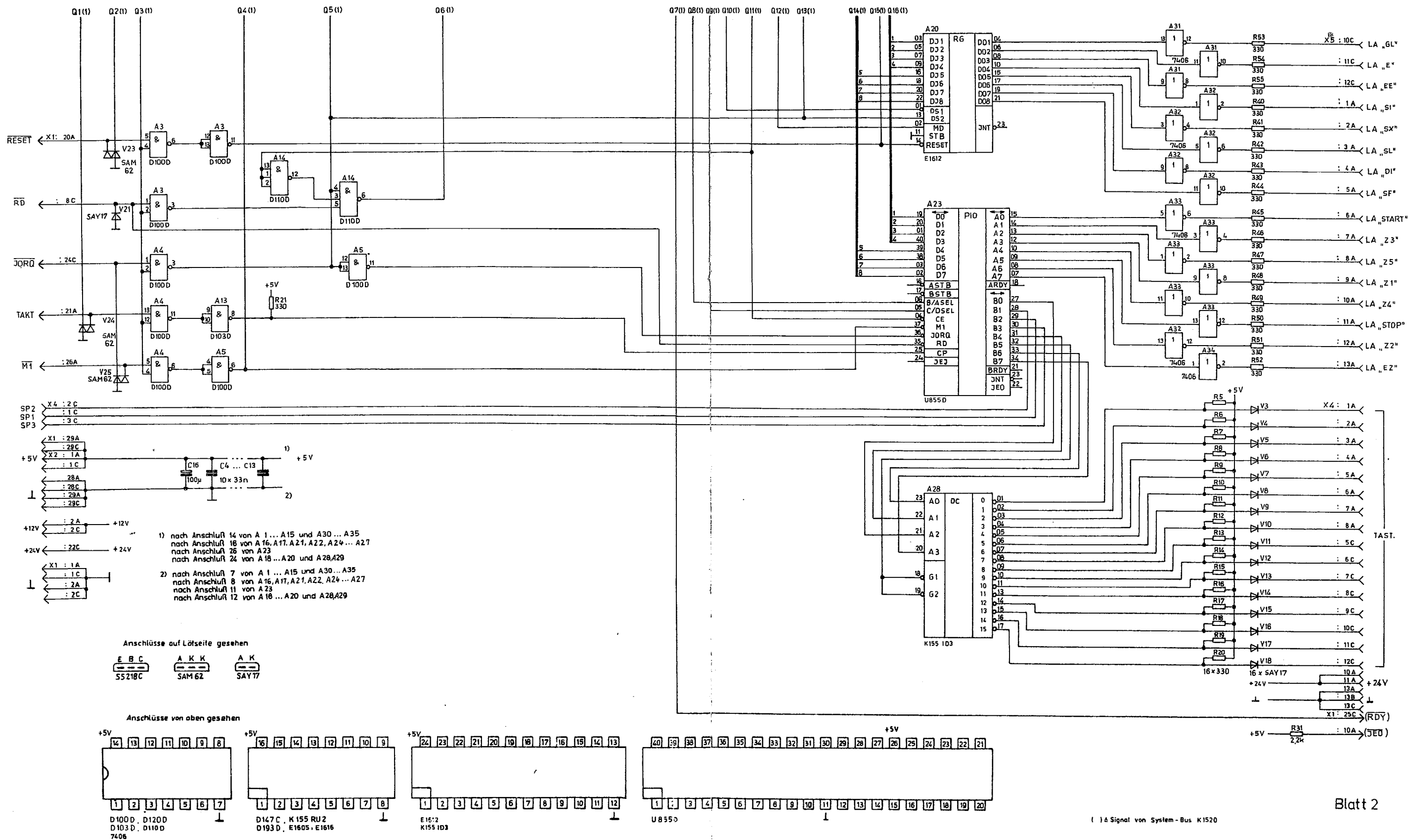
