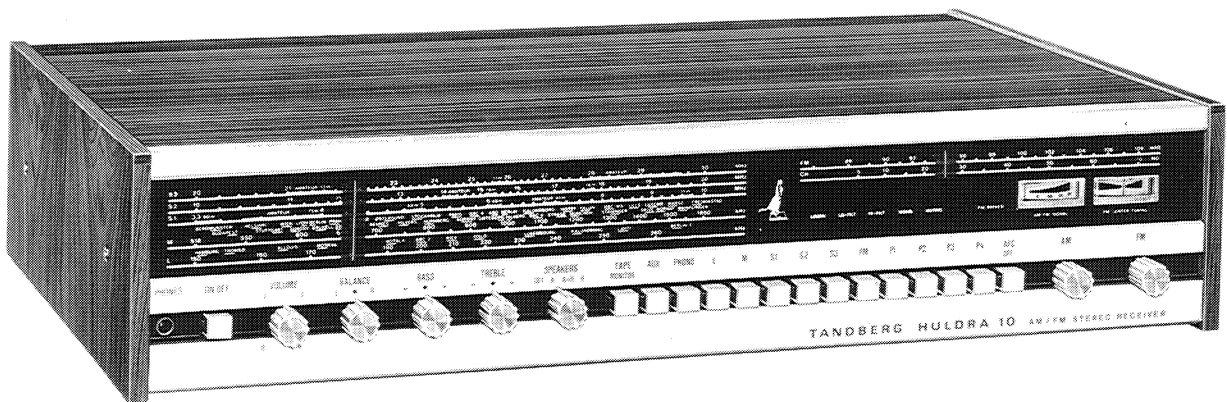


Tandberg

HULDRA 10

Byggeår	1972/73
Transistorer	fulltransistorisert
Frekvenser	L(150-270 kHz), M(518-1600 kHz), K1(3.3-10 MHz) K2(10-20 MHz), K3(20-30 MHz, Fm(88-108 mHz)
Høytaler	Løse permanentdynamiske
Kabinettet	Teak eller palisander, (Også levert av eik eller nøtt på bestilling.) børstet metallfront.
Spenninger	220 volt ~
Fysiske mål	(B) 53.5 x (H) 12 x (D) 30.5 cm.
Pris	kr. 2695.-



3.0 Elektrisk service

3.1 Justering av LF-delen

3.1.1 LF-forsterkerens hvilestrøm

Merk: Justeringen skal utføres ved kalde transistorer.

Hvilestrømmen kontrolleres ved å måle spenningen over motstanden R749 eller R751 (venstre kanal) og R750 eller R752 (høyre kanal). Med nedstrødd volum og kalde transistorer skal spenningen være 6 mV. Eventuell justering foretas med R721 (venstre kanal) og R722 (høyre kanal). (Etter 15 min. oppvarming 11 mV.)

3.0 Electrical service

3.1 Alignment of the AF section

3.1.1 Quiescent current of AF-amplifier

Note: This adjustment is to be performed with cold transistors.

Connect a DC VTVM across the emitter resistor R749 or R751 (left channel) and R750 or R752 (right channel). With the volume control in zero position adjust R721 (left channel) and R722 (right channel) for meter reading of 6 mV. (After 15 min. stand by 11 mV.)

HULDRA 10

lavfrekvensdel

Fig. 3.1 Krets-skjema for LF-delen fra serie nr. 471501.
Circuit diagram for LF-section from Serial No. 471501.

