

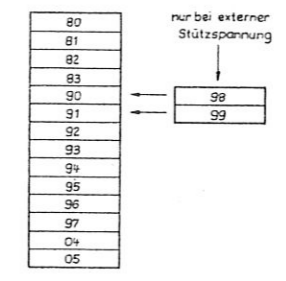
Klemmenbelegung von PMM 100

Bezeichnung	Funktionsbedeutung			
	alle Varianten	Relais	Schalt- transistor	TTL-Aus- gang
04	Netzspannung			
05	Netzspannung			
11.01	Bingang + Meßstelle 1			
12.01	" - "	1		
11.02	" + "	2		
12.02	" - "	2		
11.03	" + "	3		
12.03	" - "	3		
11.04	" + "	4		
12.04	" - "	4		
11.05	" + "	5		
12.05	" - "	5		
11.06	" + "	6		
12.06	" - "	6		
60		GW 1	+ GW 1	GW 1
61		GW 1	- GW 1	
62		GW 2	+ GW 2	GW 2
63		GW 2	- GW 2	+ 5V
64		GW 3	+ GW 3	GW 3
65		GW 3	- GW 3	
66		GW 4	+ GW 4	GW 4
67		GW 4	- GW 4	+ 5V
68		GW 5	+ GW 5	GW 5
69		GW 5	- GW 5	
70		GW 6	+ GW 6	GW 6
71		GW 6	- GW 6	+ 5V
72		GW 7	+ GW 7	GW 7
73		GW 7	- GW 7	
74		GW 8	+ GW 8	GW 8
75		GW 8	- GW 8	+ 5V
76		GW 9	+ GW 9	GW 9
77		GW 9	- GW 9	
78		GW 10	+ GW 10	GW 10

alle Varianten	Relais	Schalt- transistor	TTL-Aus- gang
79	GW 10	- GW 10	+ 5V
80	GW 11	+ GW 11	GW 11
81	GW 11	- GW 11	
82	GW 12	+ GW 12	GW 12
83	GW 12	- GW 12	+ 5V
84	Synchronisations- relais Uhr		
85	Synchronisations- relais Uhr		
90 SE 1	+ externe Ereignismarkierung		
91 SE 1	- externe Ereignismarkierung		
92 SE 2	+ Havariebetrieb/ Störbetrieb/ ext. Papiertr. EIN/AUS		
93 SE 2	- Havariebetrieb/ Störbetrieb/ ext. Papiertr. EIN/AUS		
94 SE 3	+ externe Quittierung		
95 SE 3	- externe Quittierung		
96 SE 4	+ Synchronisation Uhr		
97 SE 4	- Synchronisation Uhr		
98	+ externe RAM Stützspannung		
99	- externe RAM Stützspannung		

