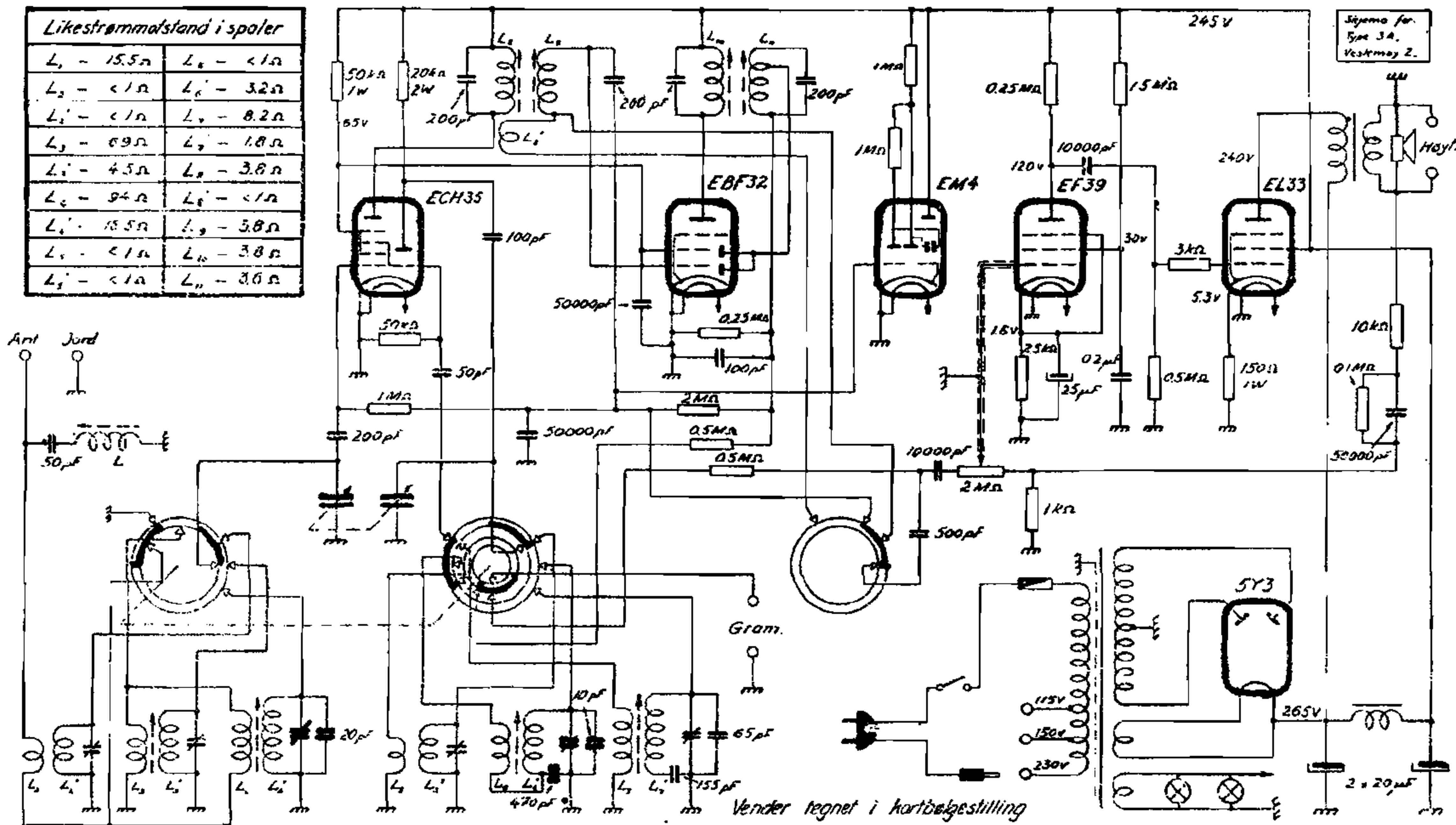


Likestrømsstand i spoler	
$L_1 - 15.5 \Omega$	$L_6 - < 1 \Omega$
$L_2 - < 1 \Omega$	$L_7 - 3.2 \Omega$
$L_3 - < 1 \Omega$	$L_8 - 8.2 \Omega$
$L_4 - 69 \Omega$	$L_9 - 1.8 \Omega$
$L_5 - 4.5 \Omega$	$L_{10} - 3.8 \Omega$
$L_{11} - 94 \Omega$	$L_{12} - < 1 \Omega$
$L_{13} - 15.5 \Omega$	$L_{14} - 3.8 \Omega$
$L_{15} - < 1 \Omega$	$L_{16} - 3.8 \Omega$
$L_{17} - < 1 \Omega$	$L_{18} - 3.6 \Omega$



