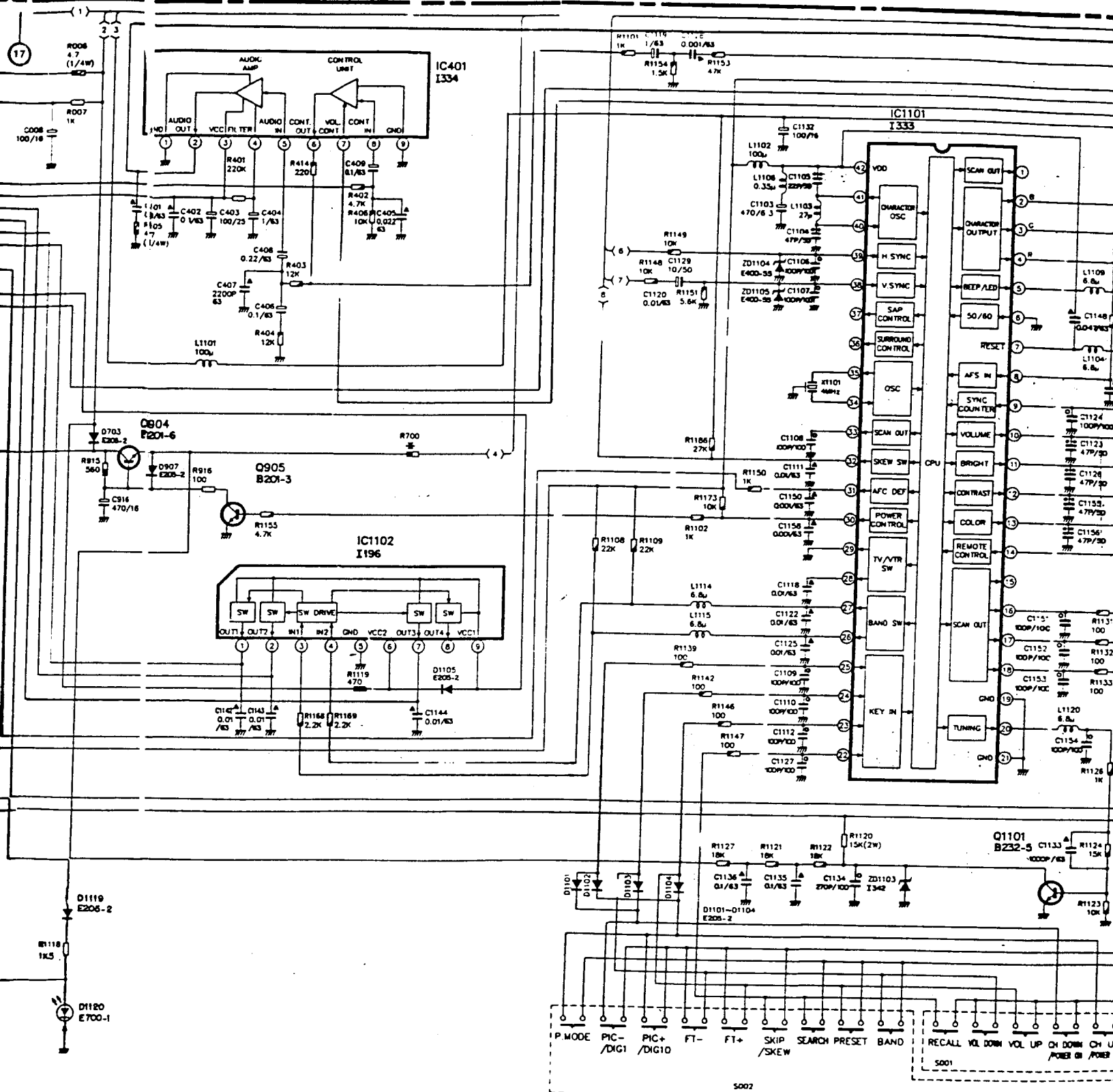