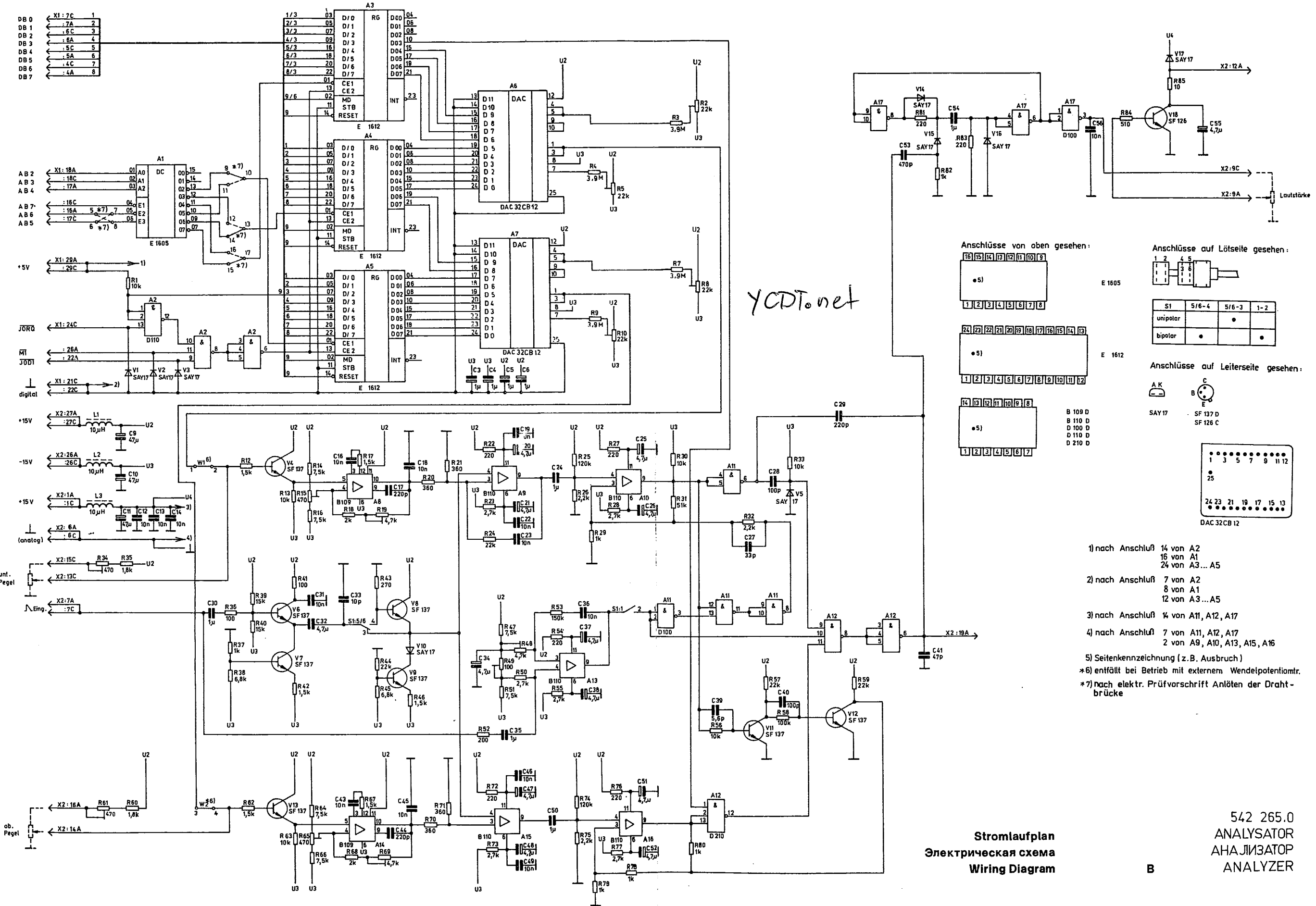


