

Anschlußplan
 Присоединительная схема
 Connection Diagram

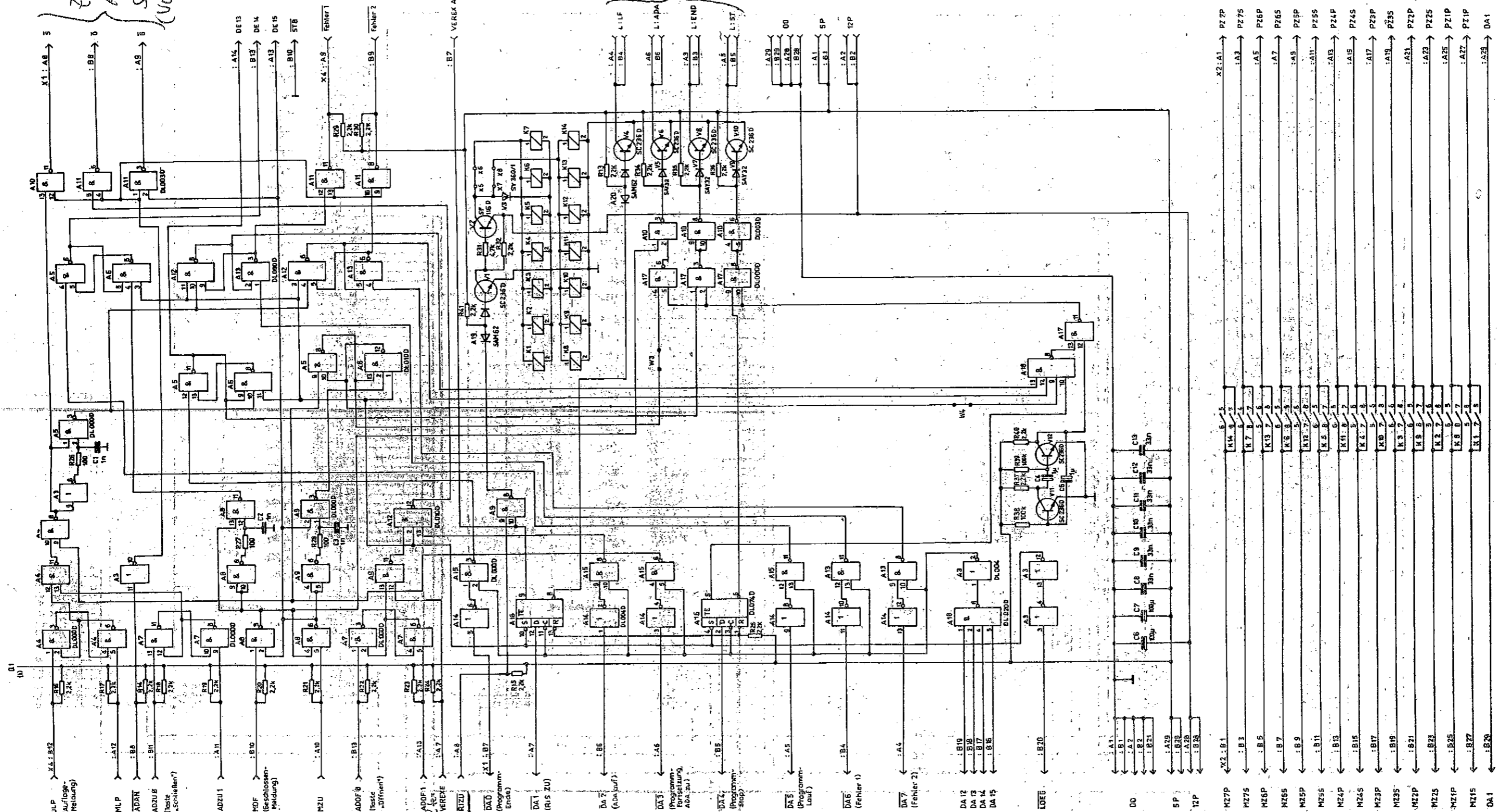
- 1) Verbindung bei Einsatz der Peripherieerweiterung
- 2) Verbindung bei Einsatz der Vakuumerzeugung
- 3) Einpoliger Netzschalter, bei Einsatz der Vakuumerzeugung dreipoliger Netzschalter
- 4) vom Anwender anzuschließen nach Vorschrift (Bedienanleitung, Aufstellvorschrift)
- 5) vom Anwender herzustellen und anzuschließen nach Vorschrift
- 4) und 5) liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders
- 6) Zubehör der Peripherieerweiterung, vom Anwender einfügen und anschließen

300 300.8

B LEITERKARTENTESTER M 3003

Zur Adapter-Steuerung (Vakuumröhren)

