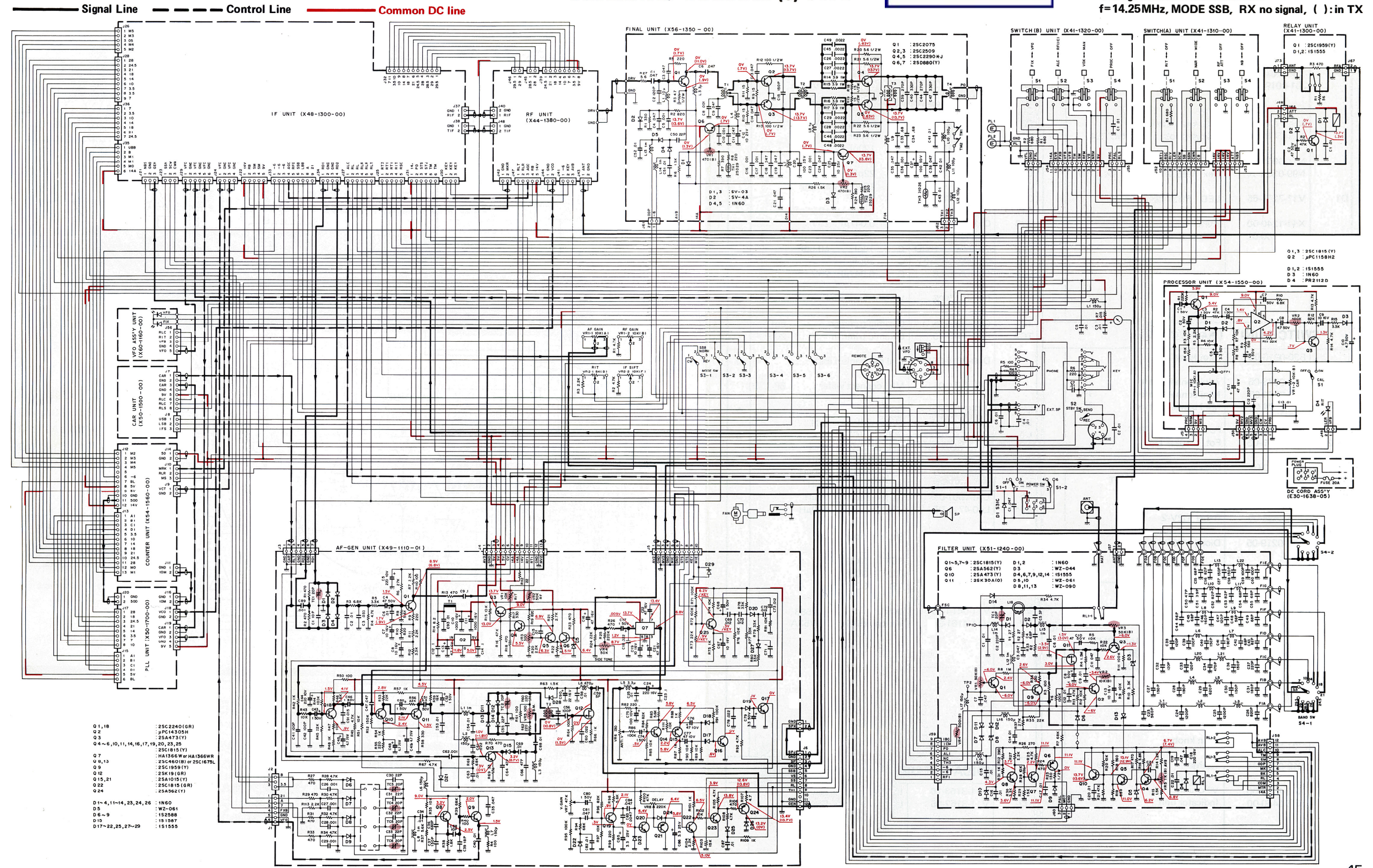


SCHEMATIC DIAGRAM (S) TYPE

Downloaded by
RadioAmateur.EU

Voltage measurement conditions
f=14.25MHz, MODE SSB, RX no signal, (): in TX



- Q1,18 : 2SC2240(GR)
 Q2 : 1PC14305H
 Q3 : 2SA473(Y)
 Q4~6,10,11,14,16,17,19,20,23,25 : 2SC1815(Y)
 Q7 : HA1366W or HA1366WR
 Q8,13 : 2SC480(B) or 2SC1675L
 Q9 : 2SC1939(Y)
 Q10 : 2SK19(GR)
 Q12 : 2SA1015(Y)
 Q15,21 : 2SC1815(GR)
 Q22 : 2SC1815(GR)
 Q24 : 2SA562(Y)
- D1~4,11~14,23,24,26 : IN60
 D5 : WZ-061
 D6~9 : 1S2588
 D10 : 1S1587
 D17~22,25,27~29 : 1S1555

- O1,3 : 2SC1815(Y)
 O2 : μPC1158H2
 D1,2 : 1S1555
 D3 : IN60
 D4 : PR2112D
- O1,3 : 2SC1939(Y)
 D1,2 : 1S1555
- O1,3 : 2SC1815(Y)
 O2 : μPC1158H2
 D1,2 : 1S1555
 D3 : IN60
 D4 : PR2112D
- O1,3 : 2SC1815(Y)
 O2 : μPC1158H2
 D1,2 : 1S1555
 D3 : IN60
 D4 : PR2112D