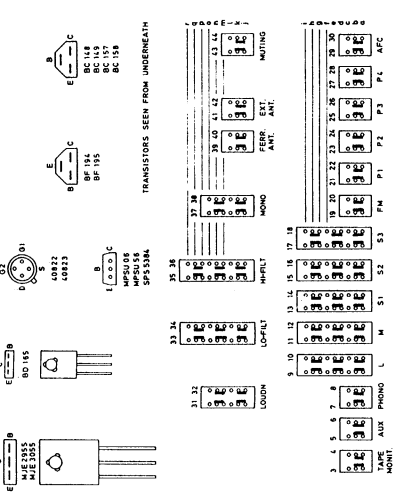
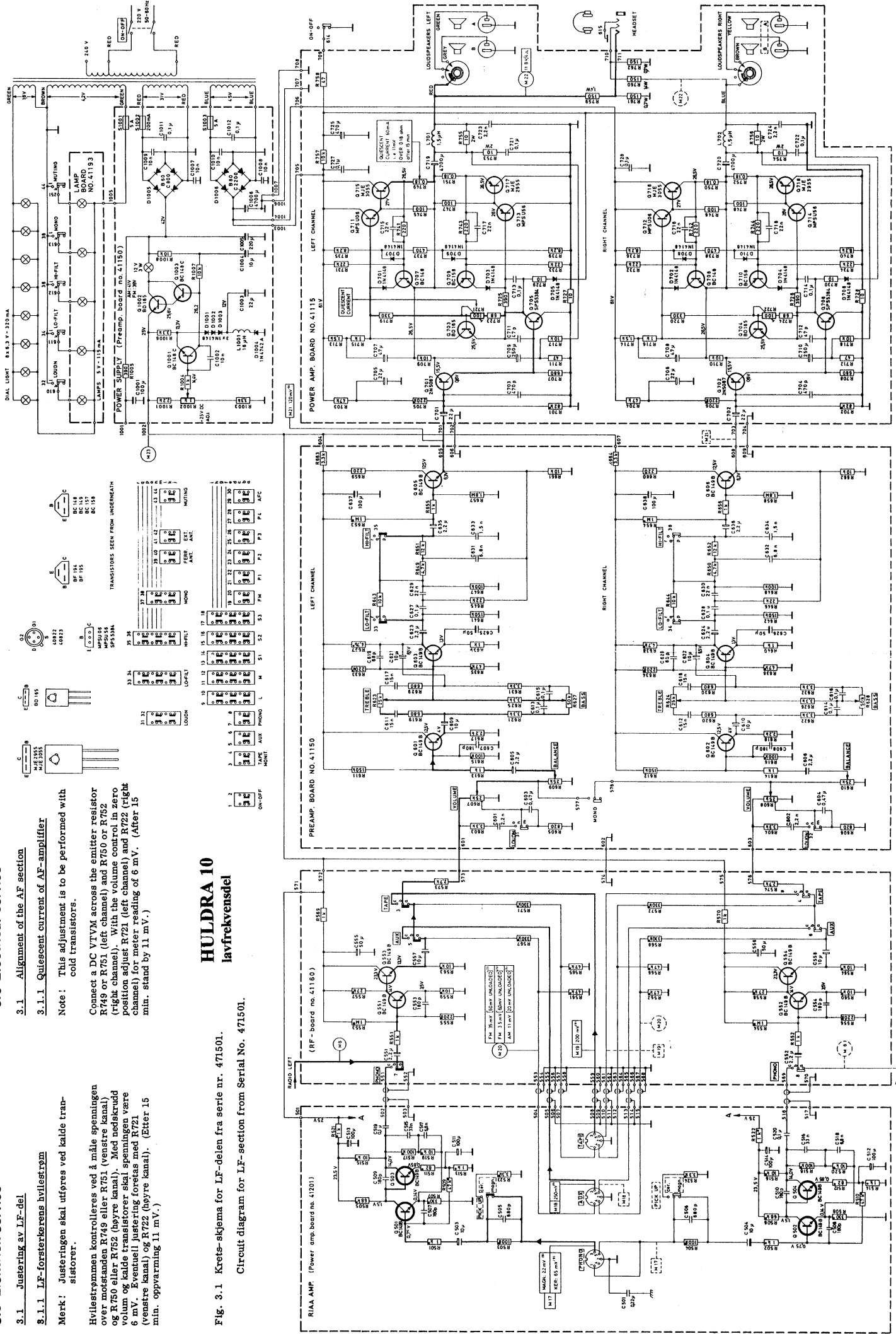


Fig. 3.2 RIAA-forsterkeren i LF-delen optill serie nr. 471500.