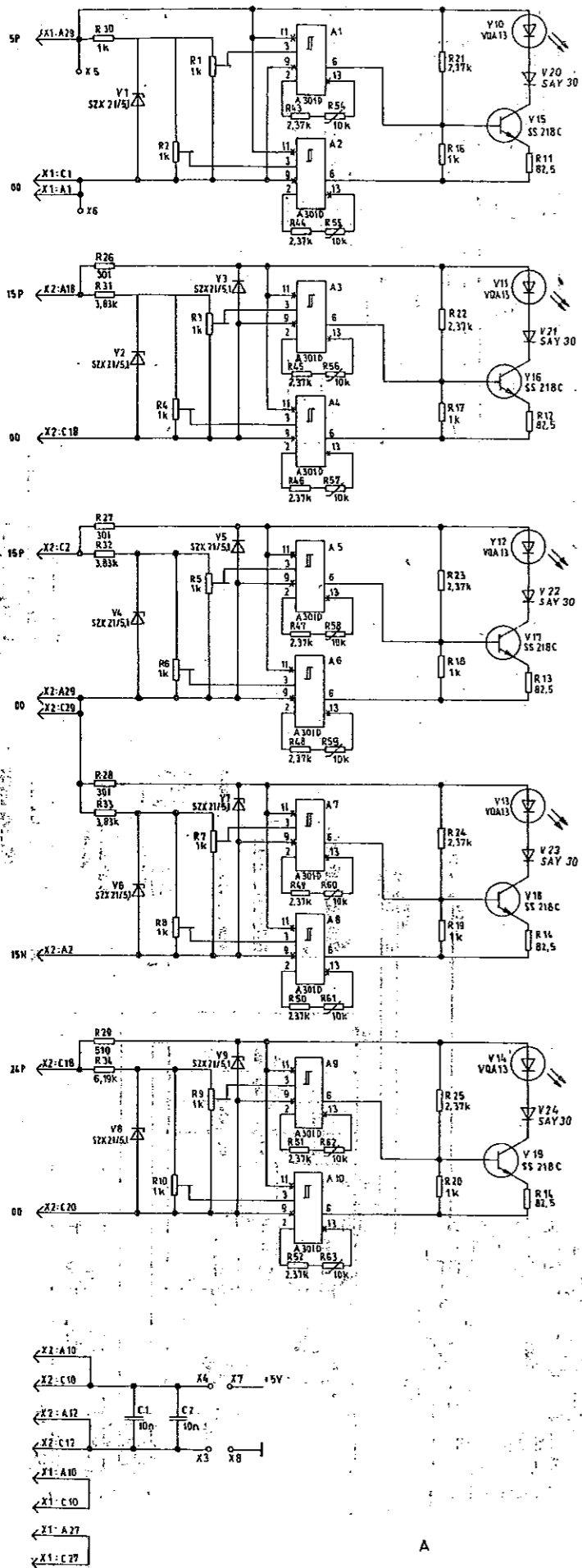
Adapter-Anzeige



R1Zu 1 Richtungsschalter
Zwangsgeschlossen

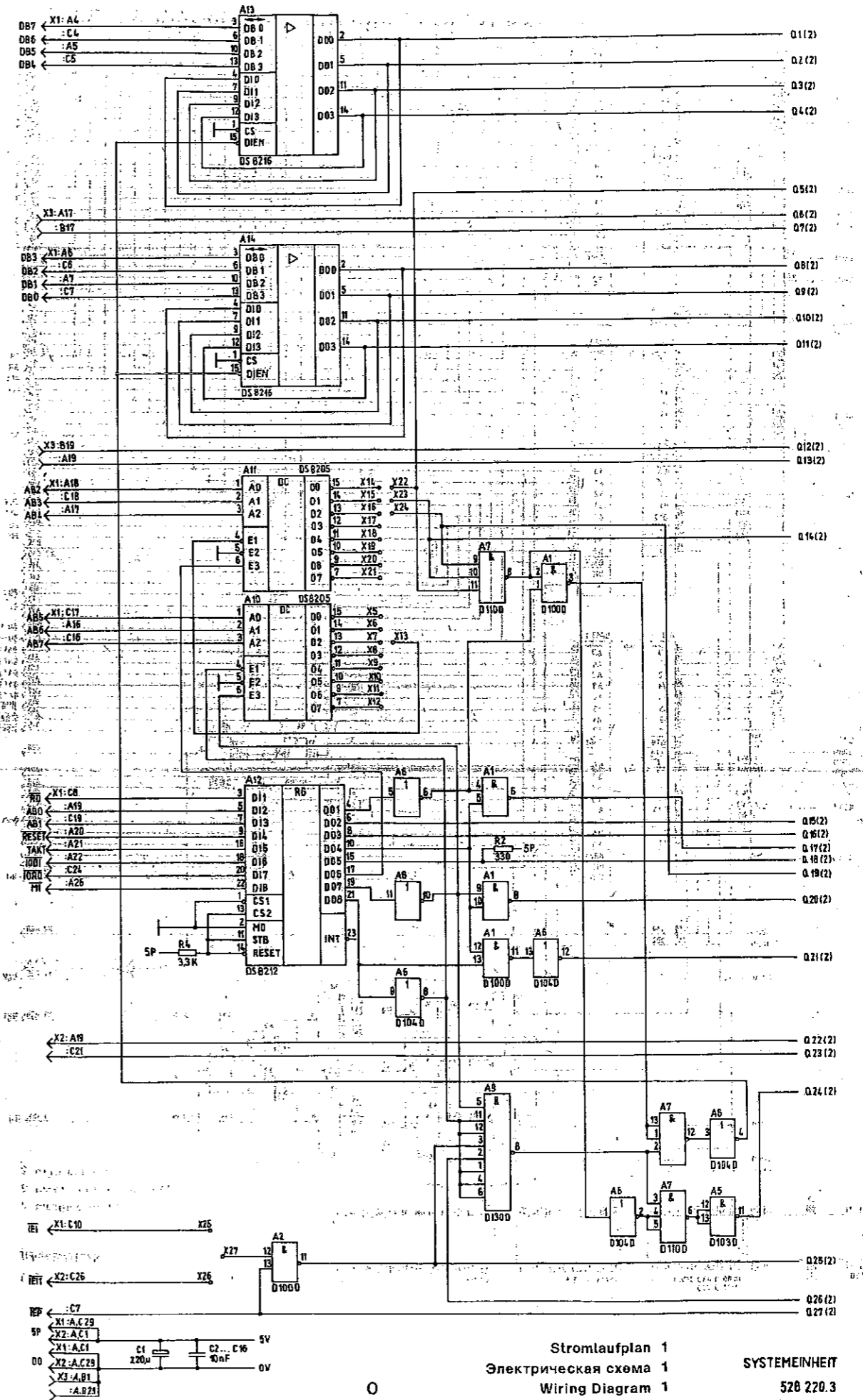
Stromlaufplan 2
Электрическая схема 2
Wiring Diagram 2

