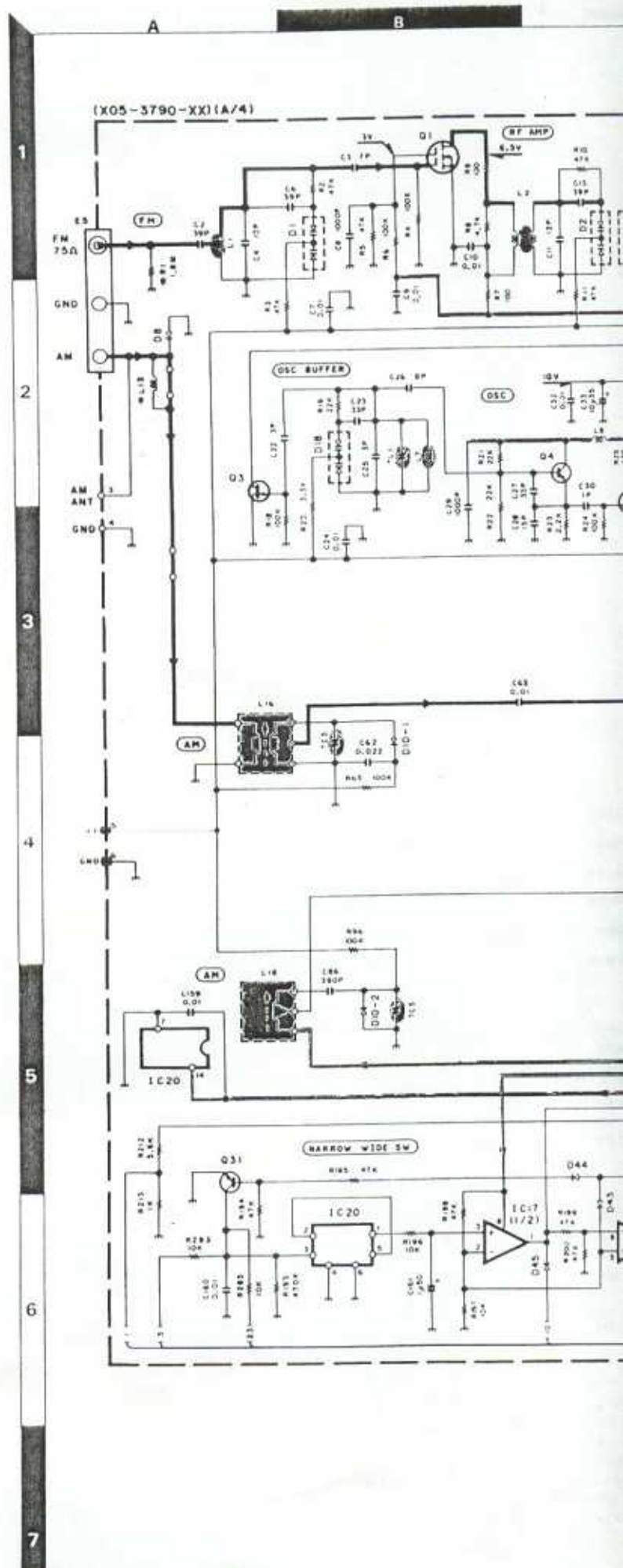
