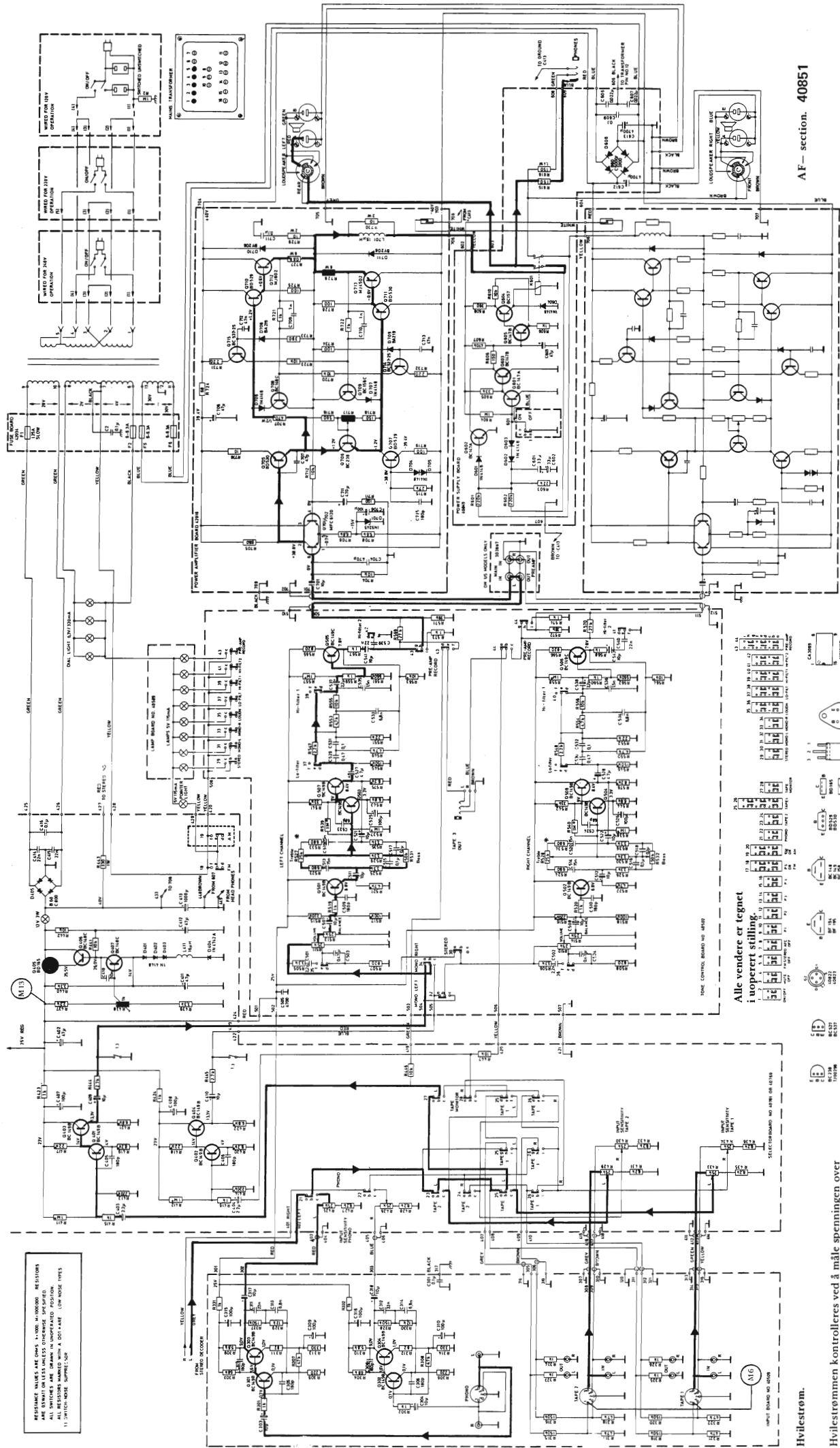


TANDBERGS RADIOFABRIKK

TR-1040 P

Byggeår	1974/75
Transistorer	fulltransistorisert
Frekvenser	FM (87.5-108) MHz (bildet)
Høytaler	løse permanentdynamiske
Kabinett/treverk	Både P og A modellen ble levert i teak eller palisander
Spenninger	120, 220, 240 V ~
Fysiske mål	B 44.5, H 13.5, D 31 cm
Pris	ca. kr 3500.- (veiledende priser den gang)
Merknader	TR1040P hadde bare FM, tallet 40 betyr at utgangseffkten er på 40W, P'en står for programmerbar (preset) for 5 stasjoner + FM-knappen. Kom også i en utgave med mellombølge, (AM): TR1040 A: (518 - 1600 kHz). Den hadde også naturligvis en annen skala, lik TR2055. Modellene TR1040 P og A hørte til den såkalte 1000-serien.





AF - section. 40851

Alle vendere er tegnet i inoperert stilling

Hvilkestrøm.

Hvilkestrømmen kontrolleres ved å måle spenningen over motstanden R 728 (begge kanaler). Med nedskrudd volum og kalde transistorer skal spenningen være 25 mV. Eventuell justering foretas med R 717. Etter ca. 10 min. oppvarming ca. 40 mV. Tilkopling av voltmeter skjer enkelt på toppen av emittermotstandene R 727 og R 728, sett fra komponentsiden.