GW = diskreter Ausgang  
Grenzwert

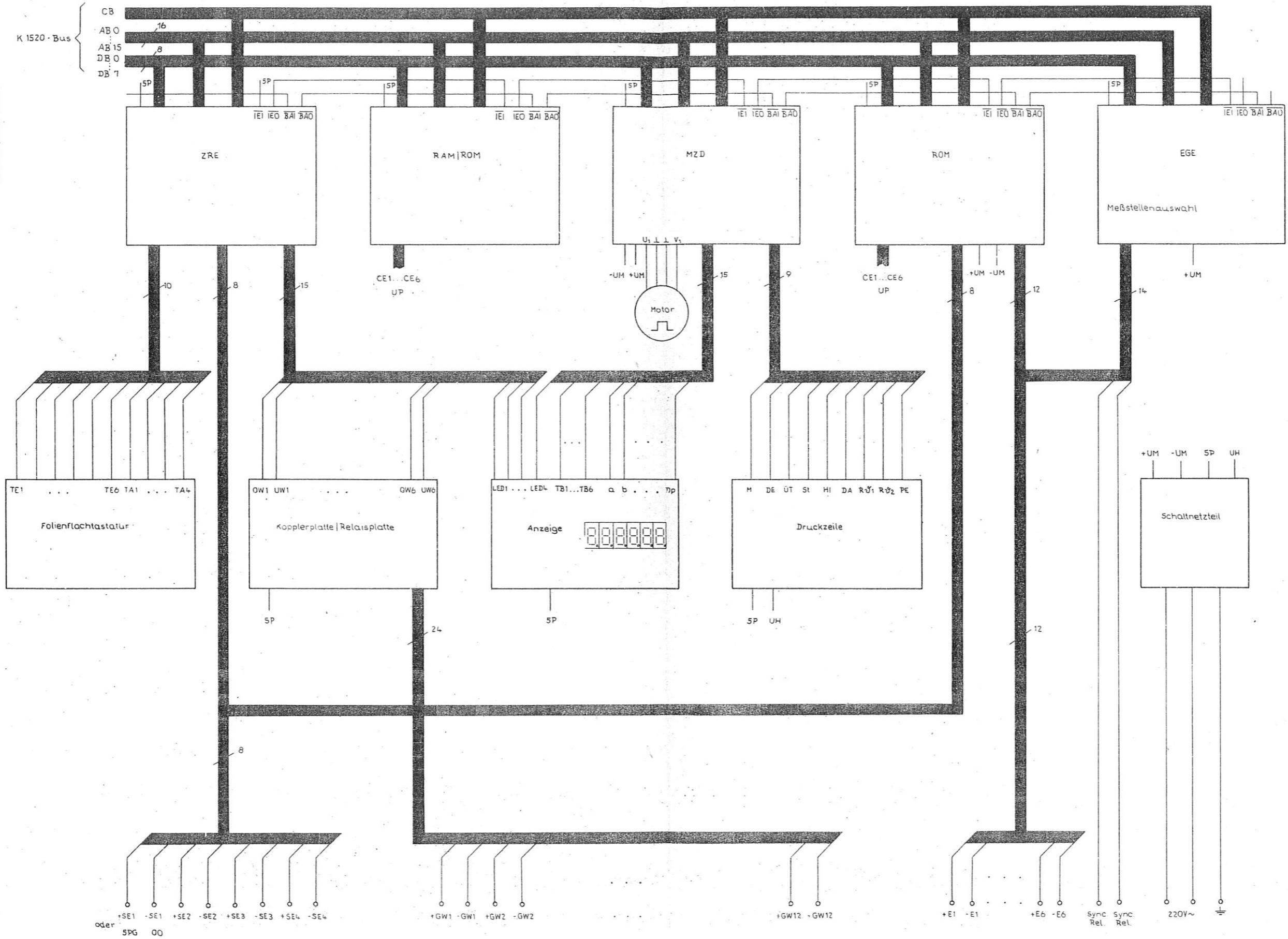
84	83
85	84
1101	85
1201	86
1102	87
1202	88
1103	89
1203	90
1104	91
1204	92
1105	93
1205	94
1106	95
1206	96
60	97
61	98
62	99