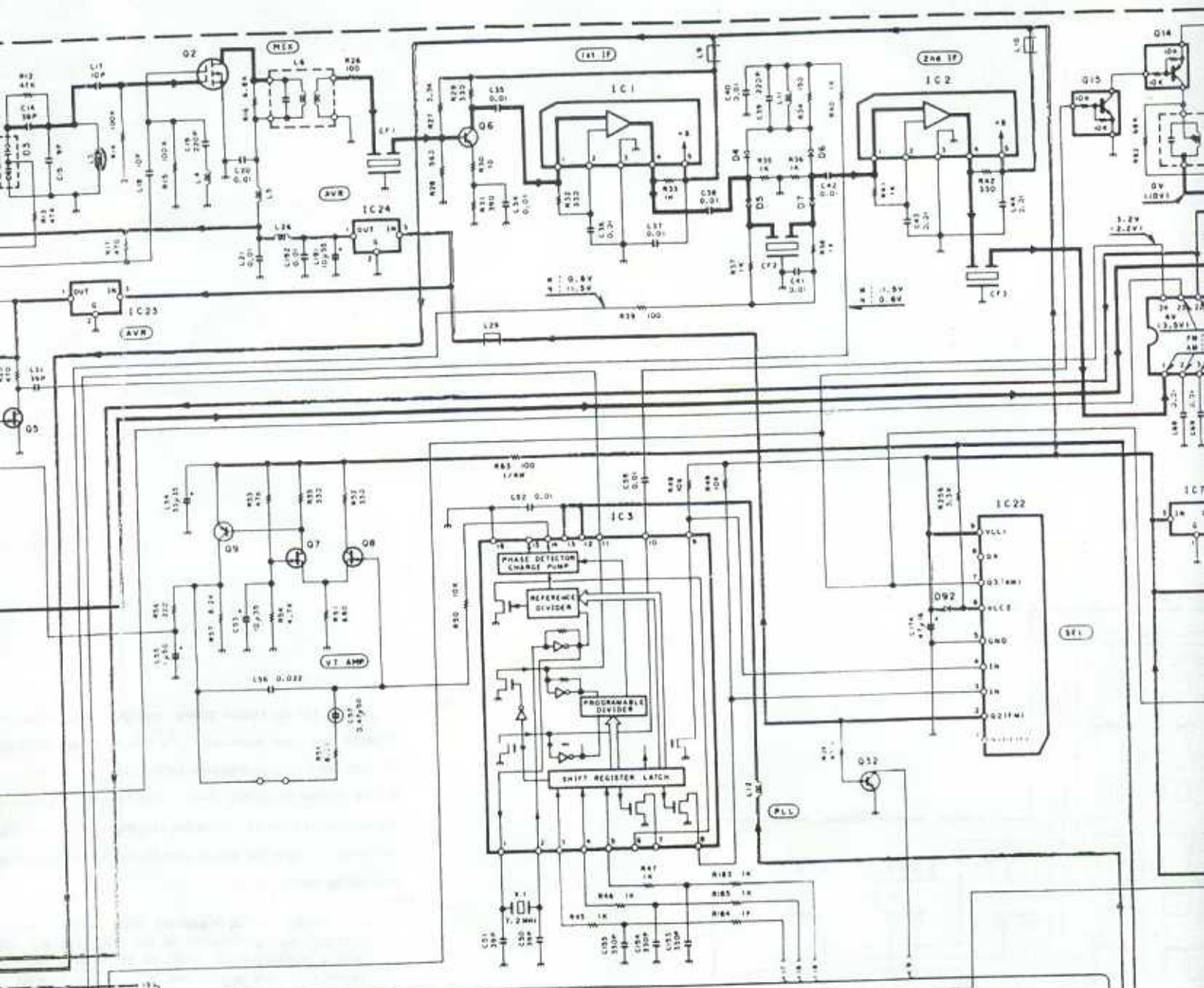


