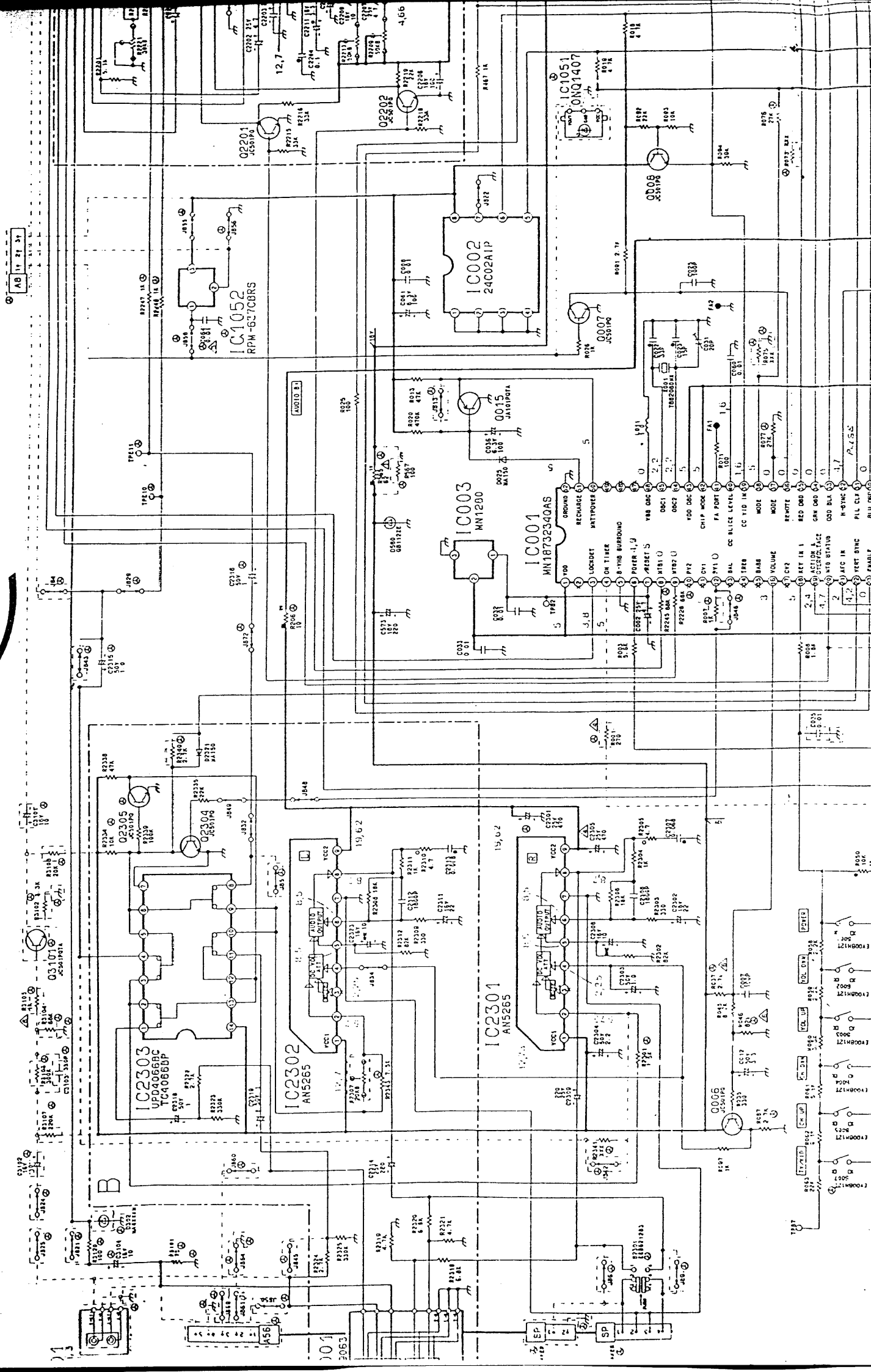
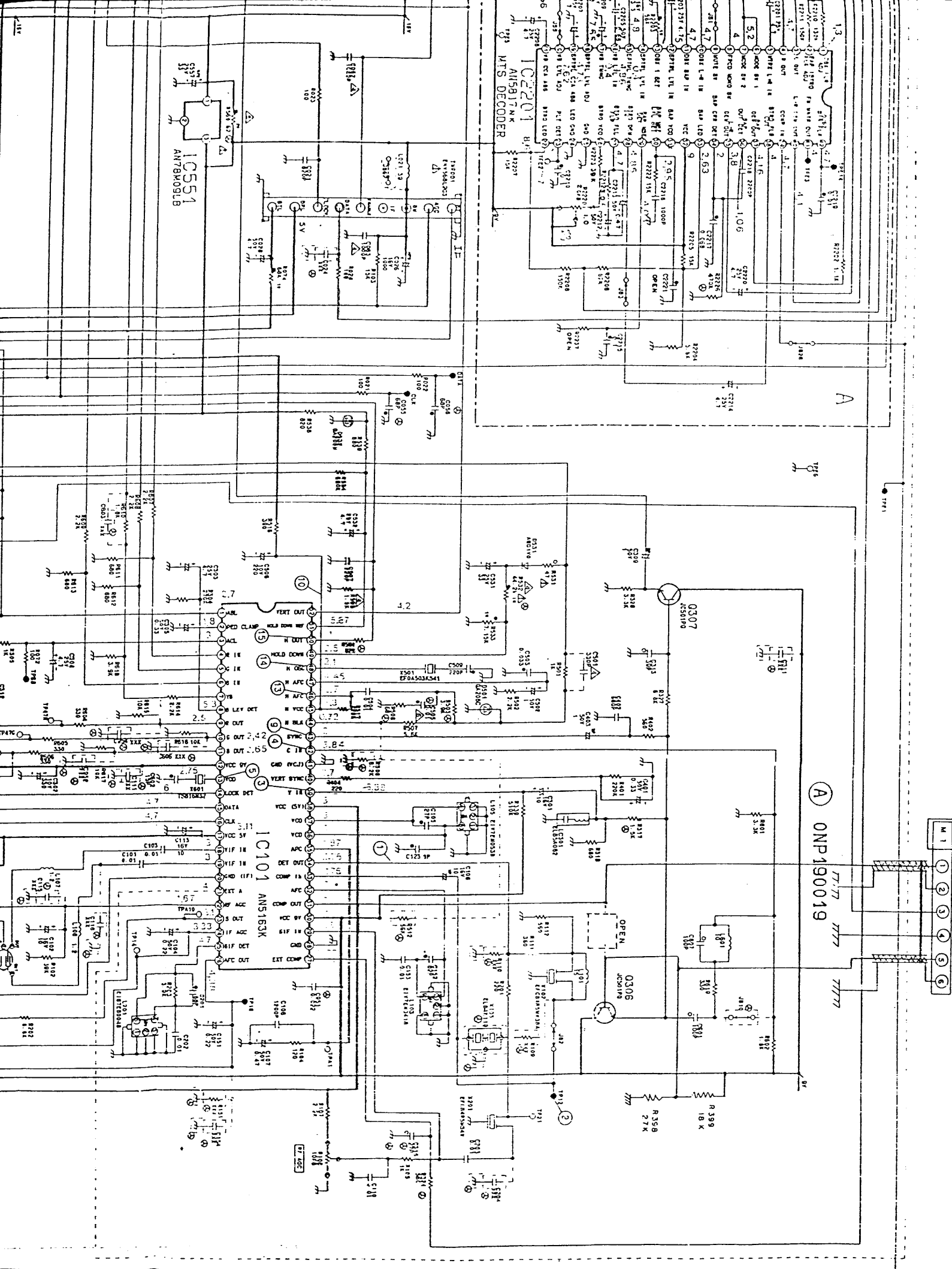
