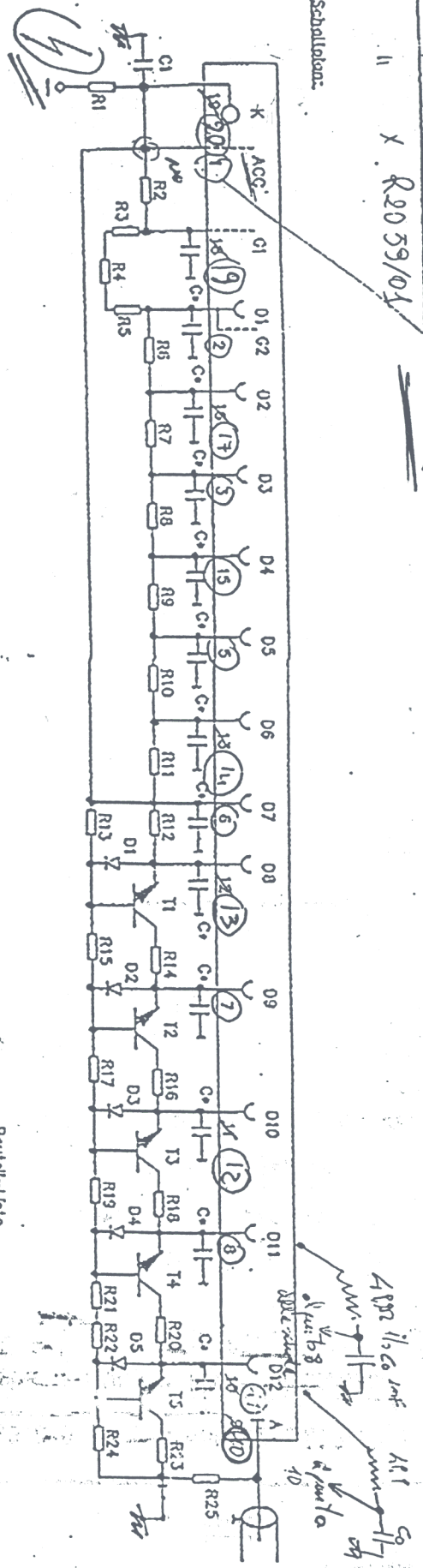


Forme x R2058  
 x R2059/01  
 di mod: voir enre kiff:

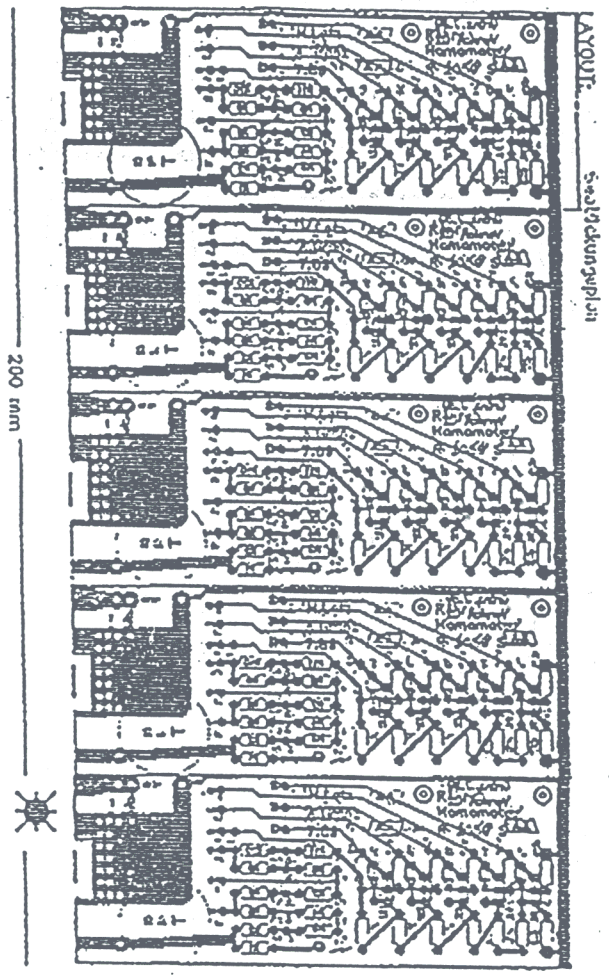
Schaltplan:



Beaufell-Lata

Röhre: Hamondlste R2059 exact

- T1 - T5 = 80 159
- O1 - O5 = 1N4148
- C<sub>1</sub> = 1 nF/5kV Keramik
- C<sub>1</sub> = 10 nF/5kV Keramik
- R1 = 10 k
- R2 = 68,1 k
- R3 = 52,3 k
- R4 = 52,3 k
- R5 = 52,3 k
- R6 = 68,1 k
- R7 = 100 k
- R8 = 56,2 k
- R9 = 56,2 k
- R10 = 56,2 k
- R11 = 56,2 k
- R12 = 75 k
- R13 = 221 k
- R14 = 294 k
- R15 = 210 k
- R16 = 75 k
- R17 = 301 k
- R18 = 75 k
- R19 = 301 k
- R20 = 187 k
- R21 = 267 k
- R22 = 294 k
- R23 = 150 k
- R24 = 453 k
- R25 = 100 k



200 mm

Hilfz Hilfskollisches Institut Andersstr. 2 63 GIESSEN		Stadtlösch		Dol: 1212121212121212	
19.08.59 (L) Enddruck		Hochspannungsteiler mit negativer Ver-		sorgungsspannung	
Version 02		Verstärker		Verstärker	
Gearb: A. Grünz		Verstärker		Verstärker	
Stand: 07.11.1909		Verstärker		Verstärker	