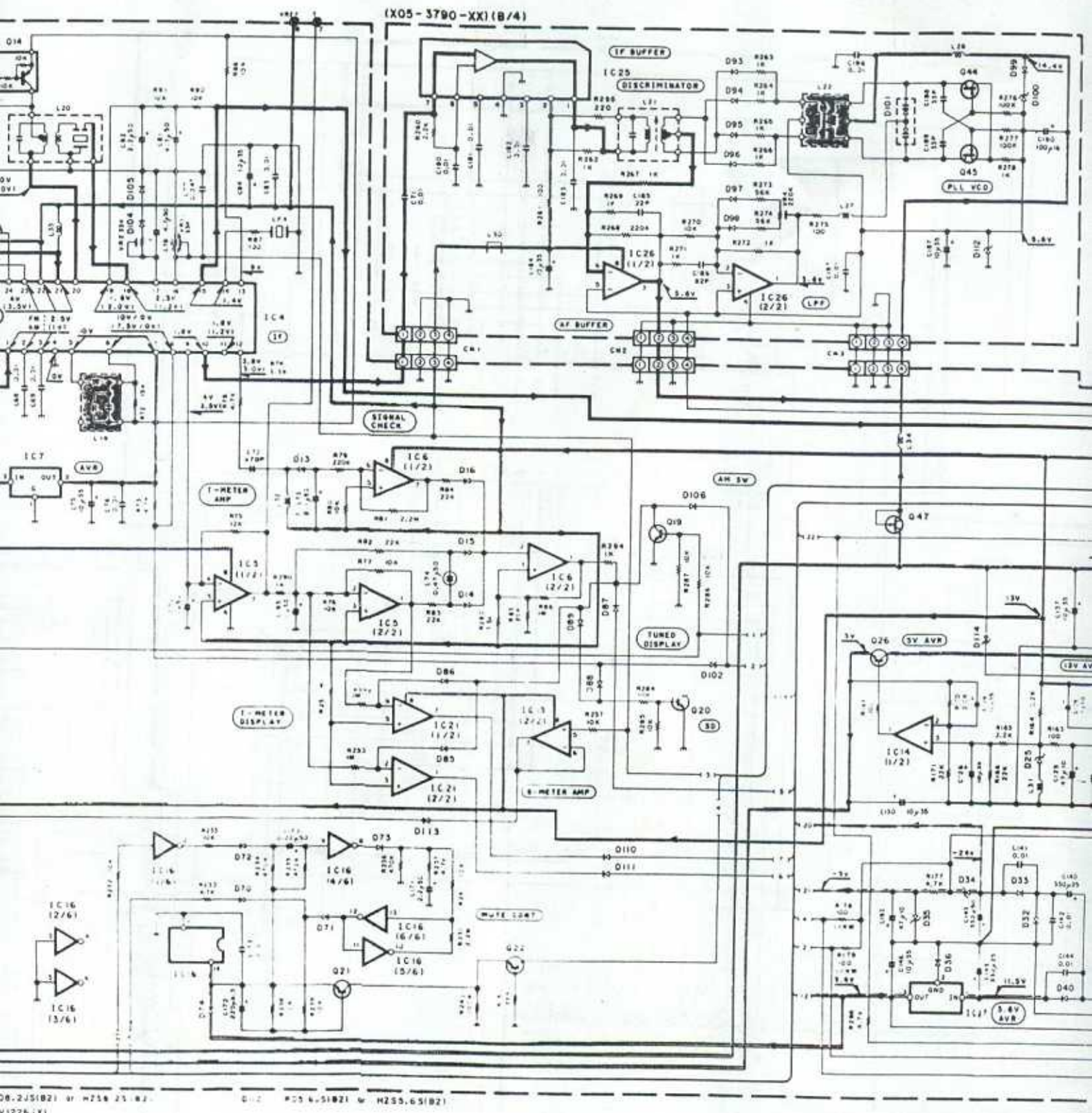
5020





IC1, 2	BA401	Q1, 2	3SK122(L)	Q41, 42	2SC102(F, T)
IC3	LM7001	Q3	2SK241(GR)	Q44, 45	2SA61(F, GR)
IC4	LA1266	Q4, 6	2SC1923(R, O)	Q47	2SA63(M)
IC5, 9	M5218P	Q5	2SK241(Y, GR)	D1-3, 18	1-120-4
IC6, 13, 14, 17, 21	M5223P	Q7, 8	2SK105(F, H)	D4-8, 13, 18, 19	1-36, 38, 43-45, 70-74, 85-89
IC7, 8, 23, 24	μPCT8L10J	Q9, 21, 22, 43	2SA735(A110, P) or 2SA9355(L, R)	82-86, 99	102-111, 115, 155, 153 or 155, 104
IC10	LA3401	Q18	2SK364(GR, BL)	D10	1-236-221
IC12, 26	NUM49600	Q19, 20, 28, 31, 32, 46	2SC945(A110, P) or 2SC17405(L, R)	D20-25, 26	27-32, 35, 40, 55, 66B
IC16	μPD4069UBC	Q14	DTA114ES	Q24	μCA123(B) or HZ54.7(NB)
IC20	μPD4013BC	Q15	DTA114ES	Q25	μLS125(B2) or HZ55.15(B2)
IC22	LAT910	Q25	2SD1266(L, P)	Q34, 35	μC115(B2) or HZ55.1W(B2)
IC25	μPC1183HA	Q26, 27	2SD8631E, F)	Q97, 98	μ60
IC27	μPCT805HT			Q14	E-277
				D100	R09, 24
				D101	KV122A