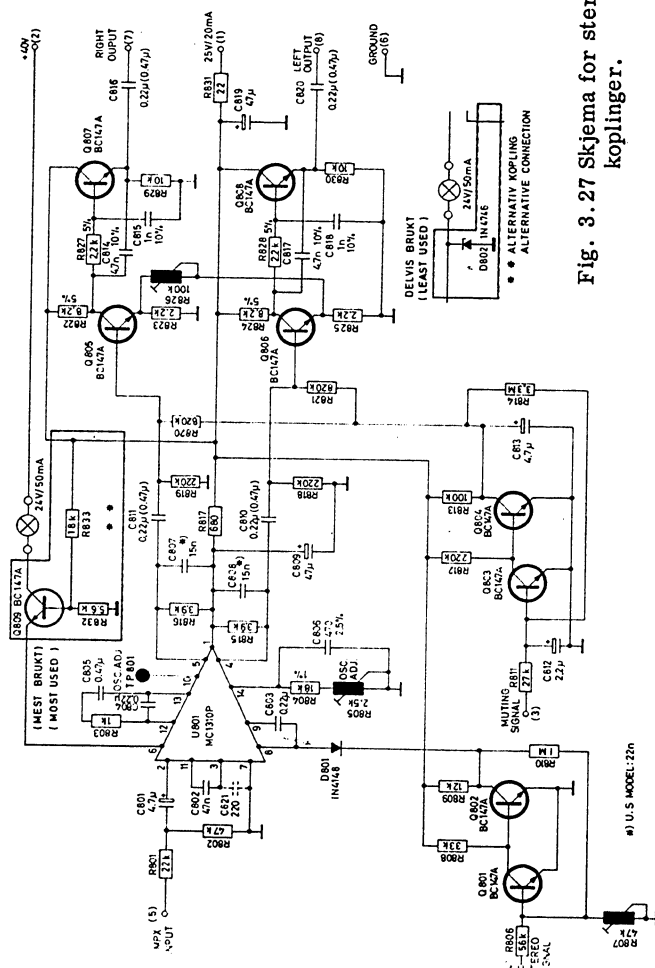
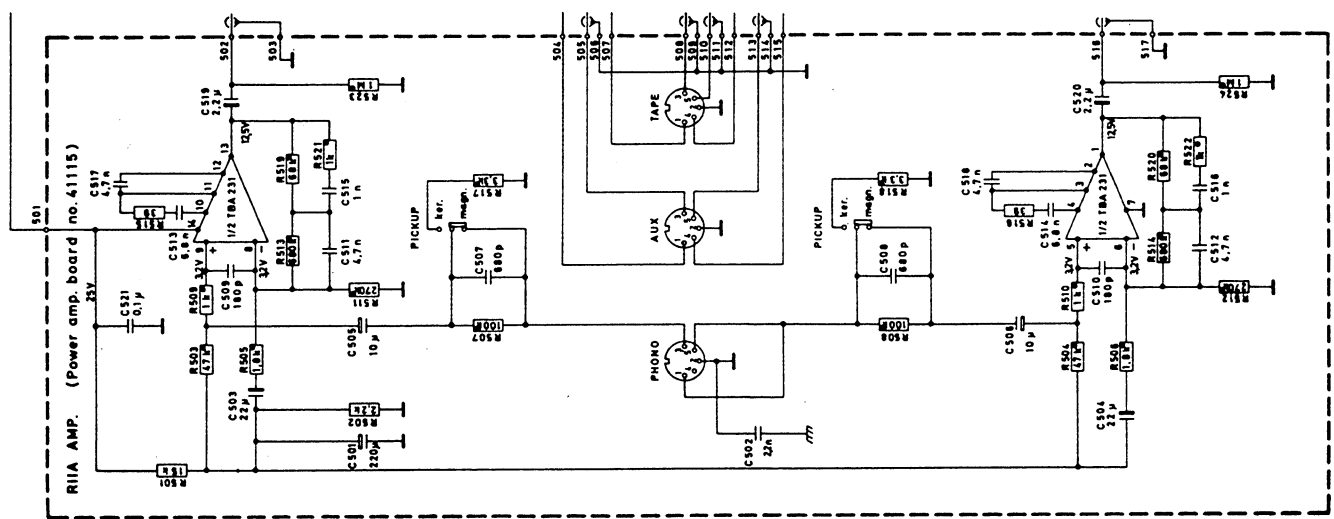


Fig. 3.27 Skjema for stereodekoder 5-3 med to alternative kopplingar.