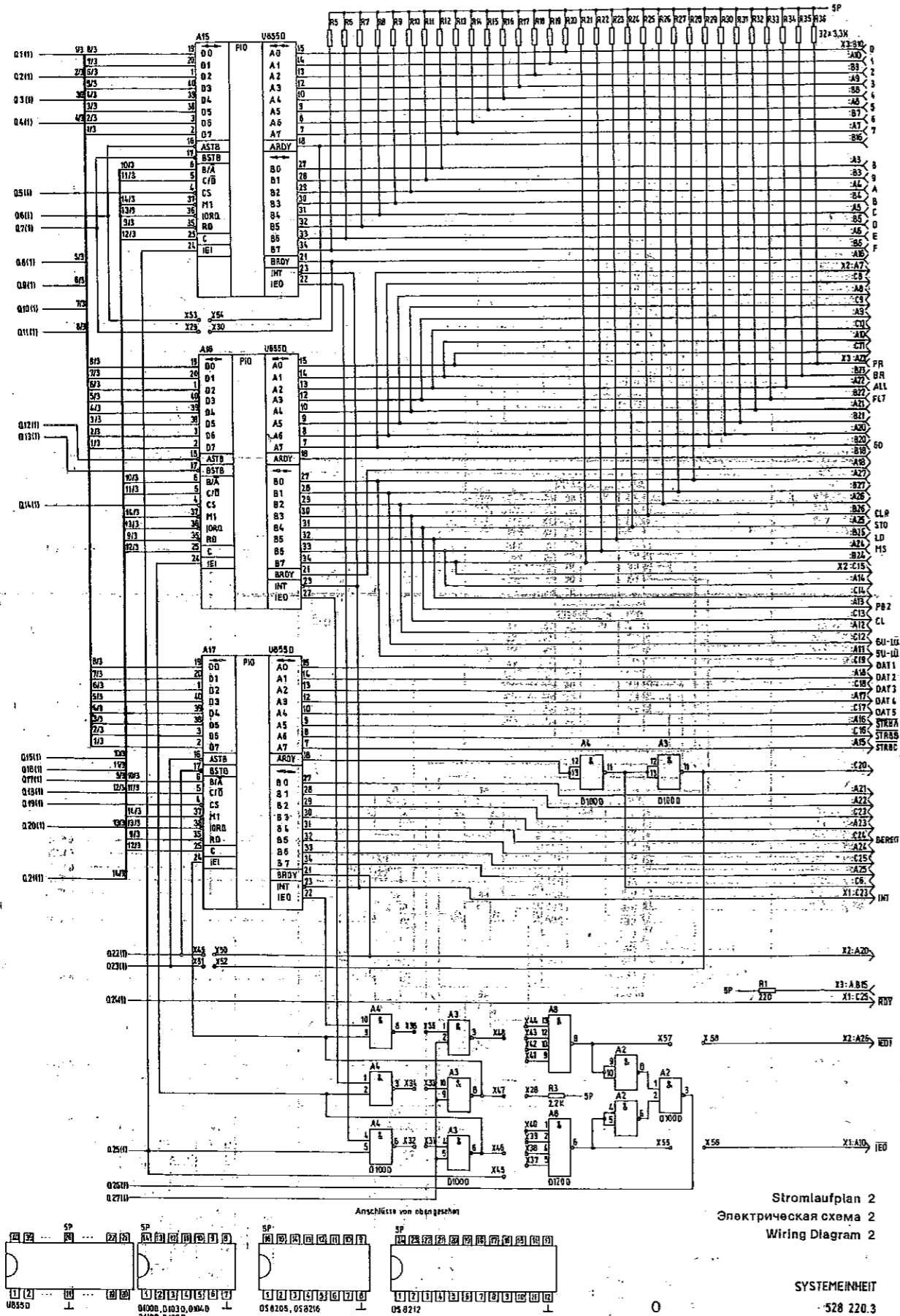
D
RICHTUNGSSCHALTER
525 507.3



Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram

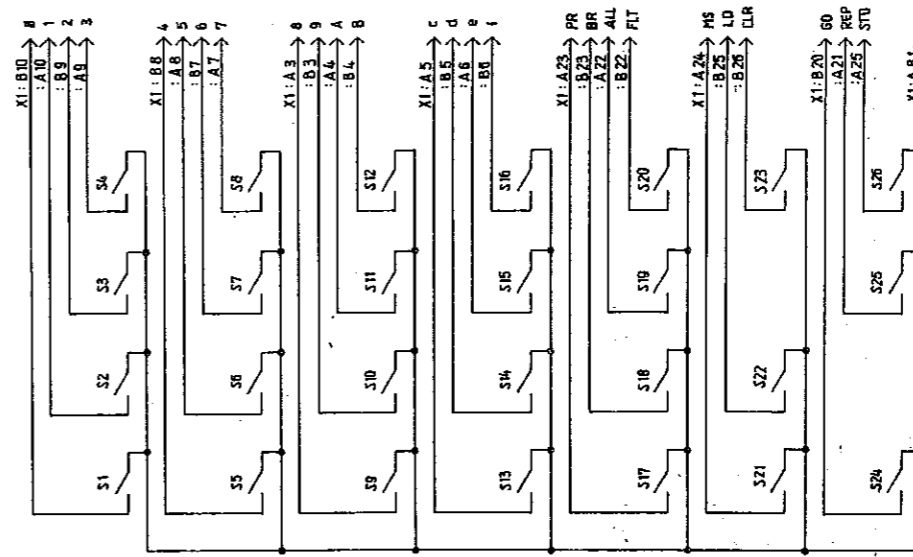
SPANNUNGSKONTROLLE 2
528 312.4





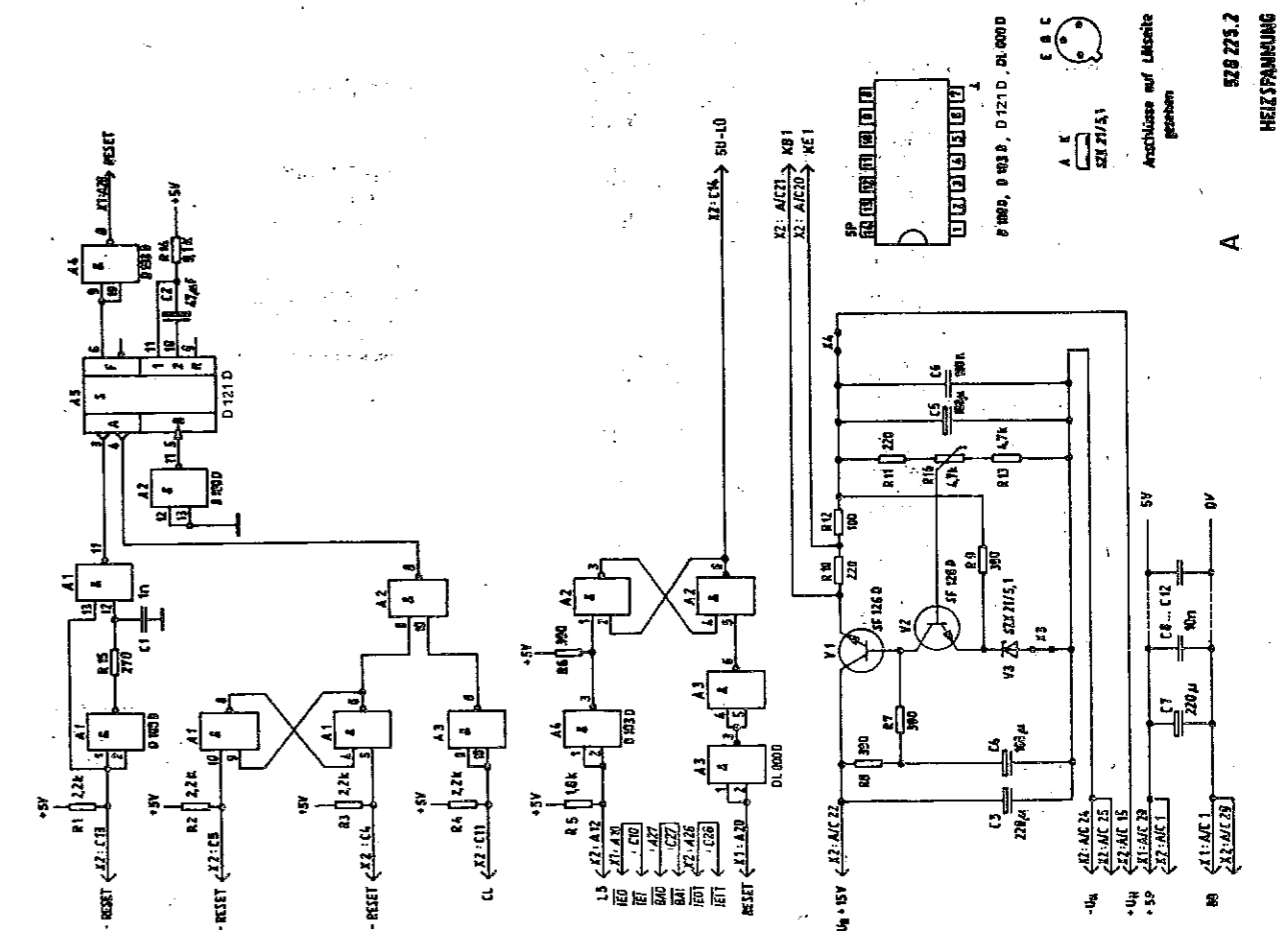
Stromlaufplan 2
Электрическая схема 2