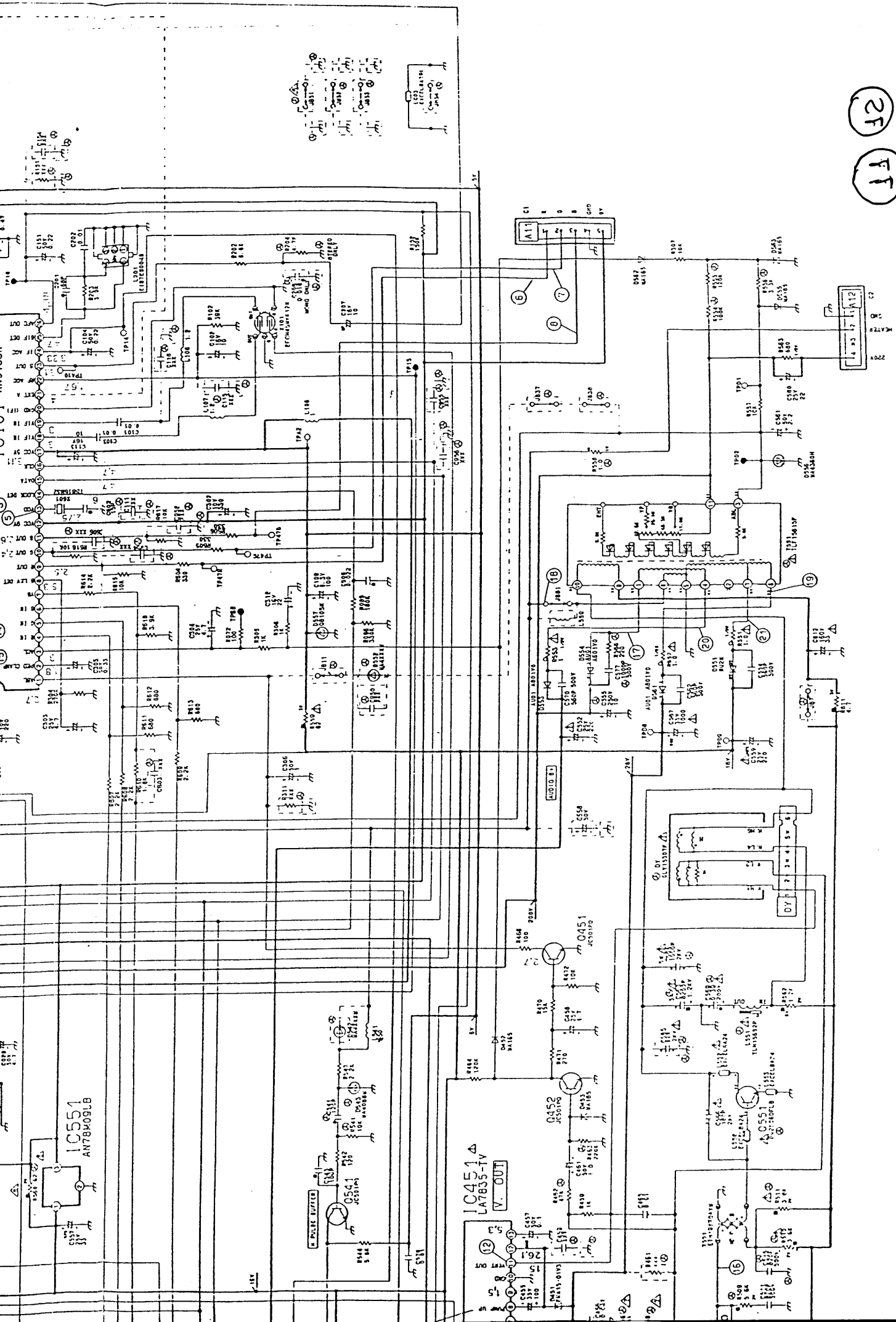