Konstruktiver Aufbau PMM100

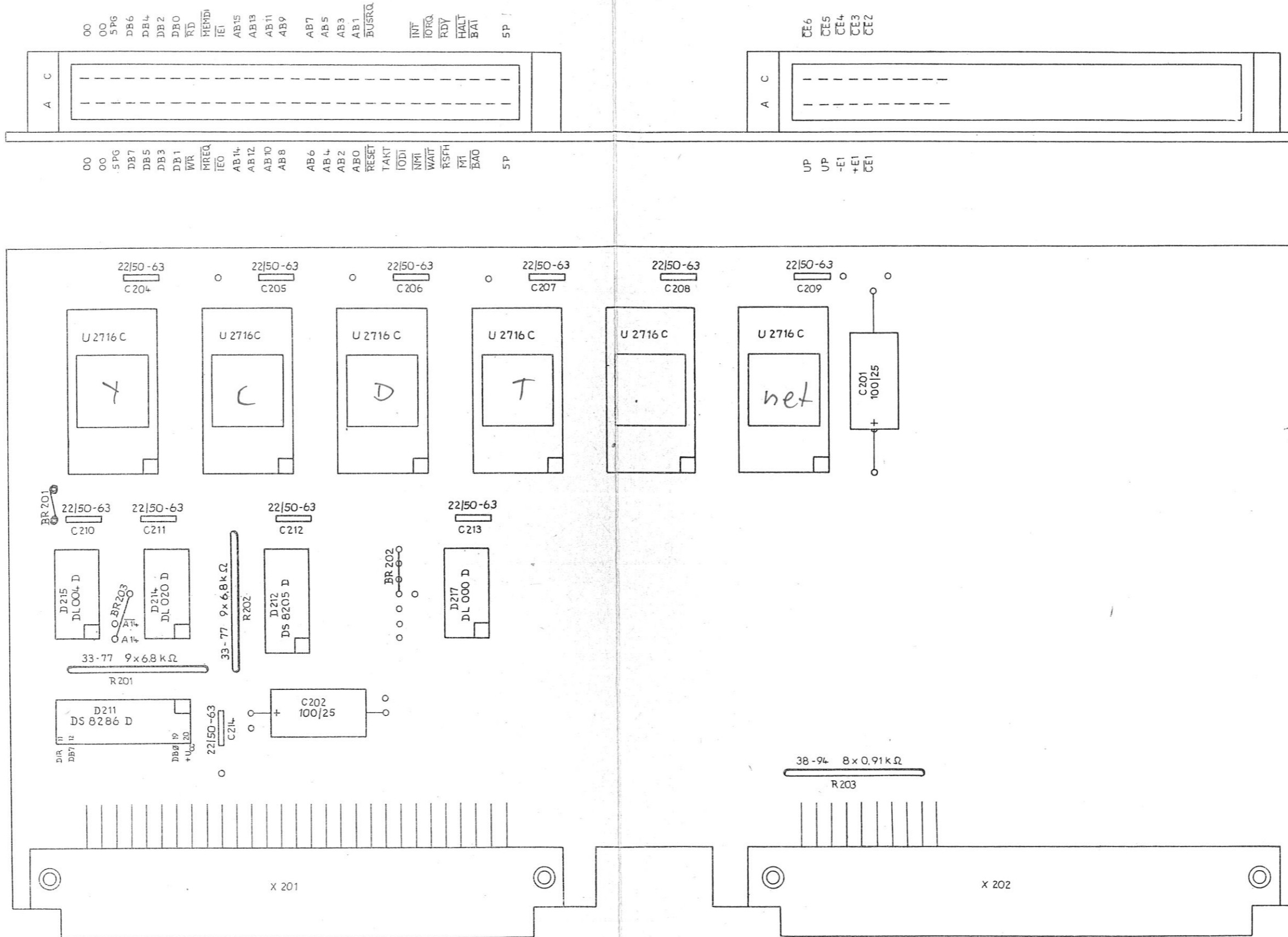
Bild 1

9.1701.041.00:Se/4



