

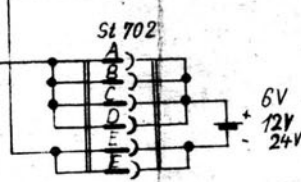
6V →	8,5 - 10V absch.
12V →	16 - 18V - -
24V →	31 - 35V - -

x ≈ 13A max.

* entfällt bei einzelnen Kanälen in Abhängigkeit vom Frequenzabstand zum Nachbarkanal und von den Quarzparametern

- 1) für T356 SF 131C = Ersatztyp SF 136 C
- | | |
|------|--------------------------------|
| T250 | } SF 132D = Ersatztyp SF 137 D |
| T251 | |
| T252 | |
| T253 | |

- 2) für Gr 303; 801; 811 SAY 14 Ersatztyp SAY 18B
- Gr 260 SAY 11 Ersatztyp SAY 18B
- Gr 701 SAY 10 Ersatztyp SAY 17B
- 3) für T157 SF 122B = Ersatztyp SF 127B
- 4) für T541 SF 123 = Ersatztyp SF 128C



- 0,125W
- 0,25W
- 0,5W
- 1W

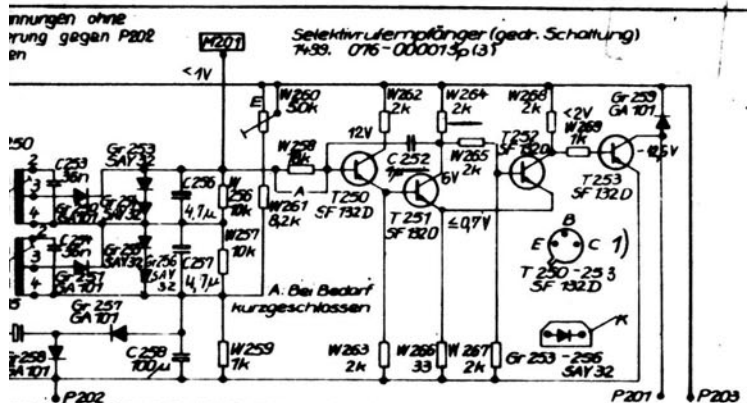


Wenn keine anderen Angaben, dann alle Gleichspannungen gegen Masse gemessen, mit 100kΩ/V-Instrument