ALGARISMOS EM VERMELHO REPRESENTAM A TENSÃO NOMINAL, EM VOLTS, NO TERMINAL CORRESPONDENTE.







11 12

Sebelum pindah ke sini.

Informação Técnica

MODELO: TC-20G7 / TC-21V50B

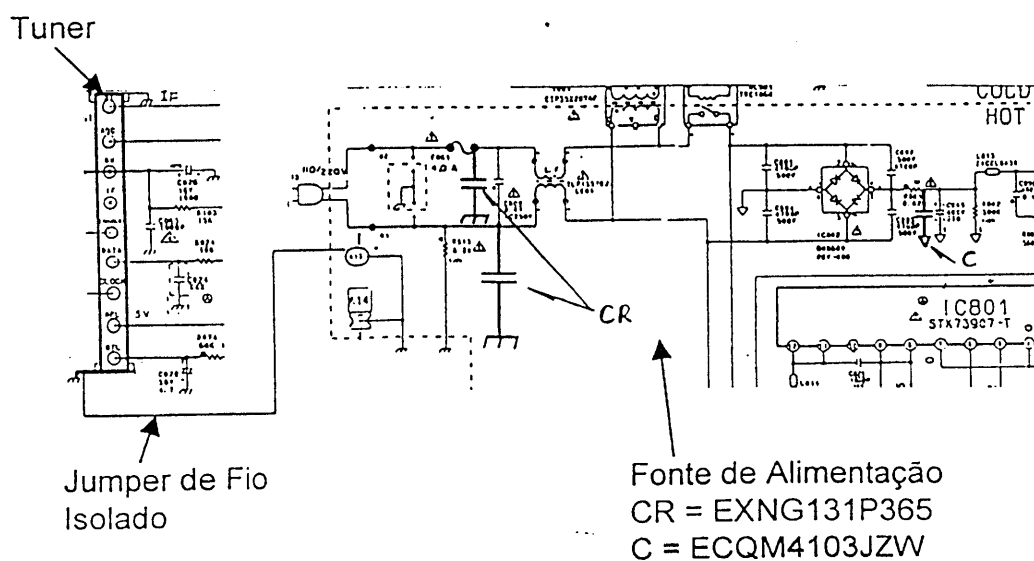
ASSUNTO: QUEIMA DO STK73907-T

CONTRAMEDIDA:

Quando substituído o IC801 cód. STK73907-T deverão ser feitas as alterações como descrito abaixo:

1. Substituir o STK do circuito impresso. Adicionar **pasta térmica** e prendê-lo firmemente no dissipador.
2. Adicionar um capristor de 130pF / 3,6M Ω cód. **EXNG131P365** entre cada linha AC com o terra frio. Soldar os capristores por baixo do impresso e colá-los com silicone ou cola quente.
3. Adicionar um capacitor de 10nF cód. **ECQM4103JZW** em paralelo com C805. Soldar o capacitor por baixo do impresso e colá-lo com silicone ou cola quente.
4. Adicionar um **jumper de fio isolado** entre o ponto A13 e o Terra do tuner.

A localização dos componentes na placa está ilustrada na figura abaixo:



Qualquer dúvida entrar em contato com o Suporte Técnico.
→ 0800 55 9180

Suporte Técnico
Panabras