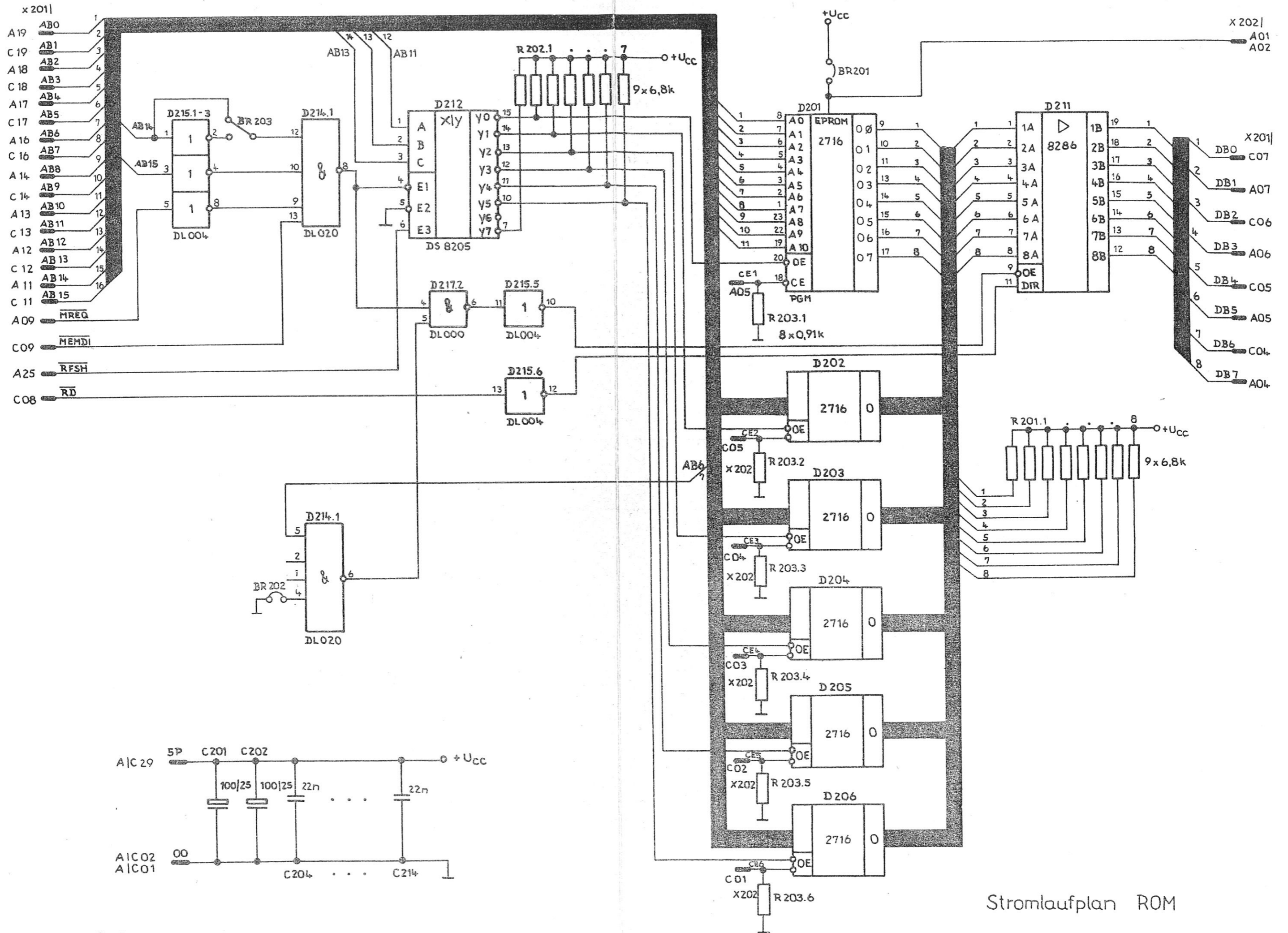
Gesamtstromlaufplan PMM 100

Bild 2