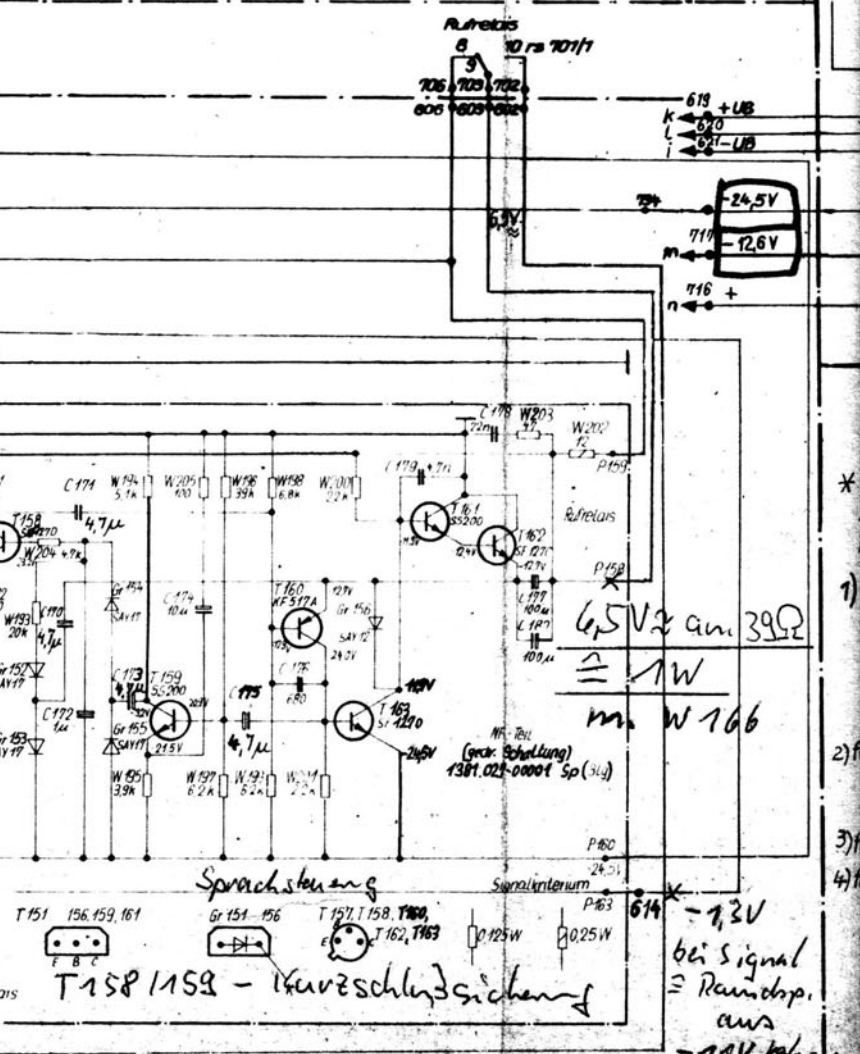
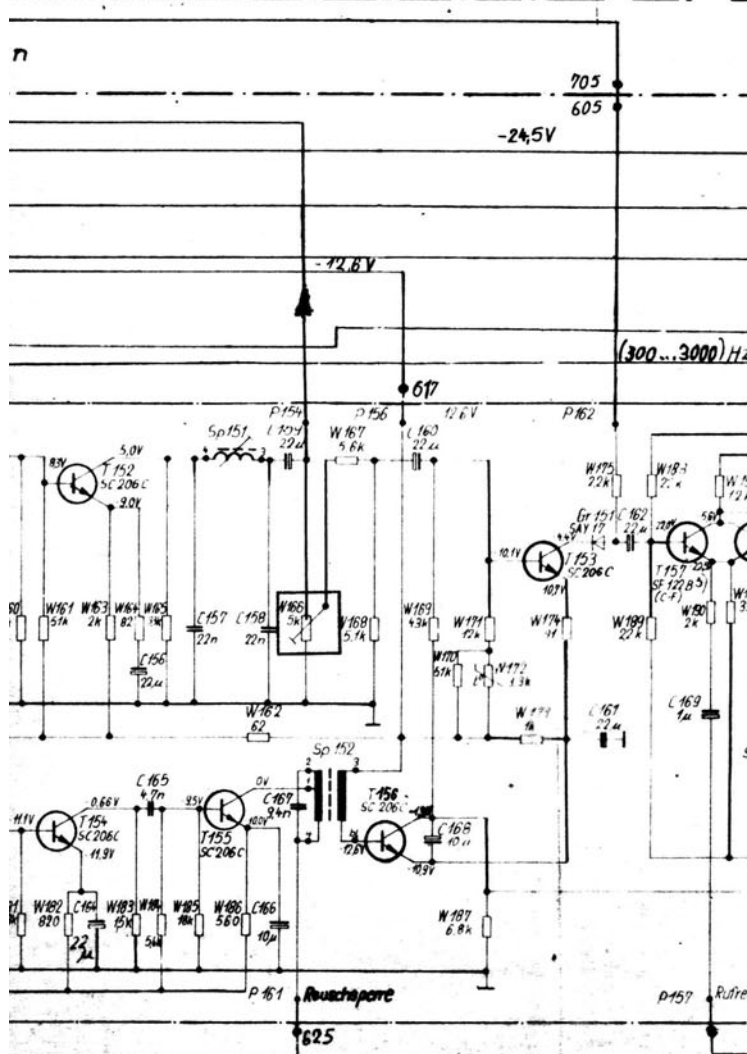
37	3344	258	52	61
38	3378	208	82	51
39	3225	125	72	47
40	3173	105	77	43
41	3157	102	77	43
42	3157	102	77	43
43	3157	102	77	43
44	3157	102	77	43
45	3157	102	77	43
46	3157	102	77	43
47	3157	102	77	43
48	3157	102	77	43
49	3157	102	77	43
50	3157	102	77	43

gilt ab 11. Baujos
(gilt ab Gerät-Nr. 17235)