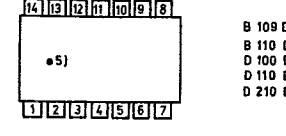
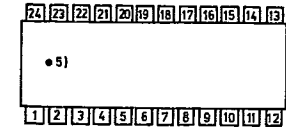
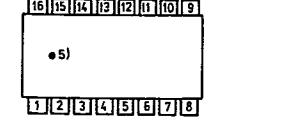
Stromlaufplan  
Электрическая схема  
Wiring Diagram

YCDTe net  
Blatt 1  
542 256.2  
ANSTEUERUNG  
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ  
SELECTION

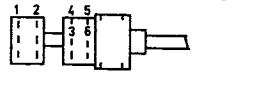




Anschlüsse von oben gesehen:

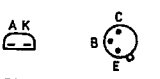


Anschlüsse auf Lötseite gesehen:

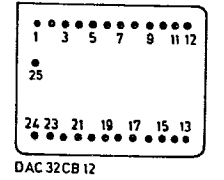


S1	5/6-4	5/6-3	1-2
unipolar			
bipolar			

Anschlüsse auf Leiterseite gesehen:



B 109 D  
B 110 D  
D 100 D  
D 110 D  
D 210 D

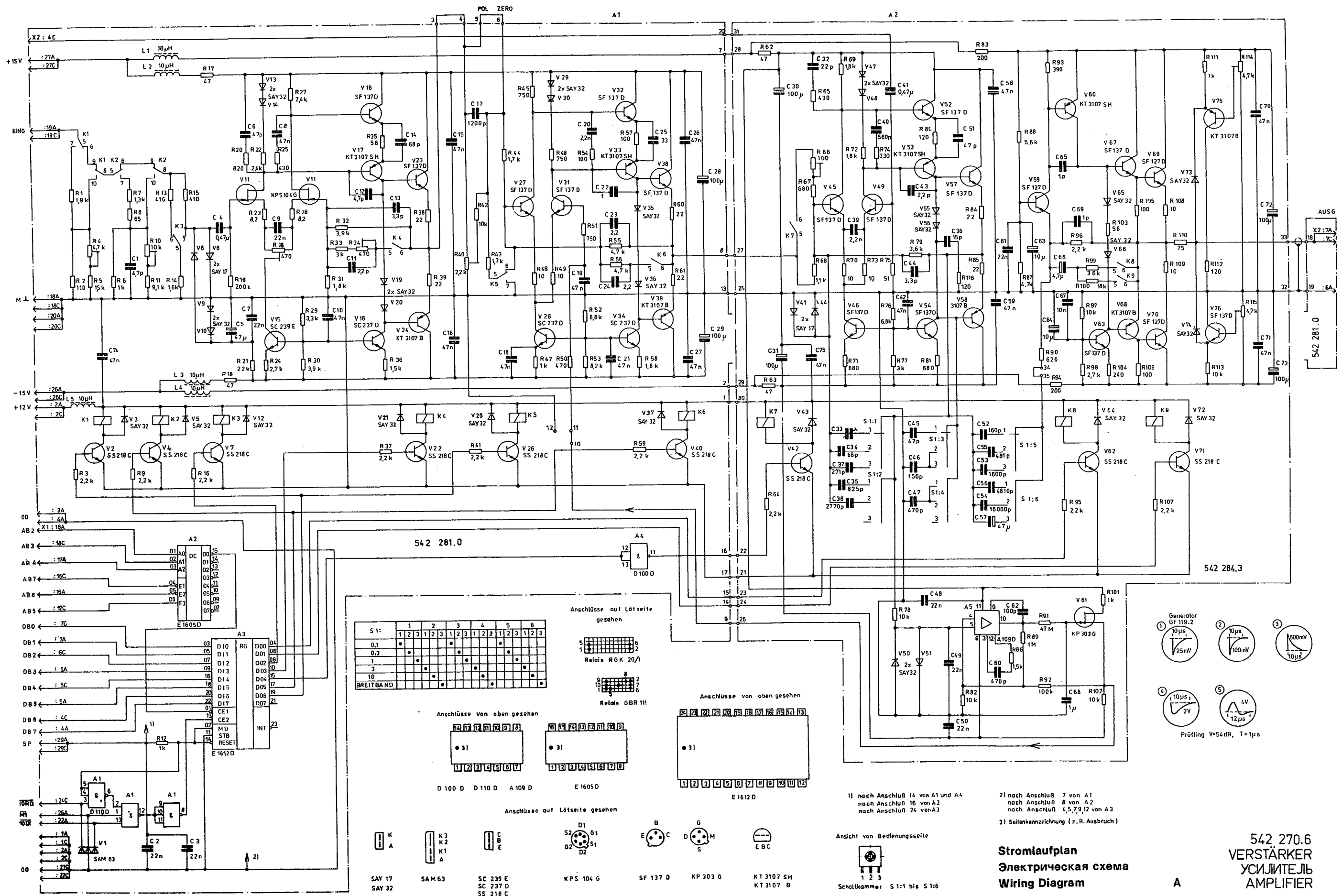


- 1) nach Anschluß 14 von A2  
16 von A1  
24 von A3...A5
- 2) nach Anschluß 7 von A2  
8 von A1  
12 von A3...A5
- 3) nach Anschluß 14 von A11, A12, A17
- 4) nach Anschluß 7 von A11, A12, A17  
2 von A9, A10, A13, A15, A16
- 5) Seitenkennzeichnung (z.B. Ausbruch)
- \*6) entfällt bei Betrieb mit externem Wendepotentiometer
- \*7) nach elektr. Prüfvorschrift Anlöten der Drahtbrücke