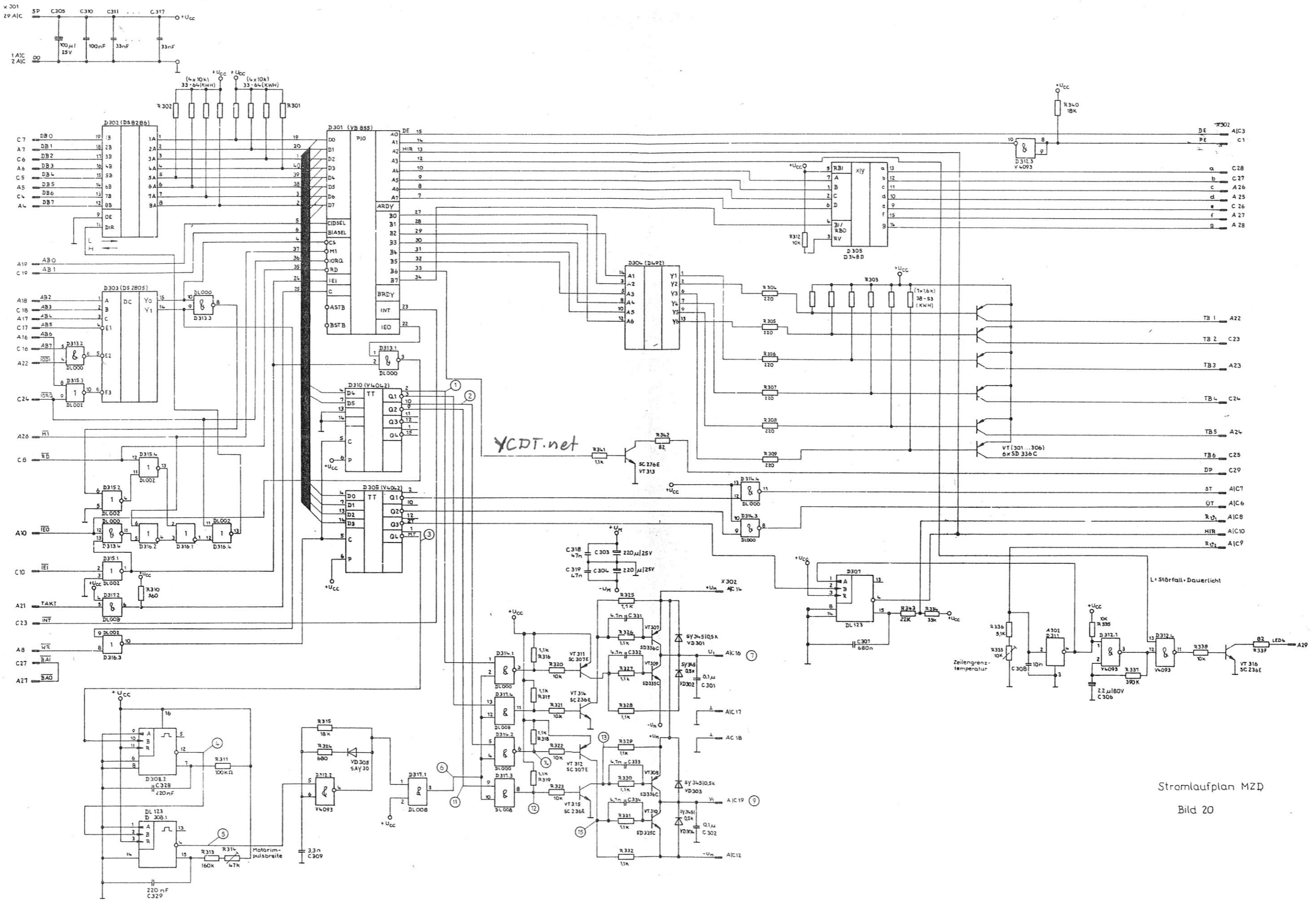
Brücke 201 erst nach Programmierung wickeln