37	3344	258	52	61	Bestellung	Sende - Empfangsteil USE 600, 2m
38	3378	208	82	51		
39	3225	125	72	47	7-15.051 - 2001 bis 51/31	2001/16
40	3173	105	77	43		
41	3157	102	77	43	VEB Funkwerk Kappack	Dach Nr. 616, gl. Nr. 1776, 26.3.72
42	3157	102	77	43		
43	3157	102	77	43	UK77	



Schaltzeit ca. 200-700 ms
 Abfallzeit < 500 ms



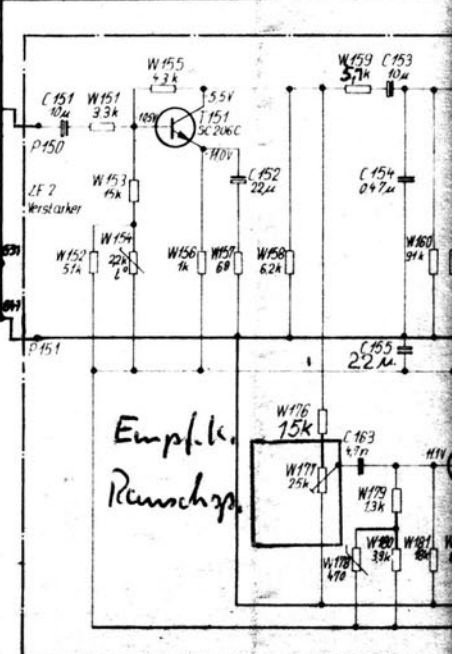
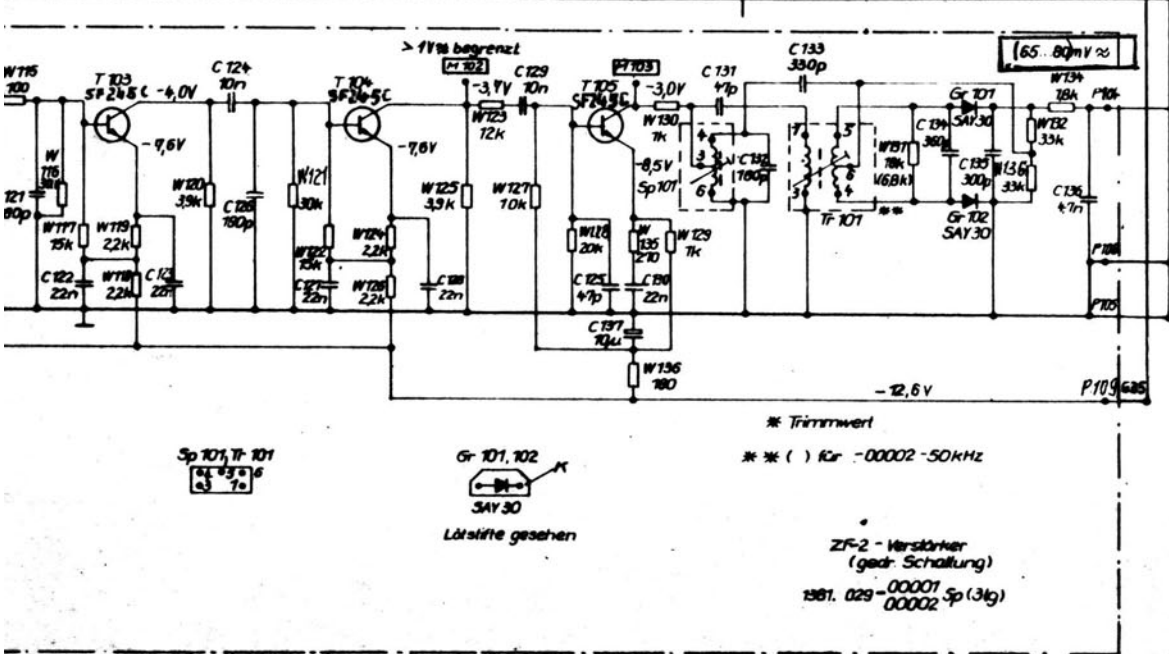
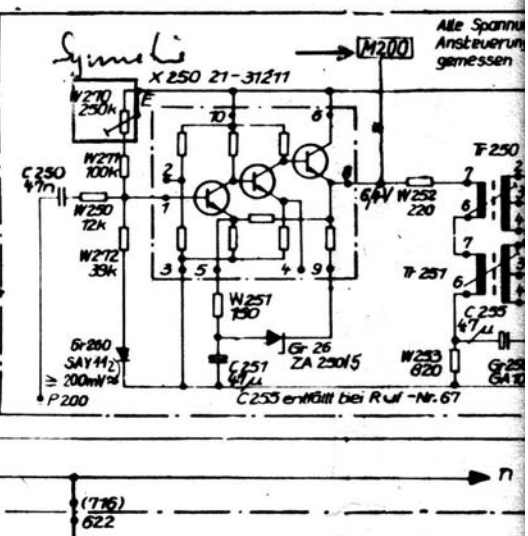
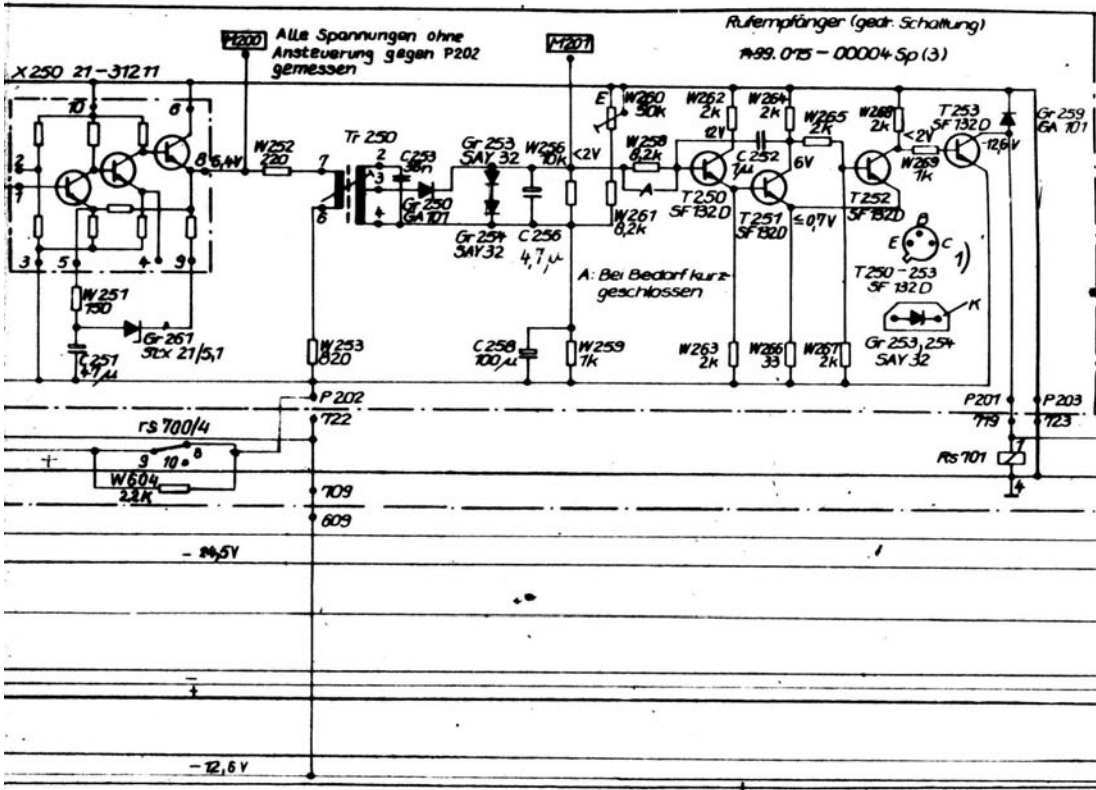
6.5V \approx am 39Ω
 \approx 1W
 m. W 166