**Stromlaufplan**  
**Электрическая схема**  
**Wiring Diagram**

542 265.0  
ANALYSATOR  
АНАЛИЗАТОР  
ANALYZER

B

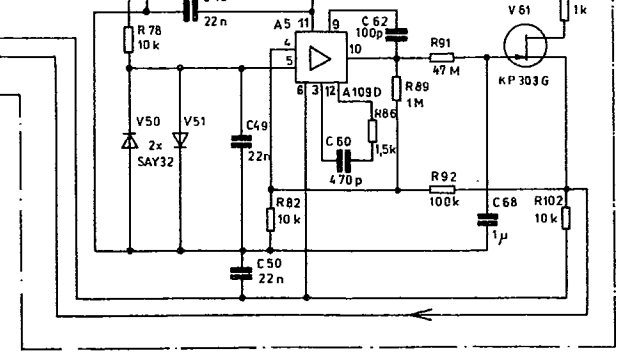
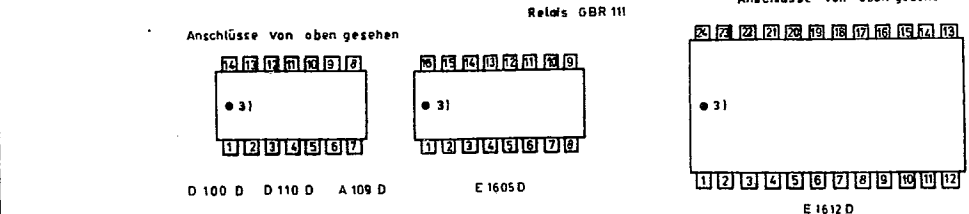
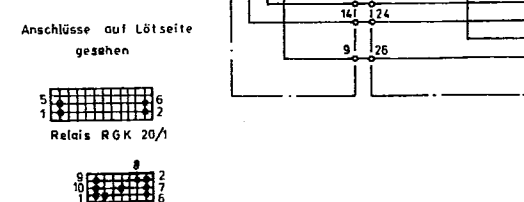


542 281.0

Anschlüsse auf Lötseite gesehen

S 1:	1	2	3	4	5	6
0.1	•	•	•	•	•	•
0.3	•	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•

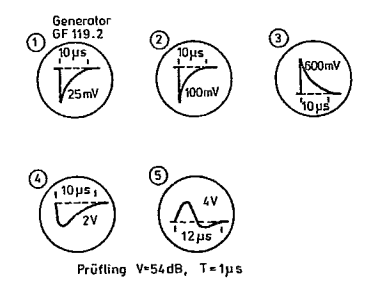
BREITBAND



1) nach Anschluß 14 von A1 und A4 nach Anschluß 16 von A2 nach Anschluß 24 von A3