SERVICEFORSKRIFTER FOR *Vestmay*

Temperatursikringen: Ved lodding av temperatursikringen må det brukes loddemetall med smeltepunkt 95°C . Vanlig loddetinn må *ikke* brukes. Loddingen må utføres med en helt renfilt bolt, da selv små kvanta av vanlig loddetinn vil forhøye legeringens smeltepunkt.

Trimming av mellomfrekvensfiltrene: Mellomfrekvensen er 465 kc/s. Signalgeneratoren kobles mellom chassis og gitterklemmen på ECH35 gjennom en kondensator på 50000 pF. Volumkontrollen skrues fullt opp. Tonekontrollen settes i stilling 2. Bølgevenderen settes på mellombølge (M). Skalaviser stilles på omtrent 1000 kc/s. Til bøsningene for ekstra høyttaler kobles et outputmeter. Dette skal ved trimmingen gi et utslag på ca. 0,5 volt. Signalgeneratoren stilles på nøyaktig 465 kc/s. Trim med jernkjernene i mellomfrekvensboksene på maksimum utslag på outputmetret i denne rekkefølge:

Nederste kjerne i bakerste boks — øverste kjerne i bakerste boks.

Øverste kjerne i forreste boks — nederste kjerne i forreste boks.

Gjenta trimmingen en gang til i samme rekkefølge. Trimmingen må utføres meget nøyaktig!

Trimming av mellomfrekvens-dempekrets: Etter at mellomfrekvensfiltrene er trimmet, kobles signalgeneratorens outputledning til apparatets antenne- og jordbøsning over en standard kunst-antenne. Signalgeneratorens utgangsspenning reguleres opp så outputmetret gir passende utslag. Dempekretsen, spolen oppå chassis'et, justeres til minimum utslag.

Trimming av oscillator- og forkretser: Før man begynner trimmingen av disse kretsene, må det påses at skala og viser er korrekt innstilt. Viseren skal ved helt inndreid gangkondensator ligge vannrett. Skalaen står riktig når sentret i halvsirklene for frekvensgraderingen ligger midt i kondensatoraksens forlengelse. Dette kontrolleres ved å påse at skalaviseren stikker like langt utenfor kortbølge-sirkelen over hele skalaen.

Bølgebåndene er uavhengige av hverandre og kan trimmes i hvilken som helst rekkefølge. Trimme-frekvensene både for oscillator- og forkretser er:

Langbølge: 160 og 320 kc/s

Mellombølge: 600 og 1200 kc/s

Kortbølge: 7 og 14 Mc/s

Til venstre på skalaen trimmer man med spolens jernkjerne (selvinduksjon). Til høyre på skalaen trimmer man med trimmekondensatorene (kapasitet). Kortbølgespolene har ikke jernkjerne. De trimmes ved å bøye på den øverste, løse vindinger på spolen.

Oscillatorkretsene trimmes fra chassisets underside. De bestemmer skalajusteringen.

Forkretsene trimmes gjennom hullene bak på chassiset.



Veslemøy

RADIOGRAMMOFON

modell 7A

År	1949
Rørbestykning	ECH35, EBF32, EM4, EF39, EL33, 5Y3
Bølgelengder	L (140-370), M(500-1600), kHz, K(5.8-18) MHz
Høytaler	pemanentdynamisk, 20 cm. (7.5")
Kabinett/treverk	Mattpolert mahogni, med lyst høyttalertrekk over hele fronten
Fysiske mål	B(74.6), H(42.7), D(36.5) cm.
Spenninger	115, 150, 230 Volt ~
Pris	kr 981.-

Merknader:

Plateskifteren er av fabrikat Plessey.

Skjema er som den i Veslemøy 2A eller Folkesuper 3A. Se ellers kommentarer.