Stromlaufplan ROM

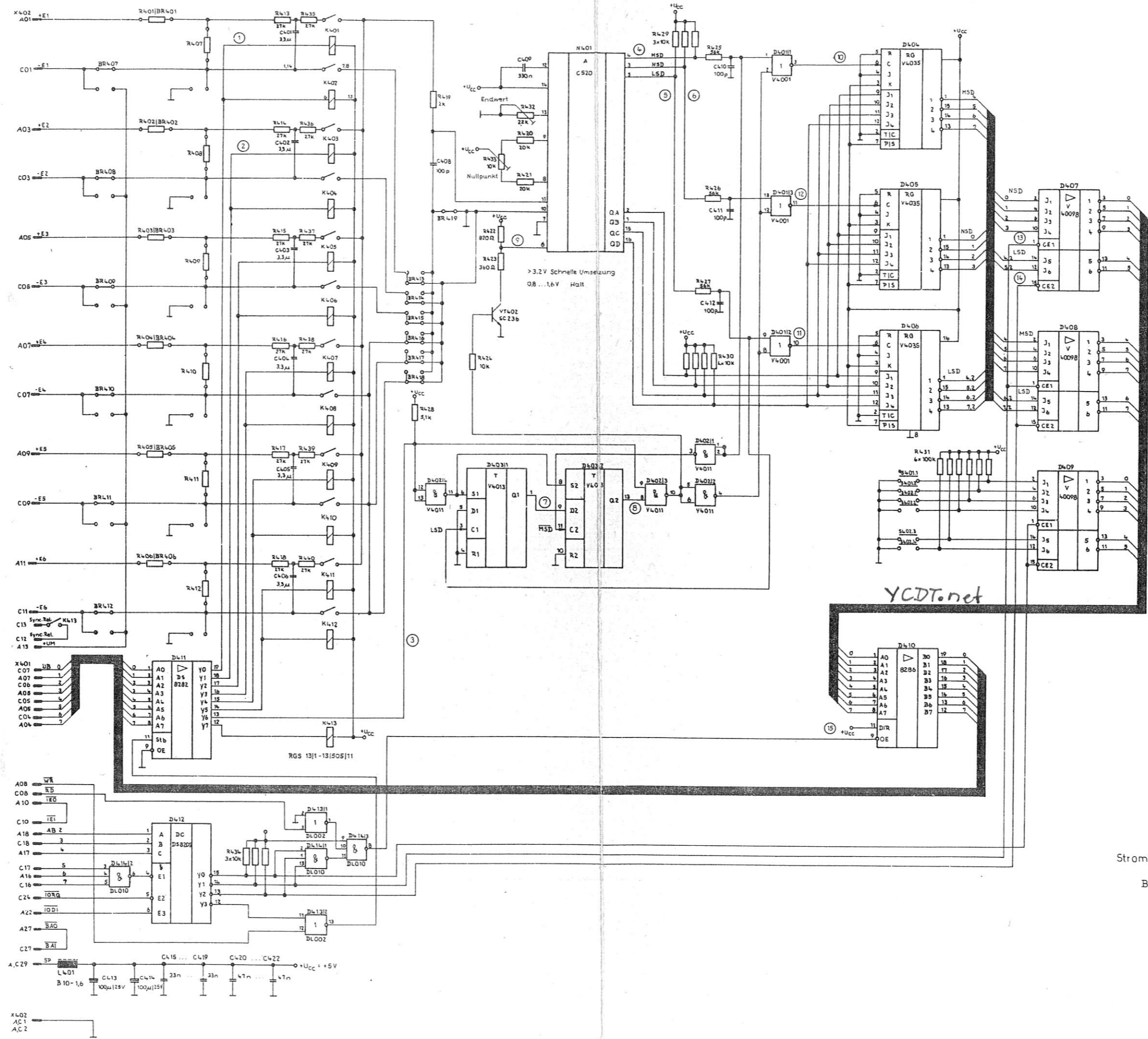
Bild 18



YCDT.net

Stramlaufplan MZD  
Bild 20





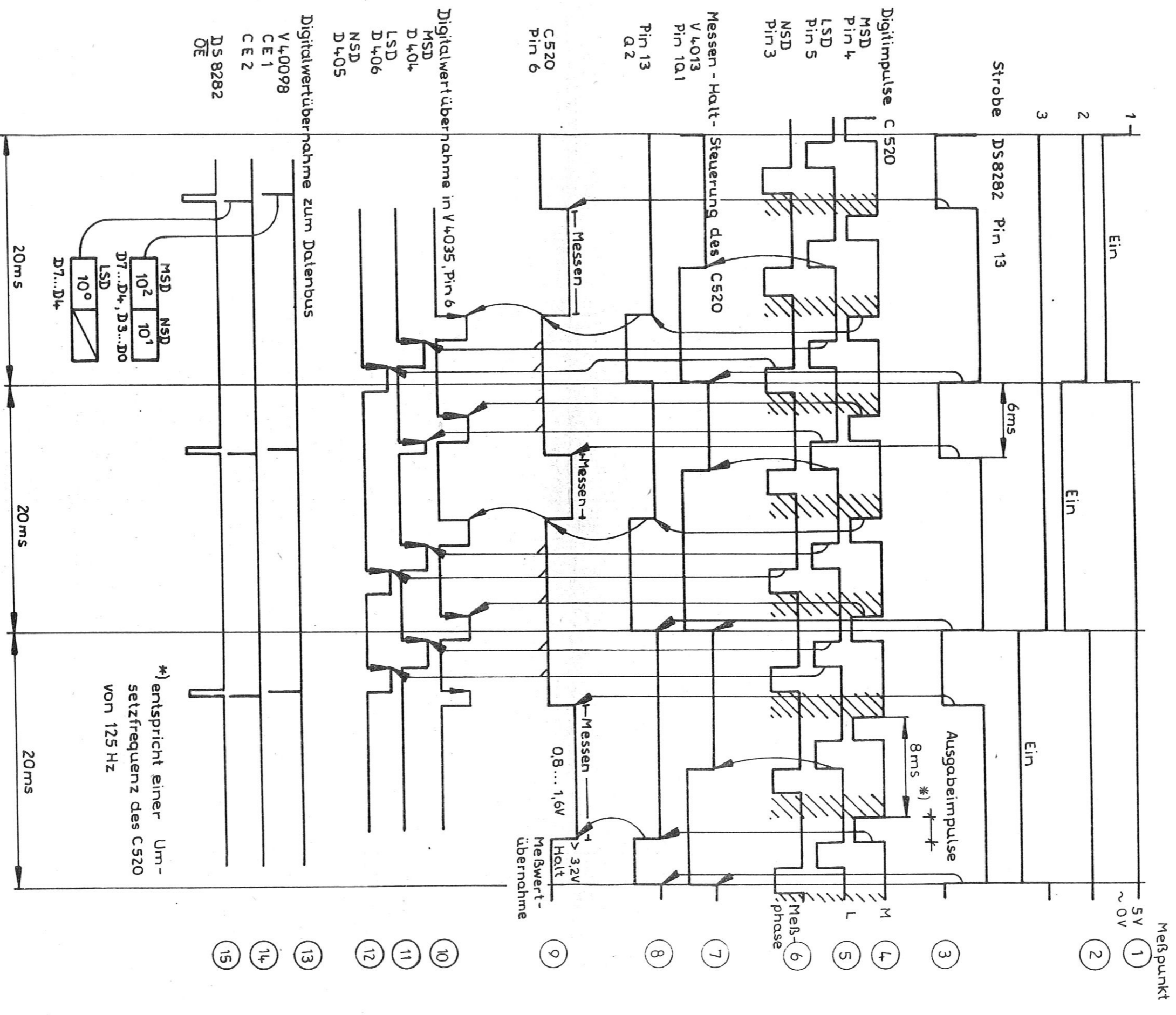
Zuordnung

digit	MSD	NSD	LSD
10 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>		
bit	7...4, 3...0		7...4
Pin	7...4, 3...0		72...74
	1 byte		2 byte