Wiring Diagram 2

SYSTEMEINHEIT
528 220.3



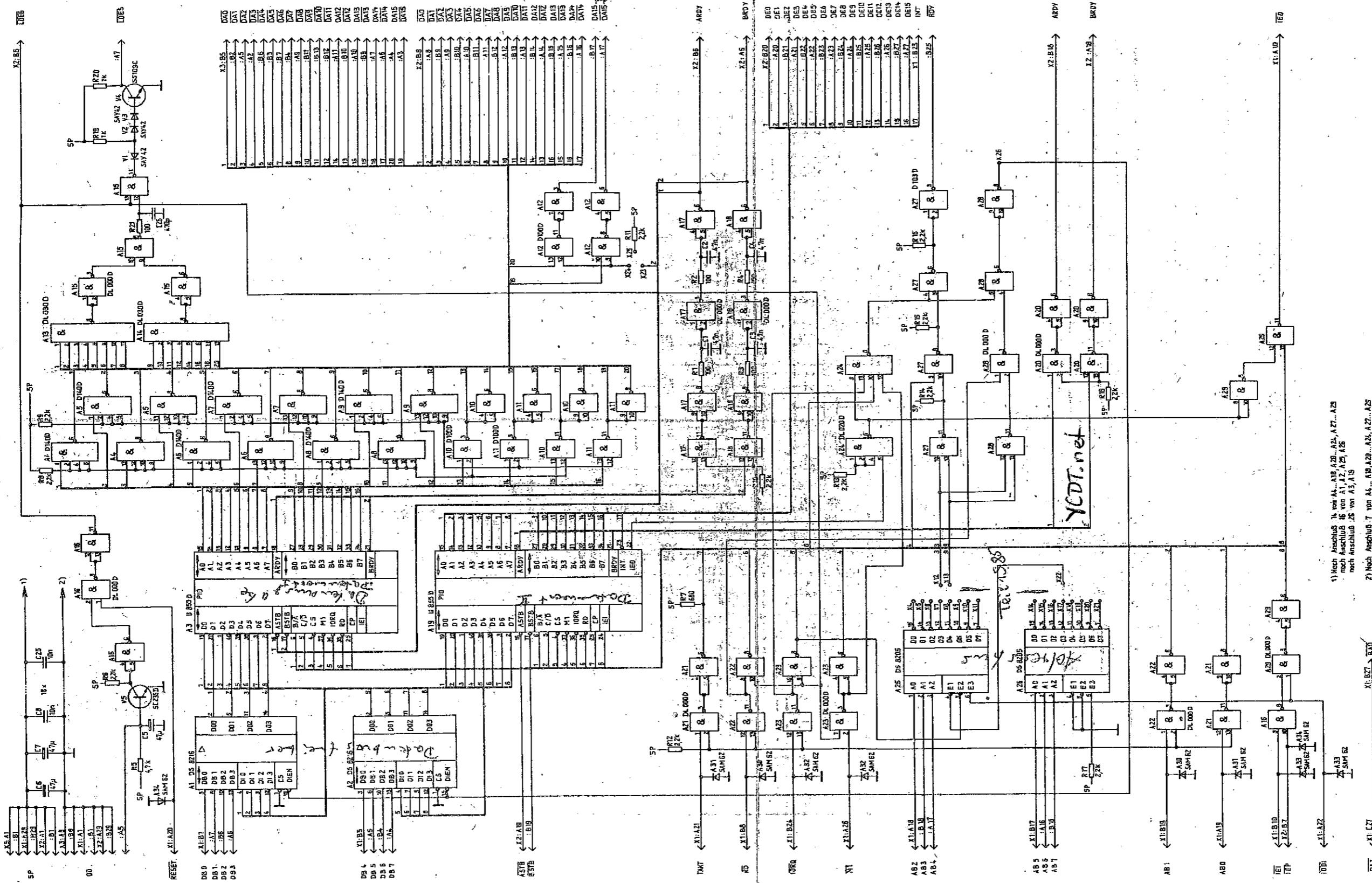
528 206.8
TASTATUR

Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram



528 225.2
HEIZSPANNUNG

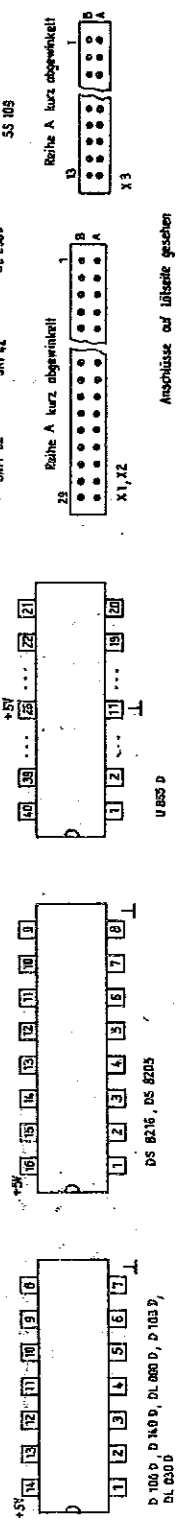
Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram



Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram

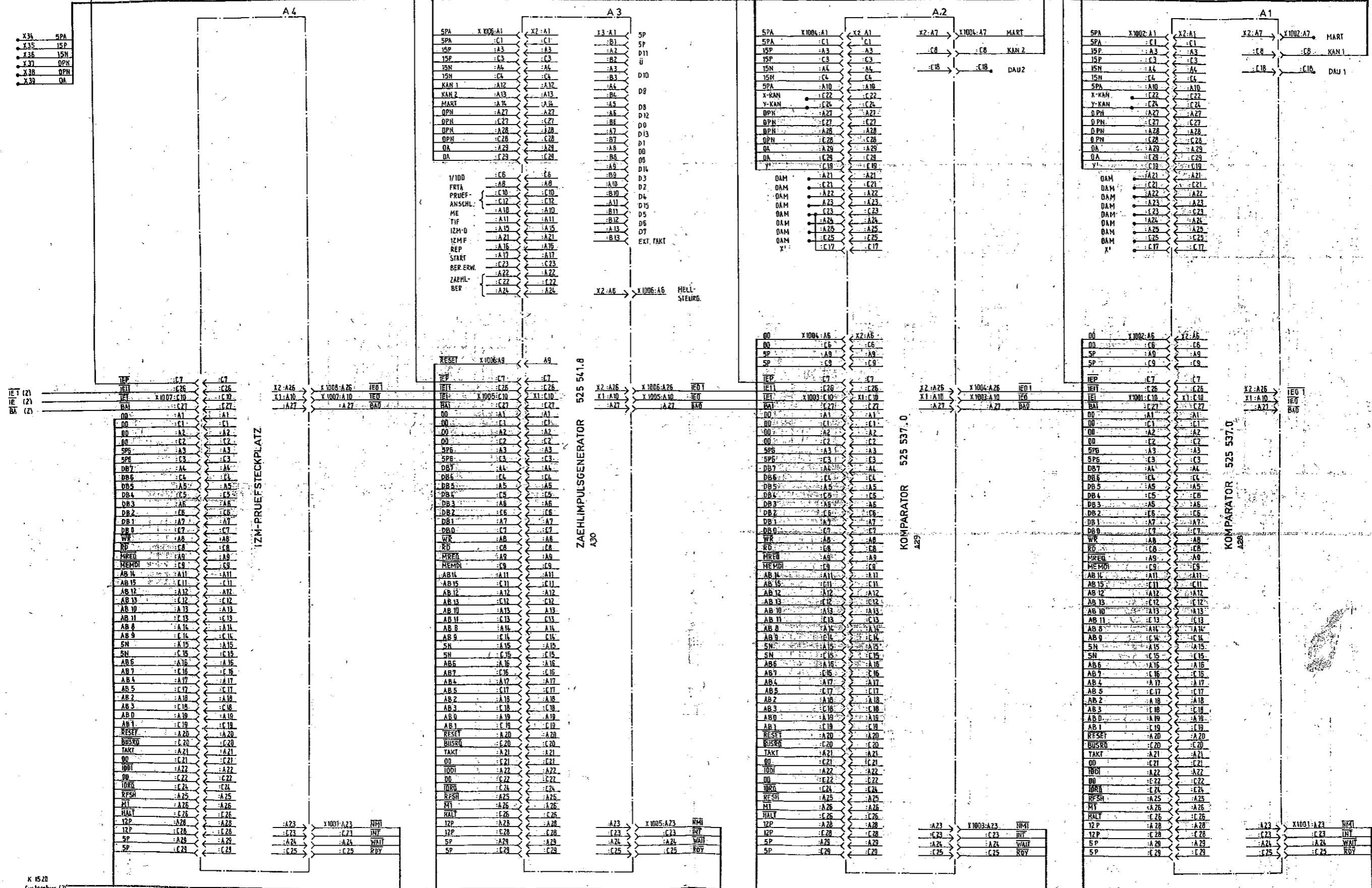
B

- 1) Nach Anschluss 14 von A4...A19, A20...A24, A27...A28 nach Anschluss 16 von A1, A2, A25, A26 nach Anschluss 25 von A3, A19
- 2) Nach Anschluss 7 von A4...A19, A20...A24, A27...A28 nach Anschluss 9 von A1, A2, A25, A26 nach Anschluss 11 von A3, A19