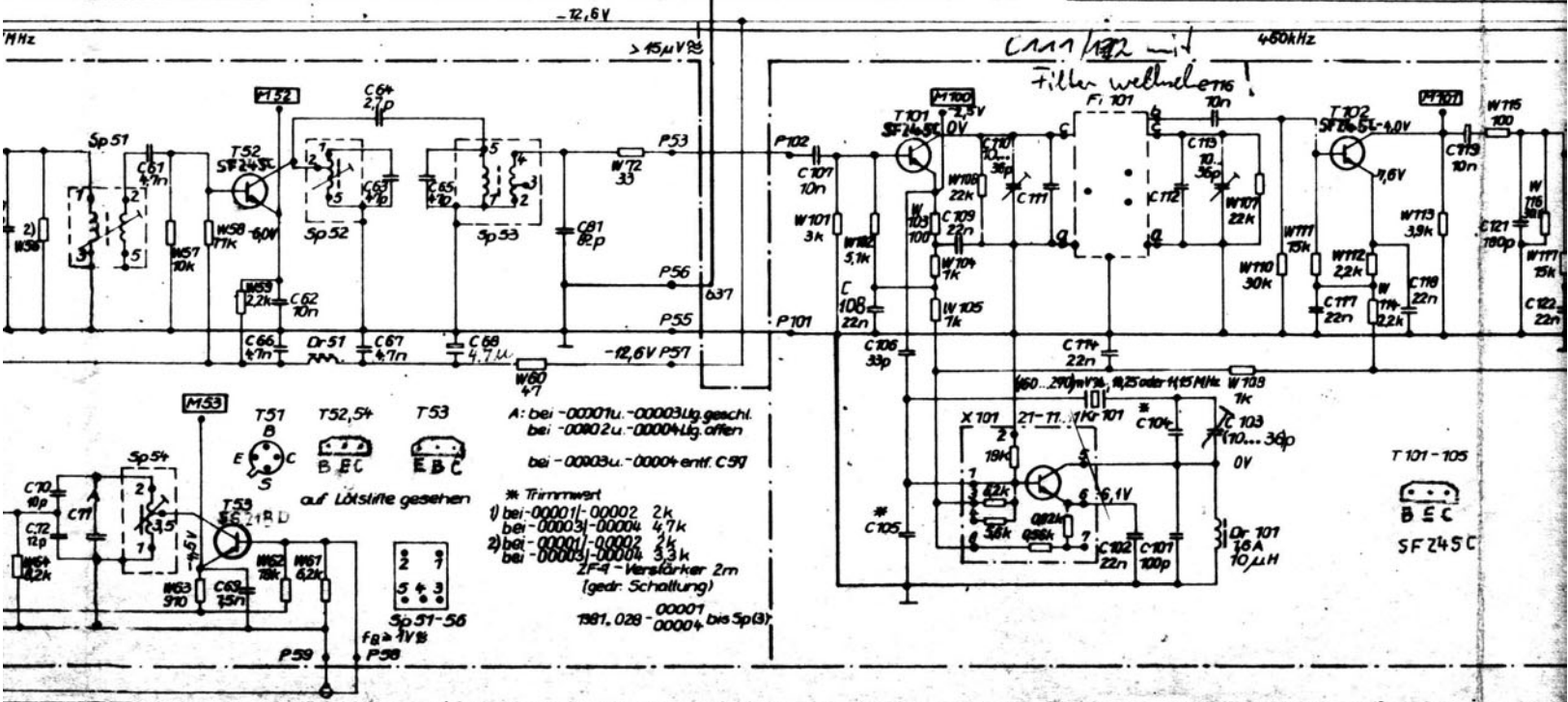