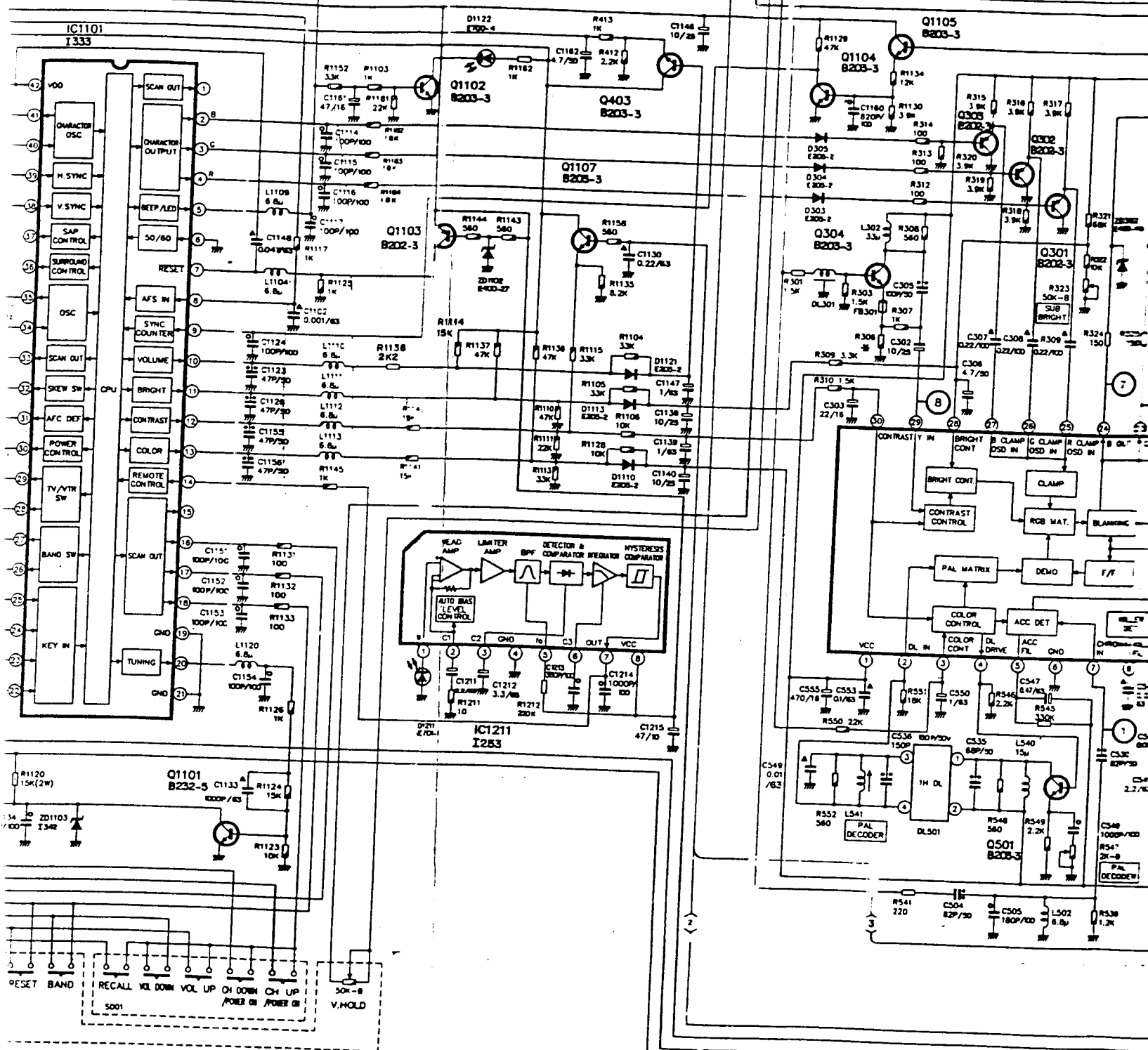