BUSSTEUERUNG
525.545.0

- X34 SPA
- X35 ISP
- X36 ISN
- X37 OPH
- X38 OPH
- X39 OA



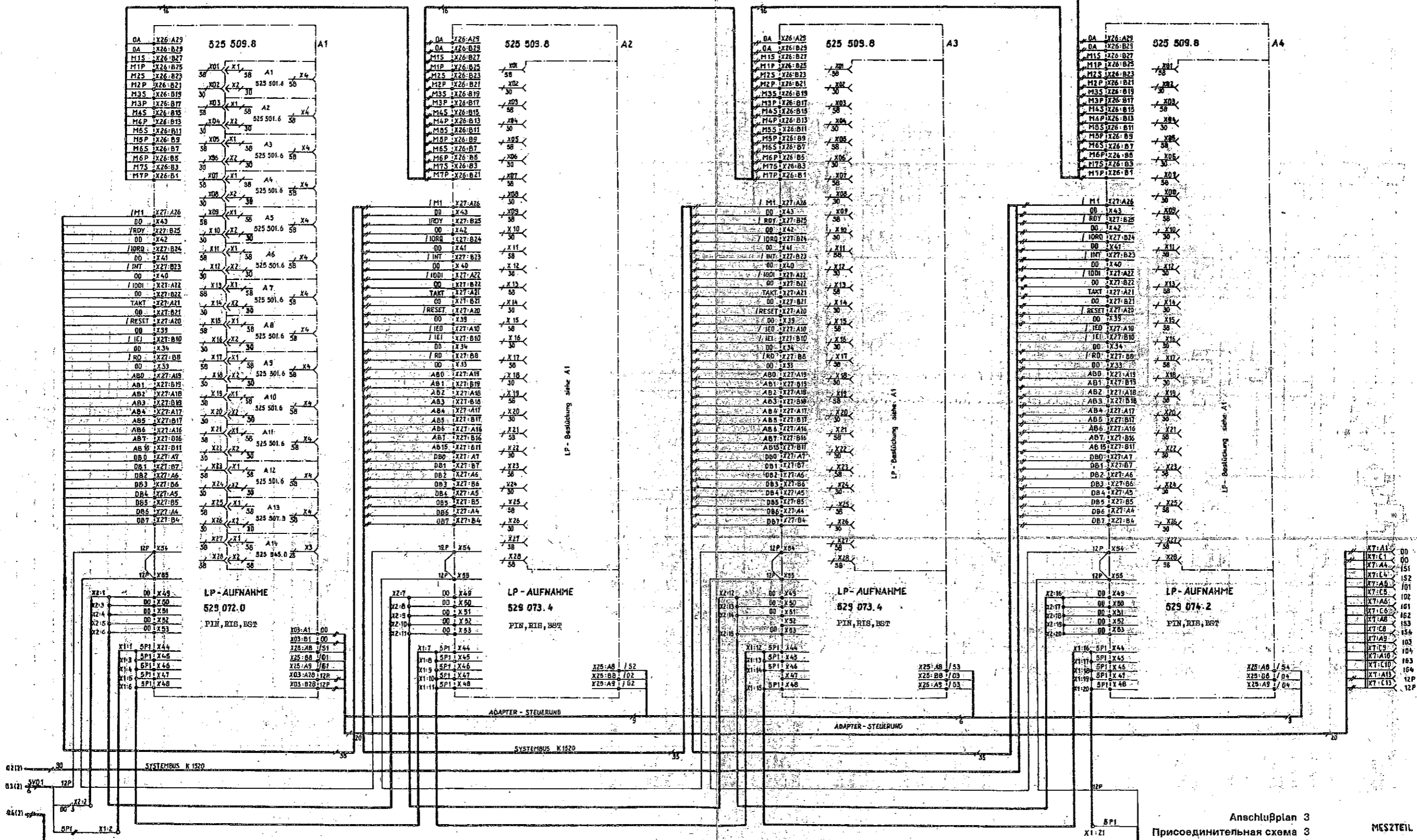
K 1520 Systembus (2)

M 3003

ANSCHLUSSPLAN 3
 Присоединительная схема 3
 Connection Diagram 3

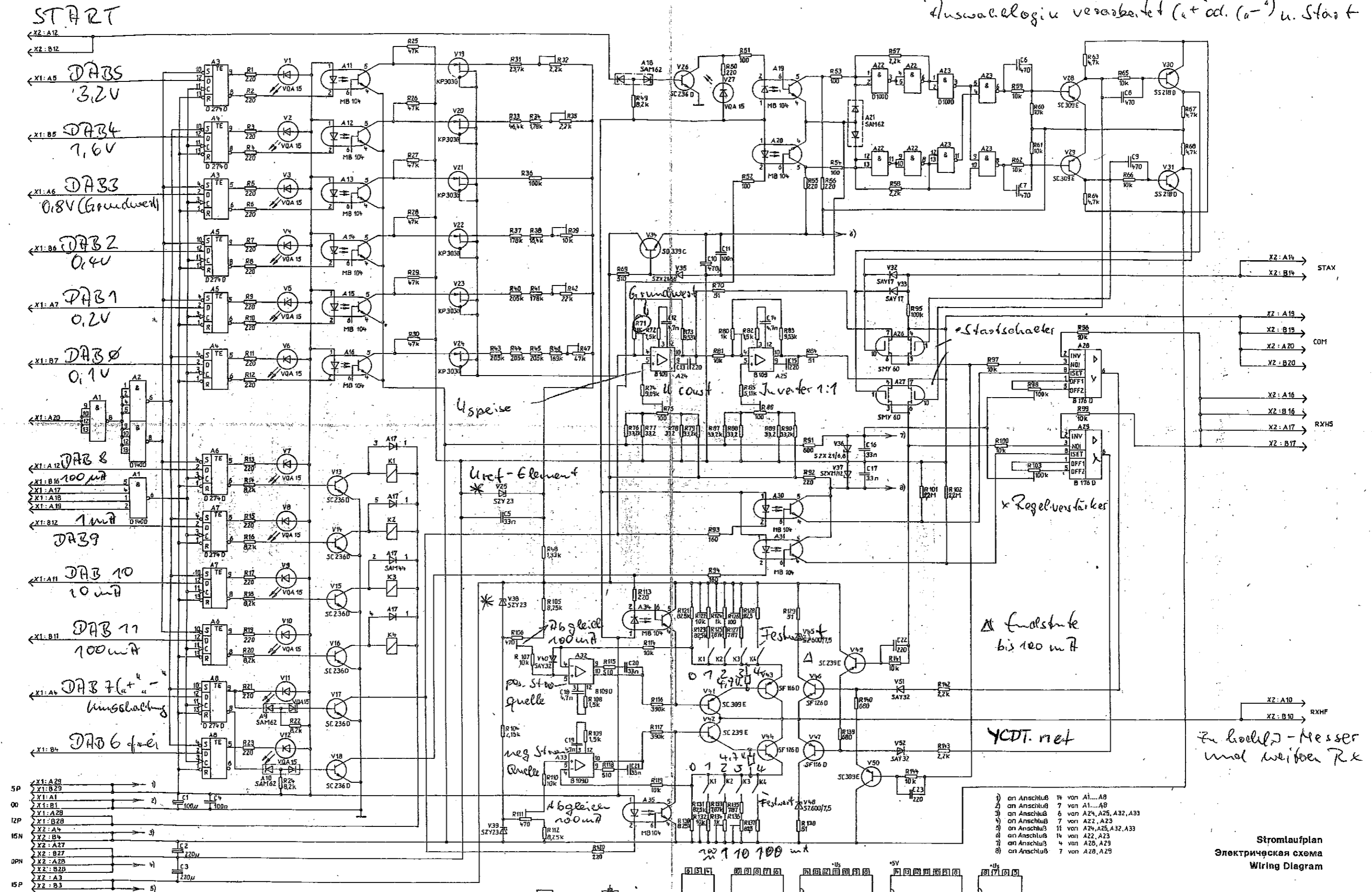
BUS-VERBINDER FE
 525 555.5

A



Anschlußplan 3
 Присоединительная схема 3
 Connection Diagram 3
 MESZTEIL
 A 529 130.0