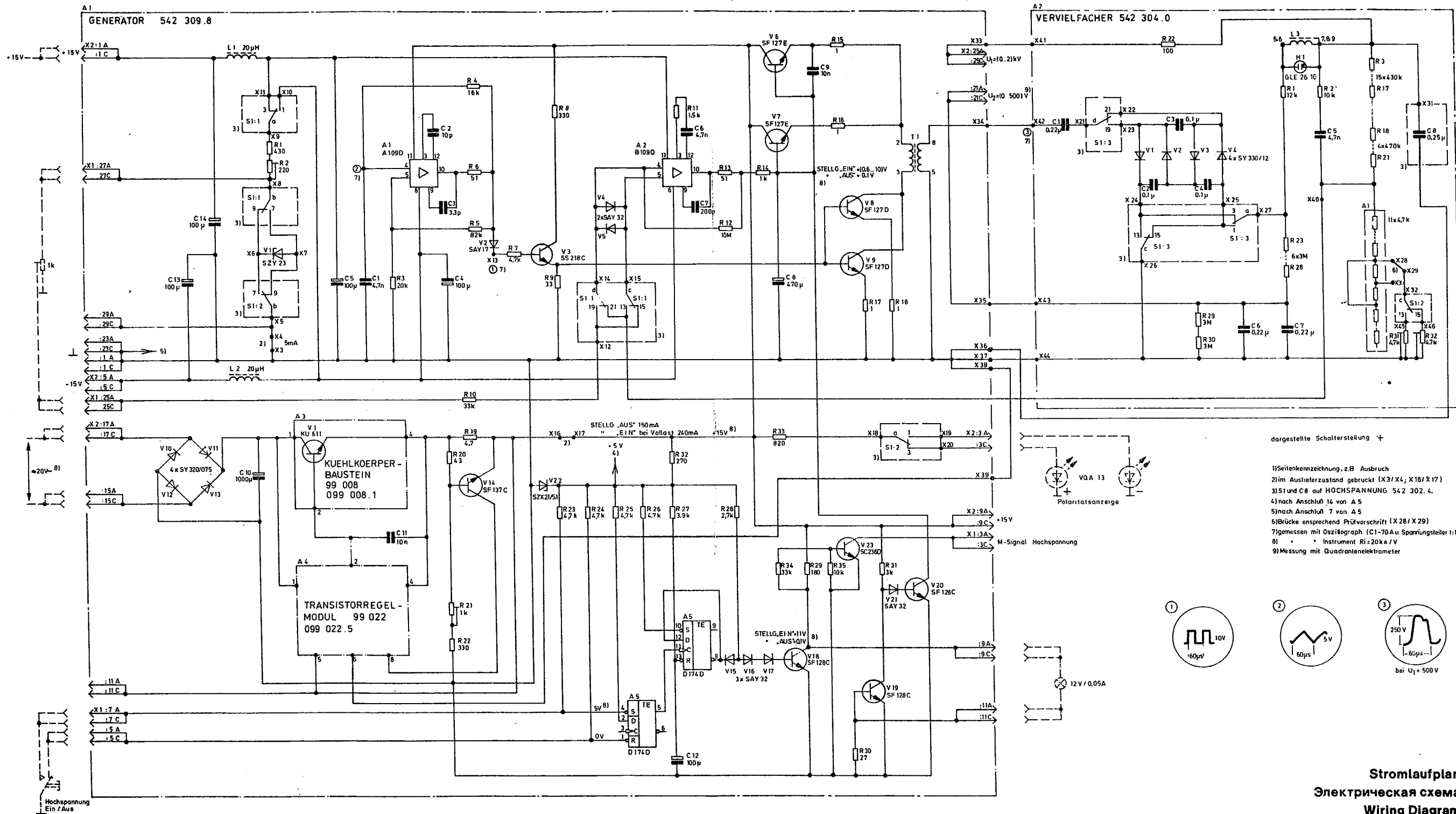
2) nach Anschluß 7 von A1 nach Anschluß 8 von A2 nach Anschluß 4, 5, 9, 12 von A3

3) Seitenkennzeichnung (z.B. Ausbruch)

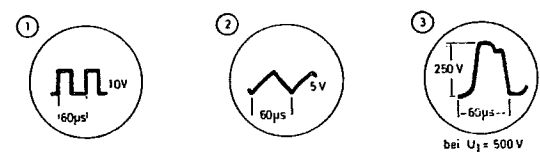


**Stromlaufplan**  
**Электрическая схема**  
**Wiring Diagram**

542 270.6  
**VERSTÄRKER**  
**УСИЛИТЕЛЬ**  
**AMPLIFIER**

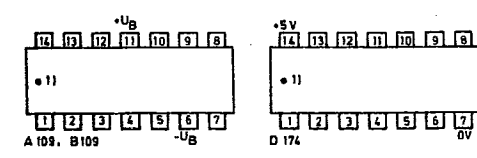


- dargestellte Schalterstellung +
- 1) Seitenkennzeichnung, z.B. Ausbruch
  - 2) im Auslieferungszustand gebrückt (X3/X4; X16/X17)
  - 3) S1 und C8 auf HOCHSPANNUNG 542 302.4.
  - 4) nach Anschluß 14 von A5
  - 5) nach Anschluß 7 von A5
  - 6) Rücke entsprechend Prüfvorschrift (X28/X29)
  - 7) gemessen mit Oszillograph (C1-70 A u. Spannungsteiler 1:10)
  - 8) Instrument Ri = 20kΩ / V
  - 9) Messung mit Quadrantenektrometer