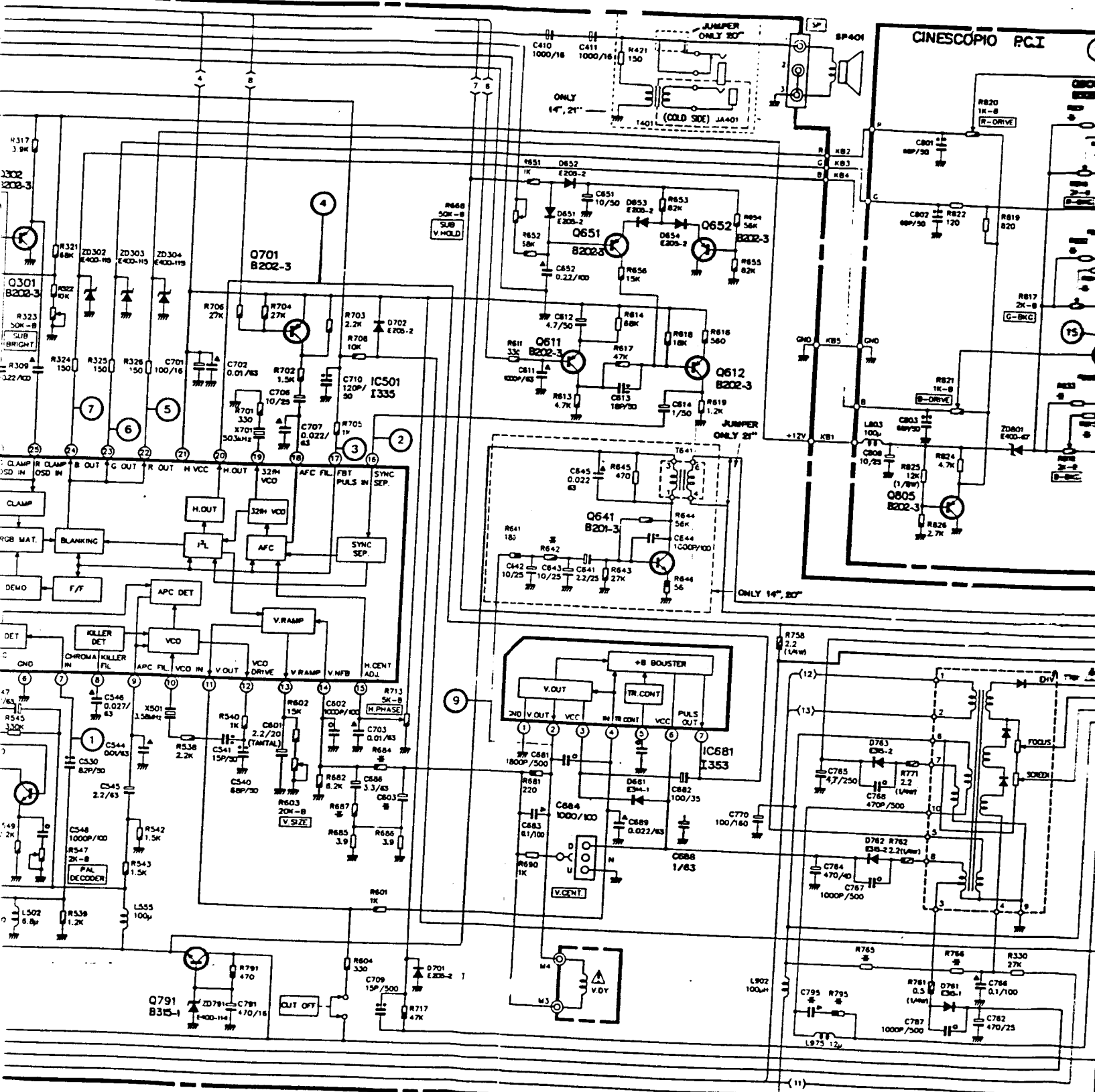