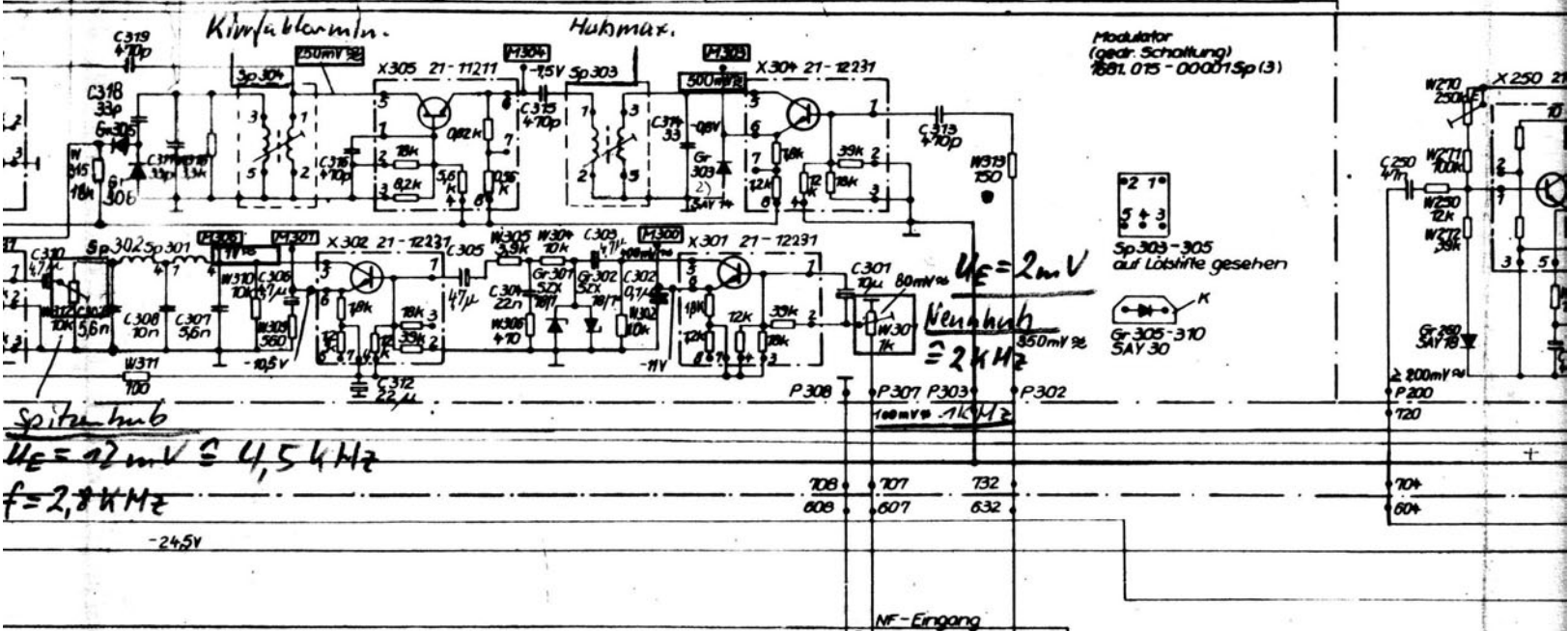
Sprachsteuerung

