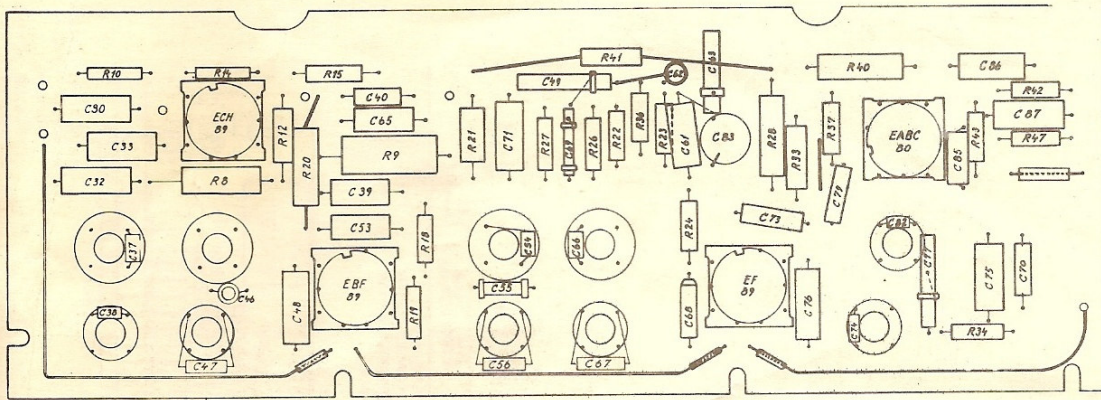
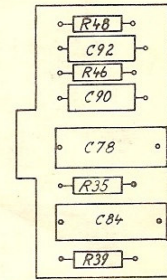


