer 404700 -



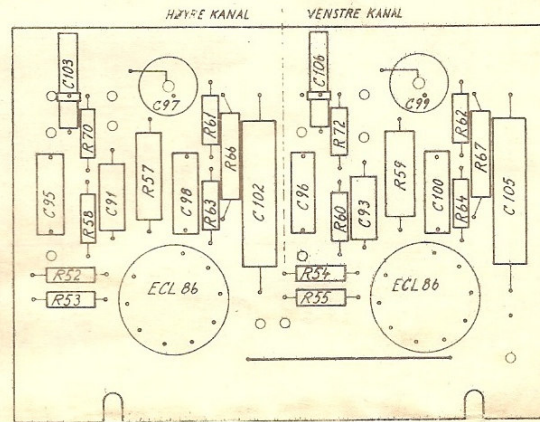
MF-plate. Tegn. nr. 3222-2



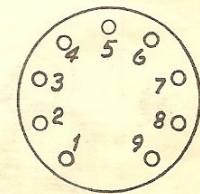
**Koplingsplate
Tegn. nr. 3255.**



FM-tuner. Tegn. nr. 3220-1



LF-plate. Tegn. nr. 3224-2



*Rørholder nummerering
sett fra undersiden.*

M Å L E D A T A

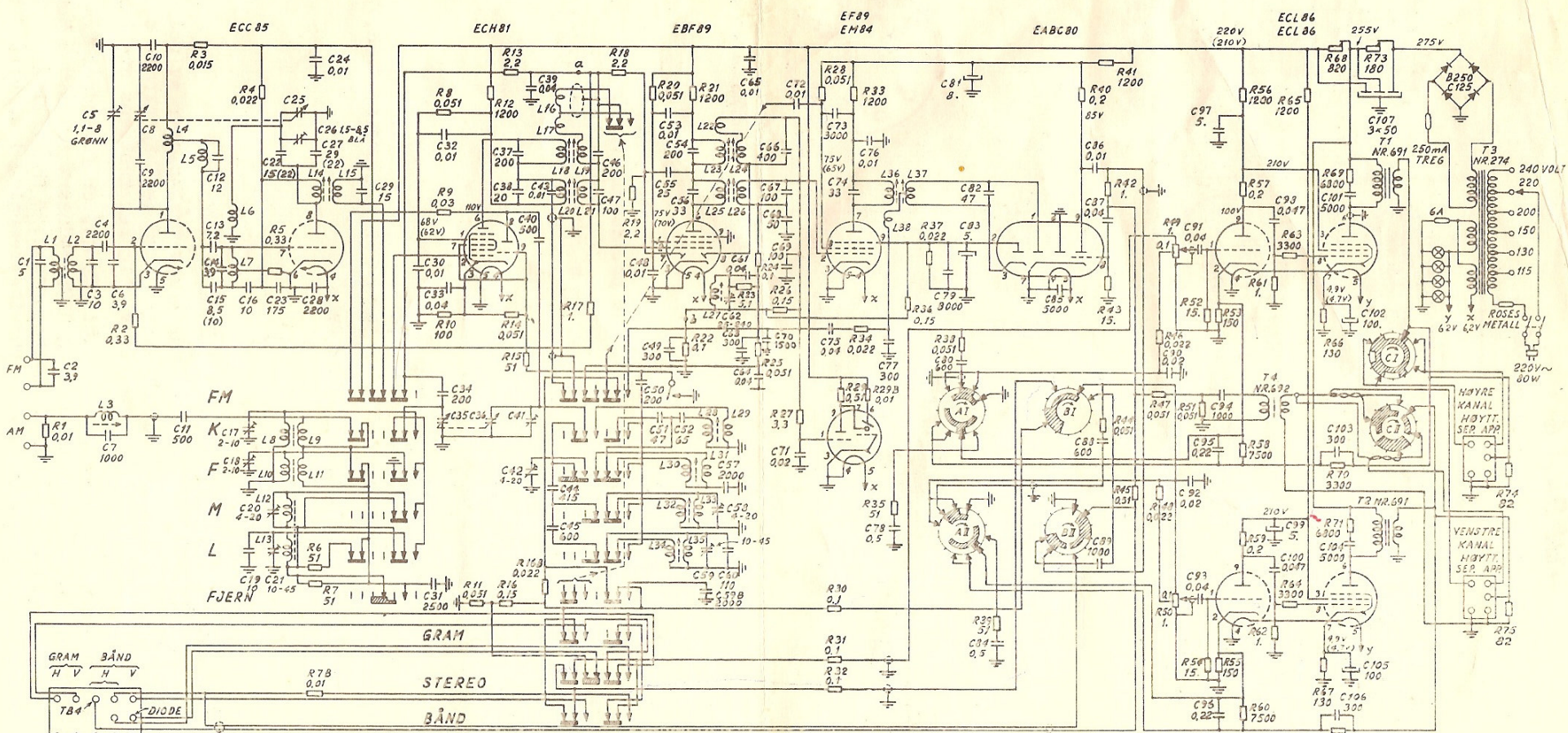
Følsomhet	Bånd/Gram :	ca. 90 mV for 500 mW ut pr. kanal	v/400 c/s.
"	MF 455 kc/s 30 % mod.:		
"	G1 ECH81	15-30 uV	" " " " " " " Selektivitet: Fjern
"	LB 200 kc/s	10-20 "	" " " " " " " "
"	MB 1000 "	8-14 "	" " " " " " " "
"	FB 3 Mc/s	10-20 "	" " " " " " " "
"	KB 15 "	10-20 "	" " " " " " " "
"	MF 10.7 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".