Rufrelais

T158 T159 - Kurzschlussicherung

bei signal
 \approx Rundsp.
 aus
 -10V ohne
 HF-Einspiel



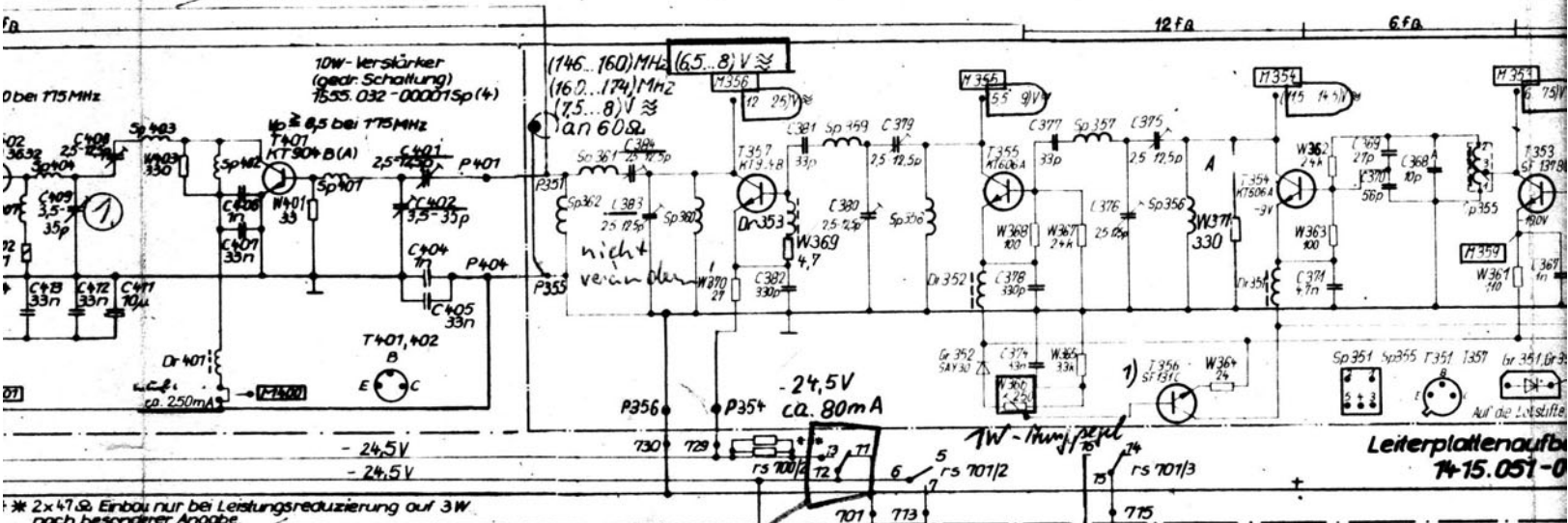


$V_{an} 50 \Omega \approx 9W$

für 1,1V Ausführung

① T401 min / T402 max J

② C408, C415, C416 min J, max Pa

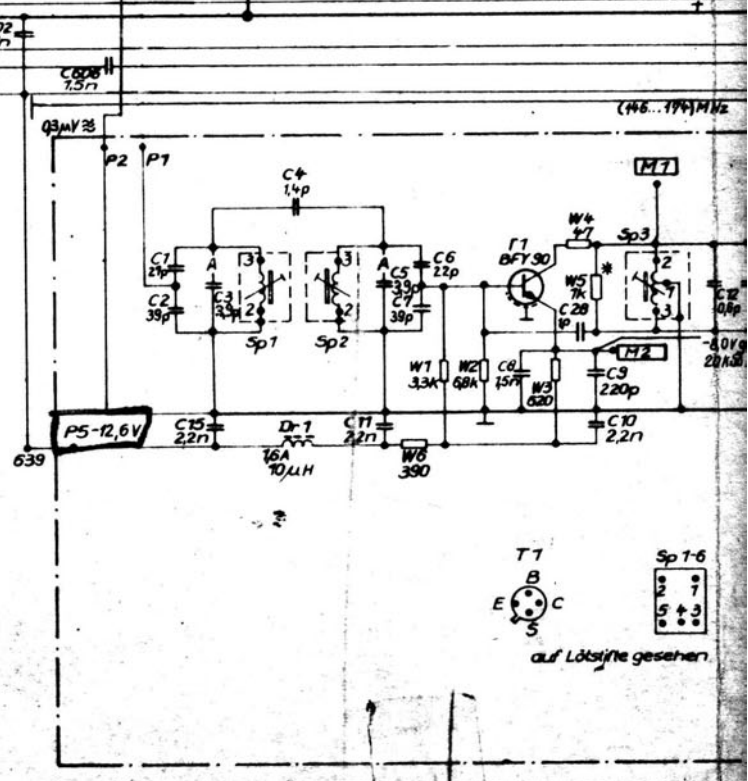
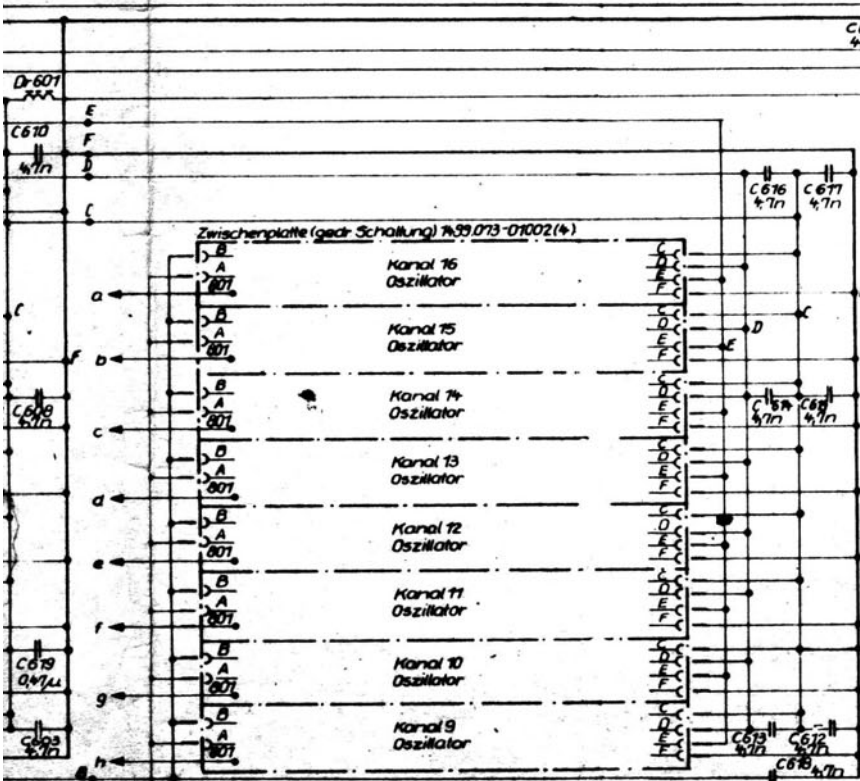


* 2x47Ω Einbau nur bei Leistungsreduzierung auf 3W nach besonderer Angabe

Ltg. 729 - rs 70012
Anschluß 13 entfernt

Kontakte
71/72 - ME
72/73 - ME

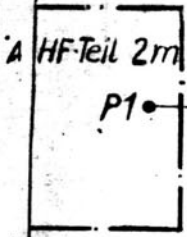
Leiterplattenaufb
#15.051-0
Leiterplattenaufb
#15.051-0



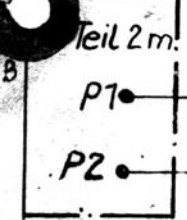
T7
B
C
S
auf Lötlitze gesehen

für - 10001 bis - 10008
 - 10011 bis - 10016:

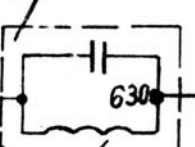
Einstellung $U_z = 21V$ am 50



für - 10009
 - 10010:



$\frac{\lambda}{4}$ Sperrkreis



1415.051-01024 (4)
 Konstr. Teil (Koaxial-Ltg)

Anschlußmöglichkeiten entsprechend
 Übersicht Gerätesystem U600
 101.001 - 00001 U (2) Bl 1
 z. B. zum UBT 1.1 über 31pol. Adapter