Stromlaufplan EGE  
Bild 24

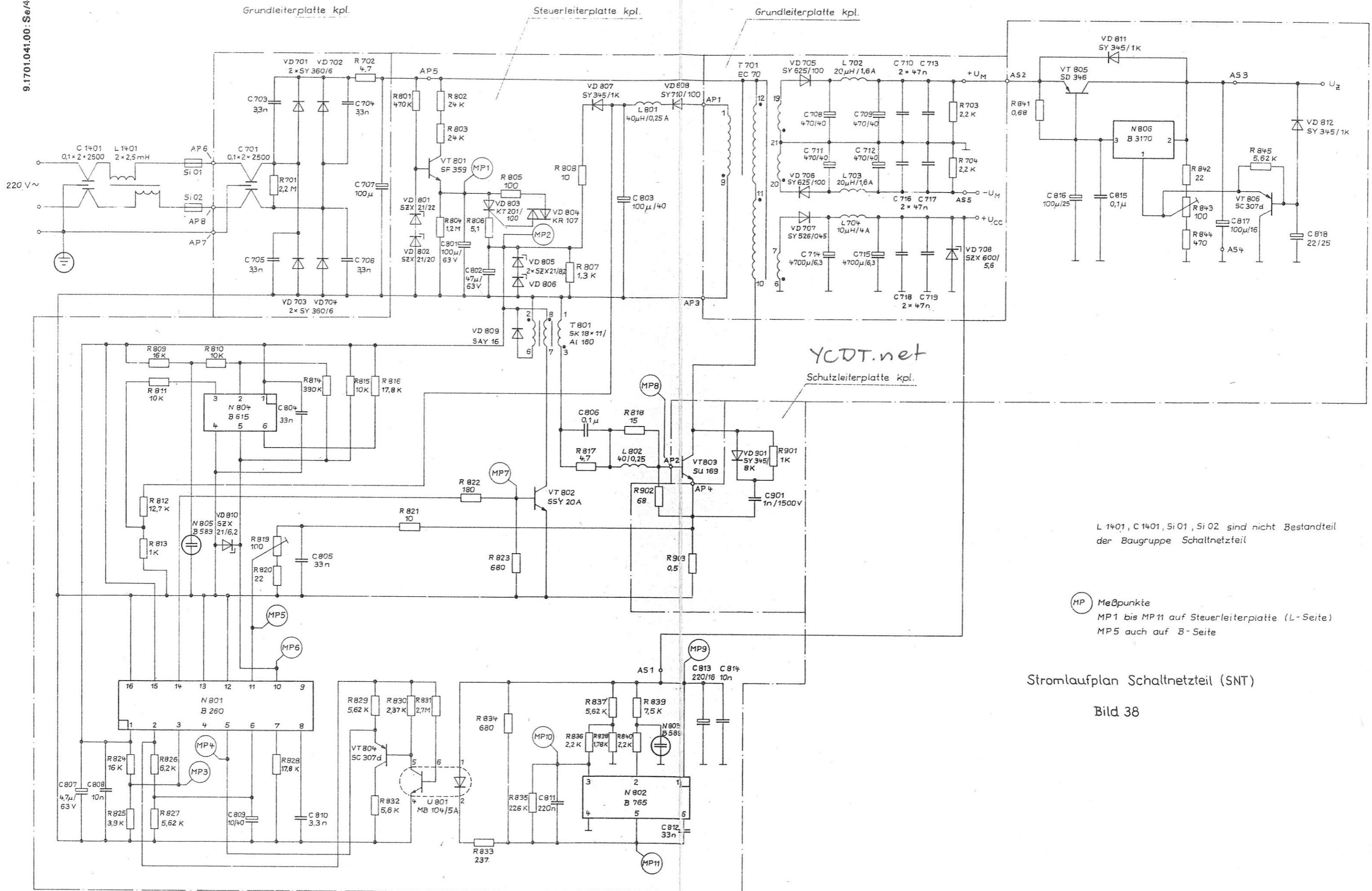


Meßstelle, Relaischaltspannung DS 8282 Pin 14 ... 19



Steuerung der Digitalwertübernahme vom C520 zum Datenbus - EGE





L 1401, C 1401, Si 01, Si 02 sind nicht Bestandteil der Baugruppe Schaltnetzteil

MP Meßpunkte  
MP1 bis MP11 auf Steuerleiterplatte (L-Seite)  
MP5 auch auf B-Seite

Stromlaufplan Schaltnetzteil (SNT)

Bild 38