Auswahllogik verarbeitet (+ od. -) u. Start



START
 X2: A12
 X2: B12
 X1: A5 DAB5 3.2V
 X1: B5 DAB4 7.6V
 X1: A6 DAB3 0.8V (Grundwert)
 X1: B6 DAB2 0.4V
 X1: A7 DAB1 0.2V
 X1: B7 DAB0 0.1V
 X1: A20
 X1: B16 DAB 8 100µA
 X1: A17
 X1: A18
 X1: B12 DAB9 1µA
 X1: A11 DAB 10 10µA
 X1: B11 DAB 11 100µA
 X1: A4 DAB 7 (+/-) Umschaltung
 X1: B4 DAB 6 frei
 X1: A28
 X1: B28
 X1: A1
 X1: B1
 X1: A28
 X1: B28
 X2: A5
 X2: B5
 X2: A27
 X2: B27
 X2: A28
 X2: B28
 X2: A3
 X2: B3
 5P
 00
 12P
 15N
 0PN
 15P

3003	SZ 600/75	ECB	5S 218 D	AKK	SAP 62	A K	SAY 17	S	Schirm	VQA 15
		ECB	SC 236 D	AKK	K A A A A	A K	SAY 32	S	SZ 23	VQA 15
		ECB	SC 309 E	AKK		A K	SZ 21/6,8	S		
		ECB	SC 239 E	AKK		A K		S		
		ECB		AKK		A K		S		

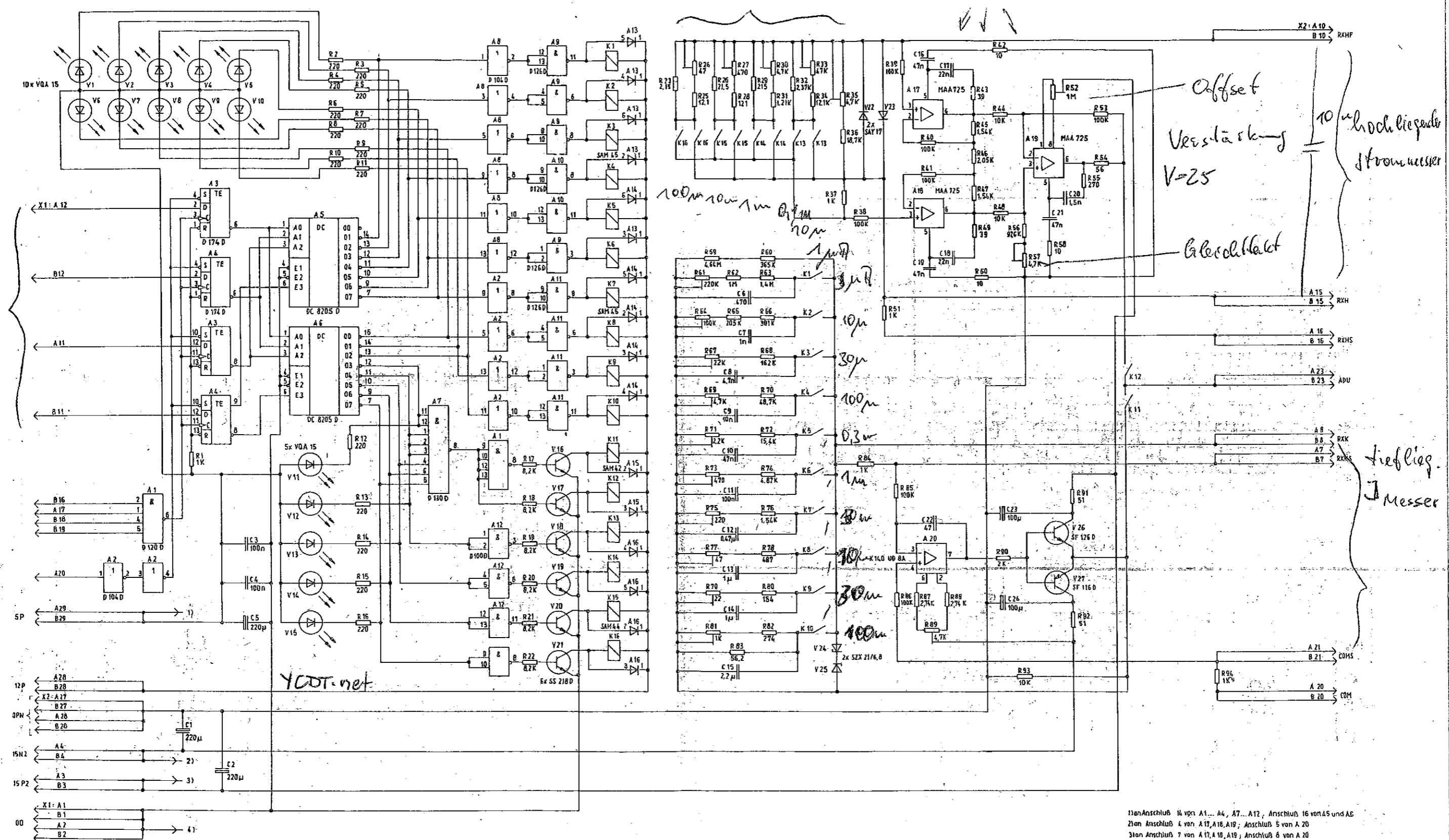
- 1) an Anschluss 14 von A1...A8
- 2) an Anschluss 7 von A1...A8
- 3) an Anschluss 6 von A24, A25, A32, A33
- 4) an Anschluss 7 von A22, A23
- 5) an Anschluss 11 von A74, A25, A32, A33
- 6) an Anschluss 14 von A22, A23
- 7) an Anschluss 4 von A28, A29
- 8) an Anschluss 7 von A28, A29