**Stromlaufplan**  
**Электрическая схема**  
**Wiring Diagram**

*YCDT.net*

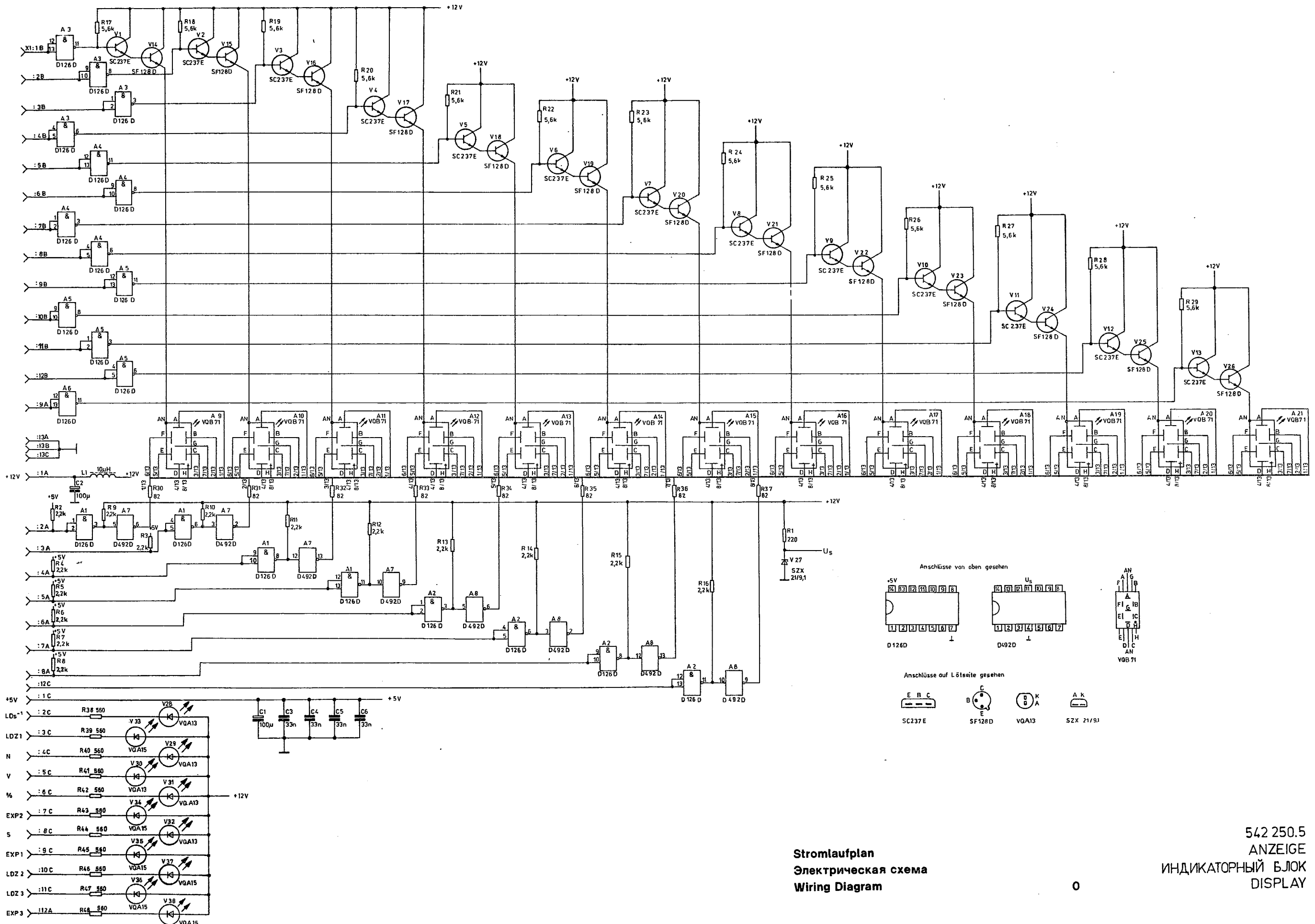


Anschlüsse von oben gesehen



- C B E
  - E B C
  - A K
  - Farbpunkt
  - A K K
  - A K
- SF 127  
SF 128  
SF 137
- SC 236  
SS 218
- SAY 17  
SAY 32  
SZX 21/5.1
- SZY 23
- SY 320/075  
SY 330/12

542 302.4  
**HOCHSPANNUNG**  
**ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ**  
**HIGH VOLTAGE**



Stromlaufplan  
Электрическая схема  
Wiring Diagram

542 250.5  
ANZEIGE  
ИНДИКАТОРНЫЙ БЛОК  
DISPLAY