Komponenter som kan avvike fra skjema-angivelsene.

FM p l a t e n: Verdiene for C15-C22-C29 gjelder for hvite trykkplater av polyester. Verdiene i parentes gjelder bakelittplater. Kondensatorene kan også forekomme som kombinasjoner. Temperaturkoeffisienten for C22 og C29 er viktig for kretsens stabilitet.

M F p l a t e n: C43 er forandret fra 2000 pF til 0.01 uF, C47 er forandret fra 33 pF til 100 pF. R36 er øket fra 0.1 Mohm til 0.15 Mohm og R29B redusert fra 0.01 Mohm til 0.01 Mohm, for å redusere overlappingsområdet på indikatorrøret i FM stilling. C81 var på de første apparater 4 uF. 8 uF gir noe bedre overhøringsdempning i enkelte dobbeltprogramstillinger. C97-C99 kan også være 4 uF.



FORSIDE
ALLE VENDERKONTAKTER ER TEGNET I HVILESTILLING.
ARBEJDSRETNING →

SPENNINGSAVISNINGER GJELDER FOR
BØLGEVENDER I STILLING M.B.
VERDIER I PARENTES GJELDER FOR
STILLING F.M. (NETTS SPENNING 220V)

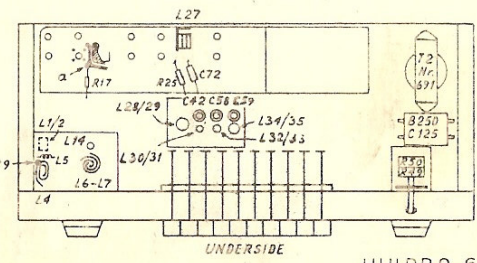
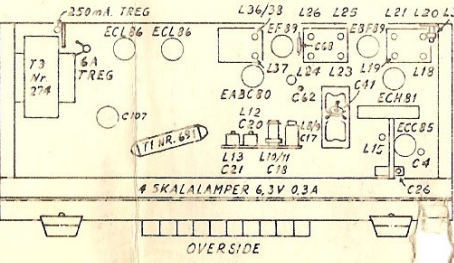
TONEVENDER NR 3235
AI= FORSIDE, AI= BAKSIDE
HØYTTALERVENDER NR 3238
BI= DEKK 2 FORSIDE, BI= DEKK 2 BAKSIDE.
CI= DEKK 1 FORSIDE, CI= DEKK 1 BAKSIDE.
VENDERDEKKENE ER SETT FRA INDEKSSIDEN.

SKALA- OG FORKRETSTRIMMING			
BÅND	FREKVENS	SKALA	FORKRETSTRIMMING
FM	99 Mc/s	C26	C5
K	6,5 "	L29	L19
F	1,0 "	L31	L10
M	600 kc/s	L33	L12
L	170 "	L35	L13
	320 "	C59	C27

MF-TRIMMING

455 kc/s
L23 L24 L10 L17 TRIMMES MED SIGNAL-GENERATOR TILKOPLET GITTER ECH 81 OG OSCILLOSKOP OVER R25.

10,7 Mc/s
L25 L26 L20 L21 TRIMMES MED SIGNALGENERATOR TILKOPLET GITTER ECH 81 OG OSCILLOSKOP OVER R25 (L35 FORSTIMMES).
L14 L15 TRIMMES MED SIGNALGENERATOR TILKOPLET OVER C10 SOM ER TILGJENGELIG FRA SIDEN PÅ FM-TUNER. (NB! SPOLEN L4 FØRER HVILSPENNING).
DISKRIMINATOR L36 L37 TRIMMES MED OSCILLOSKOP TILKOPLET DIODEUTTAKET.



HULDRA G STEREO
TANDBERGS RADIOFABRIK A/S
AUG. 1961
TEGN. NR. 3272-2