Stromlaufplan
 Электрическая схема
 Wiring Diagram

SIGNALGENERATOR
 525 534.6

*Abgleich mit TTTA
 u. Widerstandsplatte*

Stromlaufplan
Elektronenmeter schalter

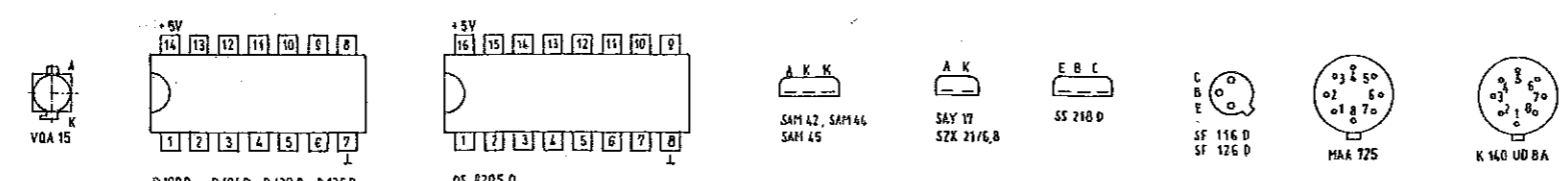


Klingel
Drehmess. 75

YCOOT-net

11an Anschluß 14 von A1... A4, A7... A12; Anschluß 16 von A5 und A6
 21an Anschluß 4 von A17, A18, A19; Anschluß 5 von A 20
 31an Anschluß 7 von A 17, A 18, A19; Anschluß 6 von A 20
 41an Anschluß 16 von A1... A4, A7... A 12; Anschluß 16 von A5 und A6

M 3003



Ansicht von oben gesehen

Ansicht auf Lötseite gesehen

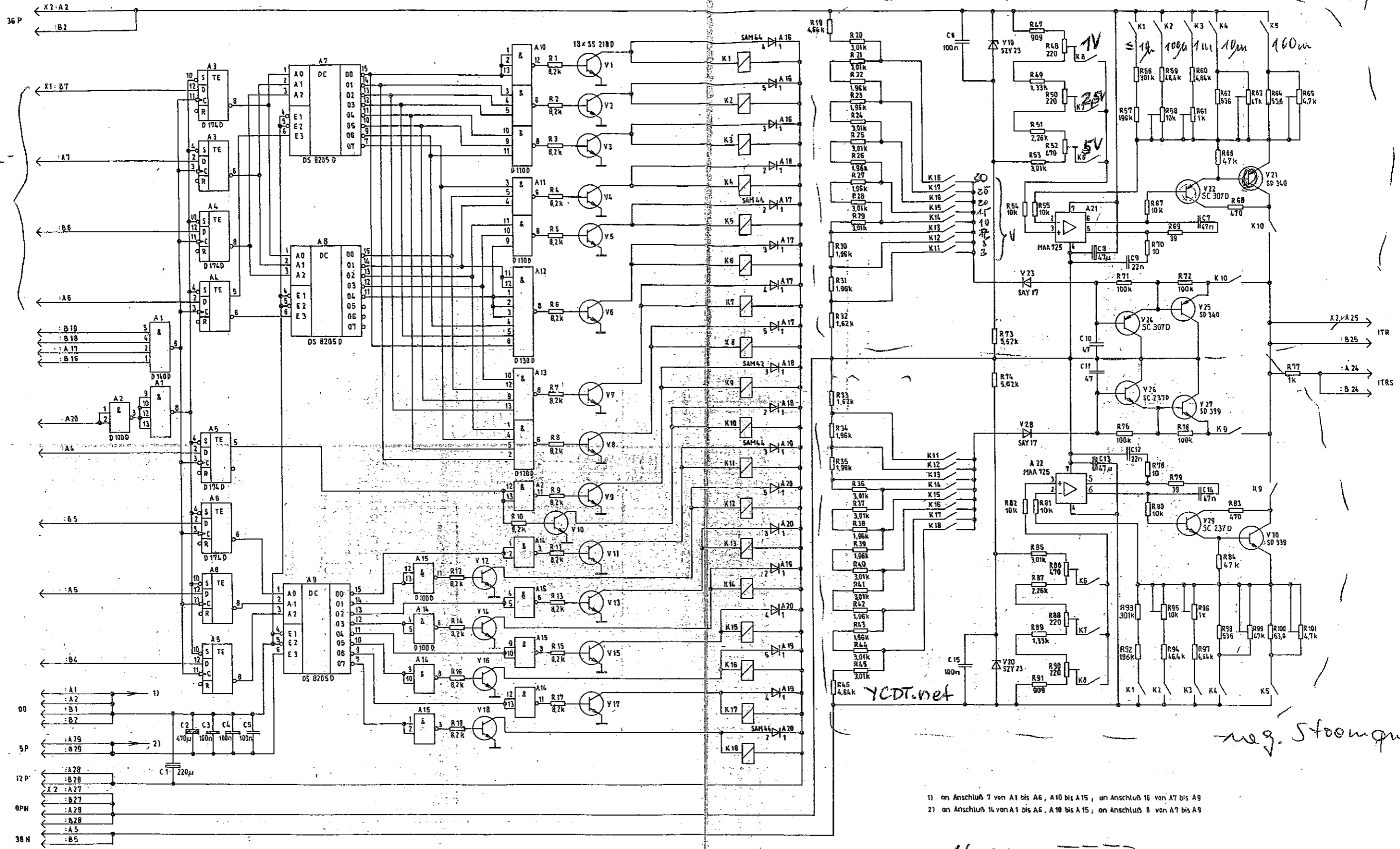
Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram

STROMMESSER
525 539.5

Pointprogramm FFA
mit langen Hosenträger auf Tisch abgeklipbar

pos. Stromquelle

Darüber
bits



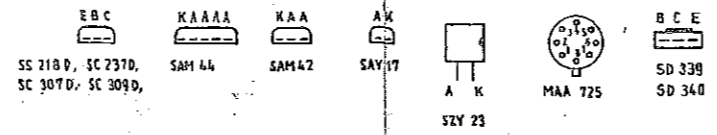
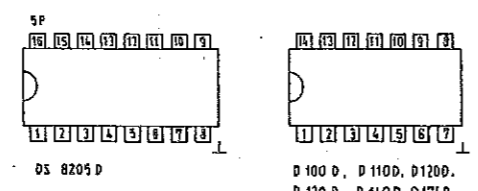
- 1) an Anschluß 7 von A1 bis A6, A10 bis A15, an Anschluß 16 von A7 bis A9
- 2) an Anschluß 11 von A1 bis A6, A10 bis A15, an Anschluß 8 von A7 bis A9

Abgleich 7777

neg. Stromquelle

Anschlüsse von oben gesehen

Anschlüsse auf Lötseite gesehen



Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram

ZUSATZQUELLE

525 543.4

M 3003

C