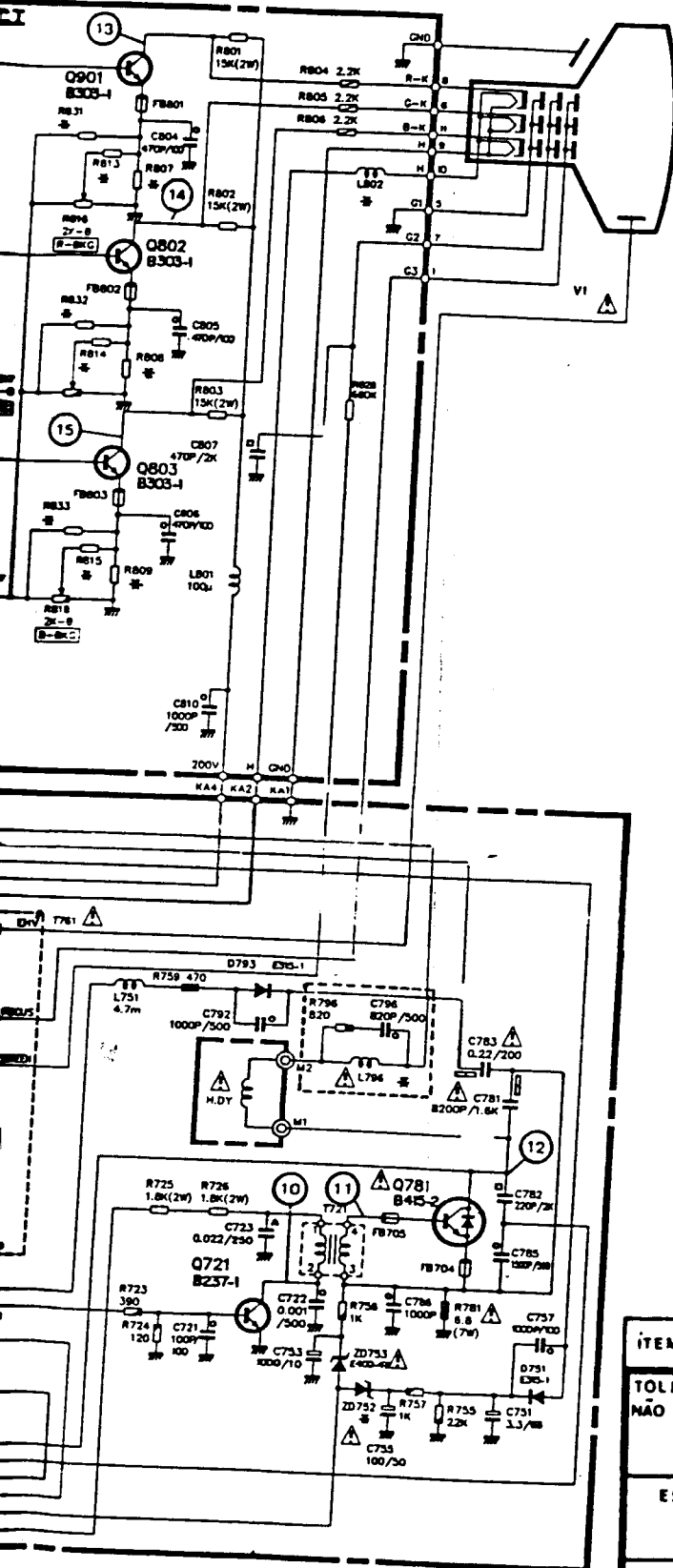
[illegible]

BÁSICA P.C.I









NOTAS:

- 1- RESISTORES: VALORES EM OHMS
 $K = 10^3$ OHMS $M = 10^6$ OHMS
 DISSIPACÃO CONFORME ABAIXO, EXCETO
 INDICAÇÃO CONTRÁRIA

	1/3W		FUSÍVEL
	1/2W		3/4 W
	1W		RESISTOR DE FIO
	1/5W		FILME METÁLICO

2- CAPACITORES: VALORES EM FARADS

$$\mu = 10^{-6} F \quad p = 10^{-9} F \quad n = 10^{-12} F$$

	ELETROLÍTICO		NPO
	POLIÉSTER		X5F-Y5F
	POLIPROPILENO		Z5U-Y5U
	ESPECIAL		N750

ÍTEM	Nº DA PEÇA	QUANT.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS	PH/LCO Philco Rádio e Televisão S.A.			
ESCALA	D.E. PLACA BASICA/ANTENA/CINESCOPIO/TRAN			
DES.	ACAB.			FOLHA
DATA	MODELO PC. 2036			DE
VISTO	DES. Nº DE-124			REG. Nº
PROJ. RESP.				
SUBSTITUE				CONJ. Nº