HULDRA 6

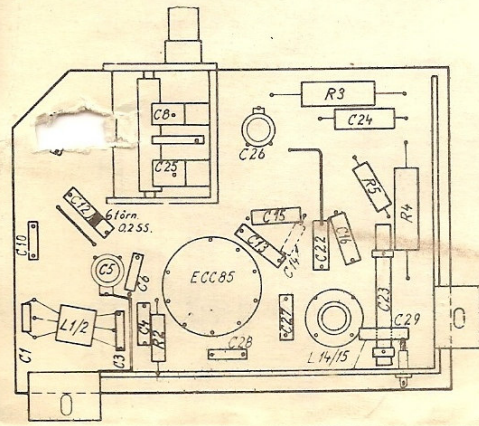
Fra serienummer 404700 -



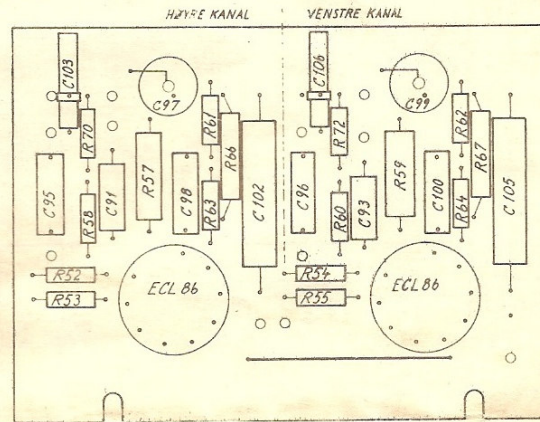
MF-plate. Tegn. nr. 3222-2



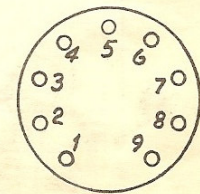
**Koplingsplate
Tegn. nr. 3255.**



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

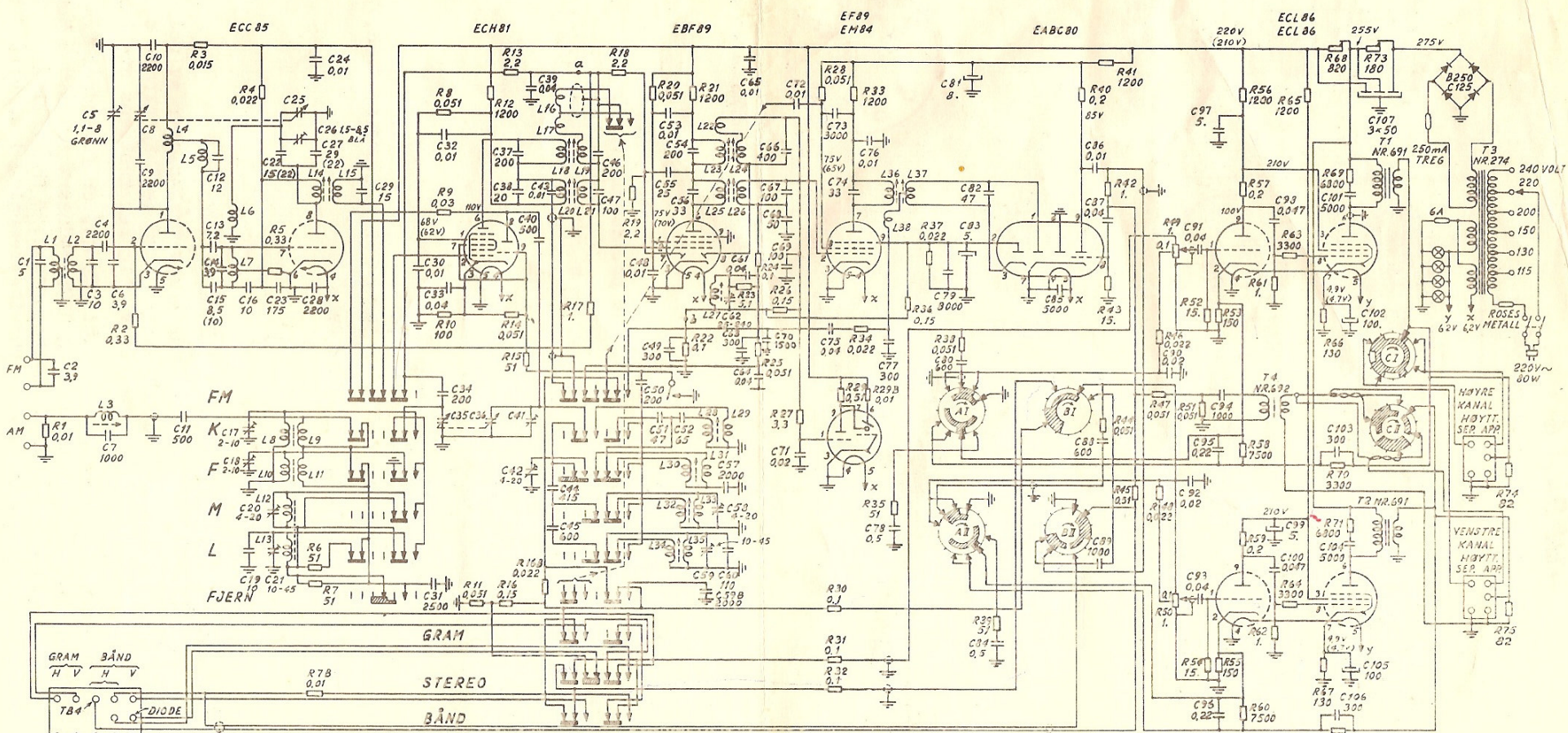
Følsomhet	Bånd/Gram :	ca. 90 mV for 500 mW ut pr. kanal	v/400 c/s.
"	MF 455 kc/s 30 % mod.:		
"	G1 ECH81	15-30 uV	Selektivitet: Fjern
"	LB 200 kc/s	10-20 "	" "
"	MB 1000 "	8-14 "	" "
"	FB 3 Mc/s	10-20 "	" "
"	KB 15 "	10-20 "	" "
"	MF 10.7 Mc/s		
"	G1 ECH81 :	ca. 0.5 mV for 10 volt over C83	
"	G1 EBF89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

SPENNINGSAVLESELSER 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	FREKVENSSKALA	FORKRET	ANMERKNING
FM	99 Mc/s	C26	C5
K	6,5 "	L29	L19
	20 "	C41	C17
F	1,8 "	L31	L10
	5 "	C42	C19
M	600 kc/s	L33	L12
	1300 "	C58	C20
L	170 "	L35	L13
	320 "	C59	C21

MF-TRIMMING

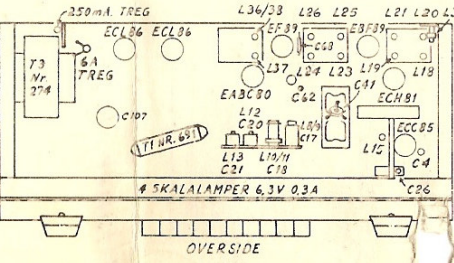
455 kc/s

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

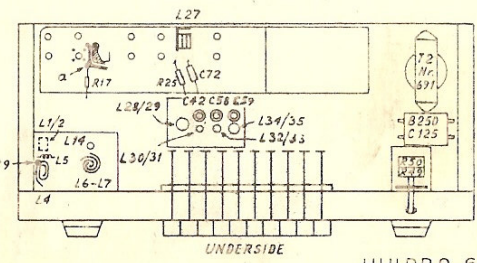
10,7 Mc/s

L25 L26 L20 L21 TRIMMES MED SIGNALGENE-
RATOR TILKOPLET GITTER ECH 81 OG OSCIL-
LOSKOP OVER R25 (L35 FORSTRIMMES).
L14 L15 TRIMMES MED SIGNALGENERATOR
TILKOPLET OVER C10 SOM ER TILGJENGELIG
FRA SIDEN PÅ FM-TUNER. (NB! SPOLEN L4
FØRER HVYSPENNING).

DISKRIMINATOR L36 L37 TRIMMES MED
OSCILLOSKOP TILKOPLET DIODEUTTAKET.



OVERSIDE



UNDERSIDE

HULDRA G STEREO
TANDBERG'S RADIOFABRIKK A/S
AUG. 1961
TEGN. NR. 3272-2