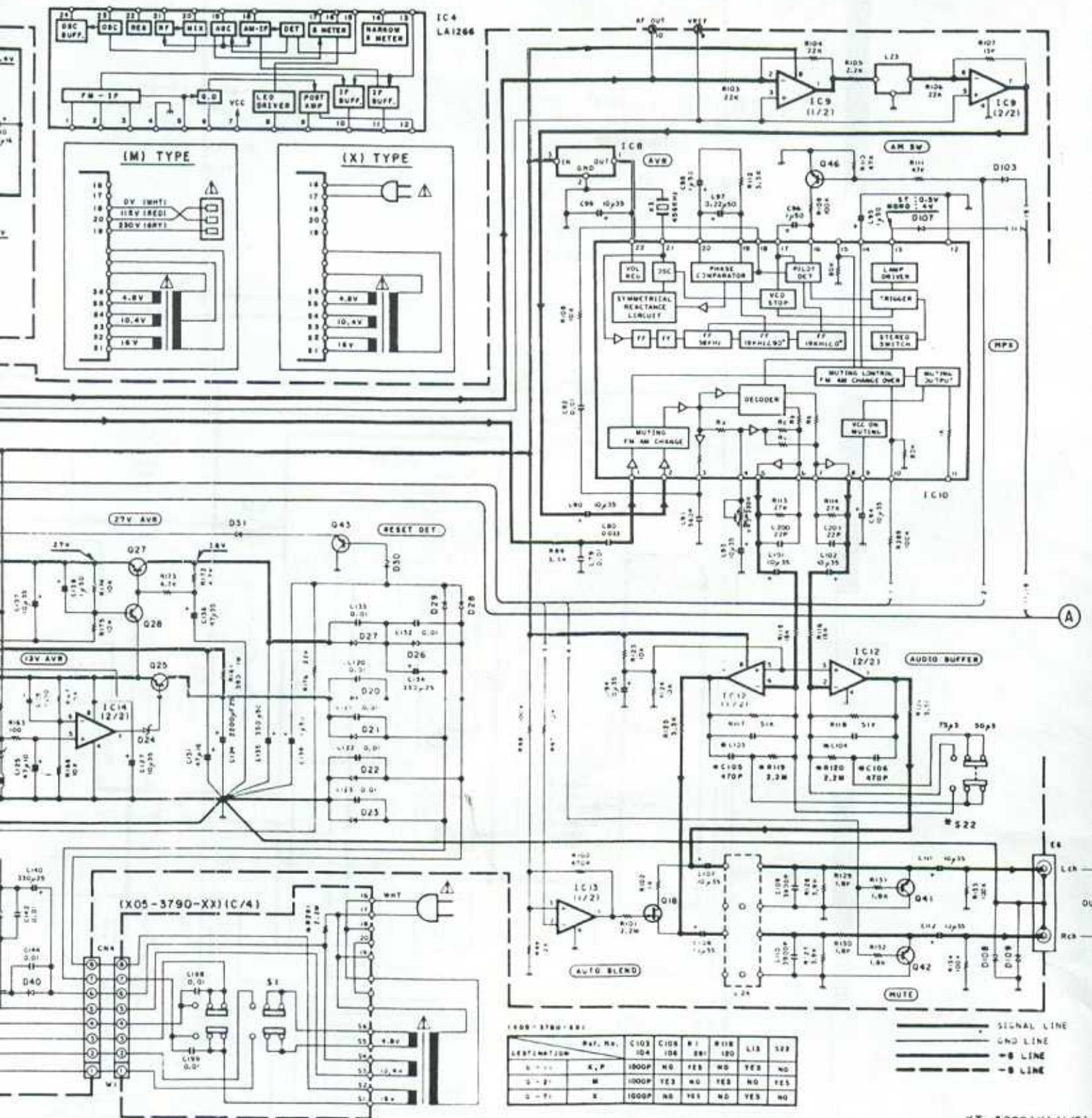




DC voltages are as measured with a high-impedance voltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

Les tensions c.c. sont mesurées à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme de 60 dB à la borne ANT. Les valeurs entre parenthèses sont mesurées pendant la réception d'un signal AM de 60 dB à la borne ANT.





s.c.c. doivent être mesurées avec un volt-impédance pendant la réception d'un programme FM (avec une force de signal la borne ANT). Les valeurs peuvent différer du fait des variations inhérentes aux aux instruments de mesure individuels. entre parenthèses doivent être mesurées réception d'un signal de programme AM de ce signal de 60 dB à la borne ANT).

Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte, aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.

**CAUTION:** For continued safety, replace safety critical components only with manufacturer's recommended parts (refer to parts list). Indicates safety critical components. To reduce the risk of electric shock, leakage-current or resistance measurements shall be carried out (exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit) before the appliance is returned to the customer.