

Hydro 11337 Werkstoff

Benennung

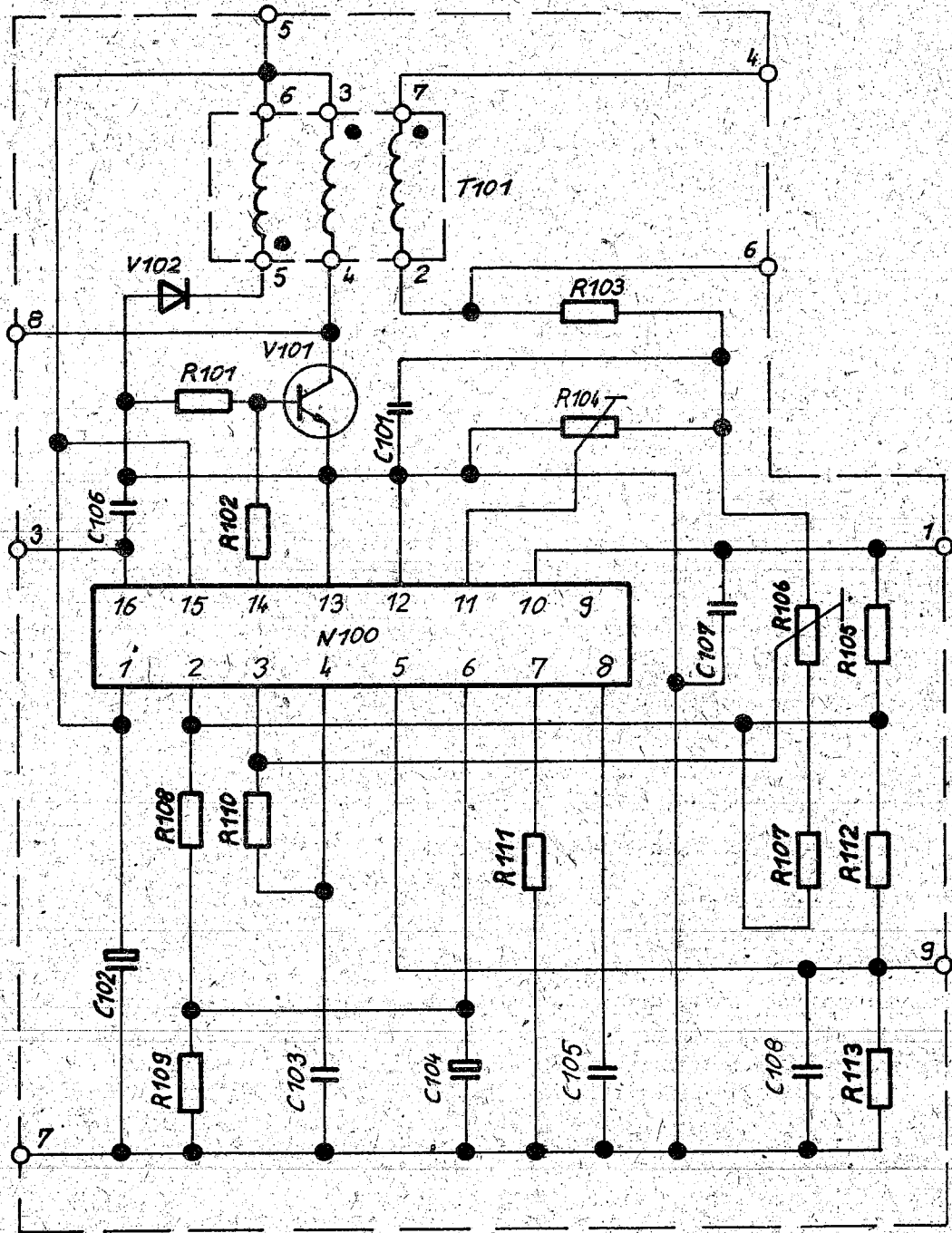
**2011Stromlaufplan**

Gleichrichterplatte

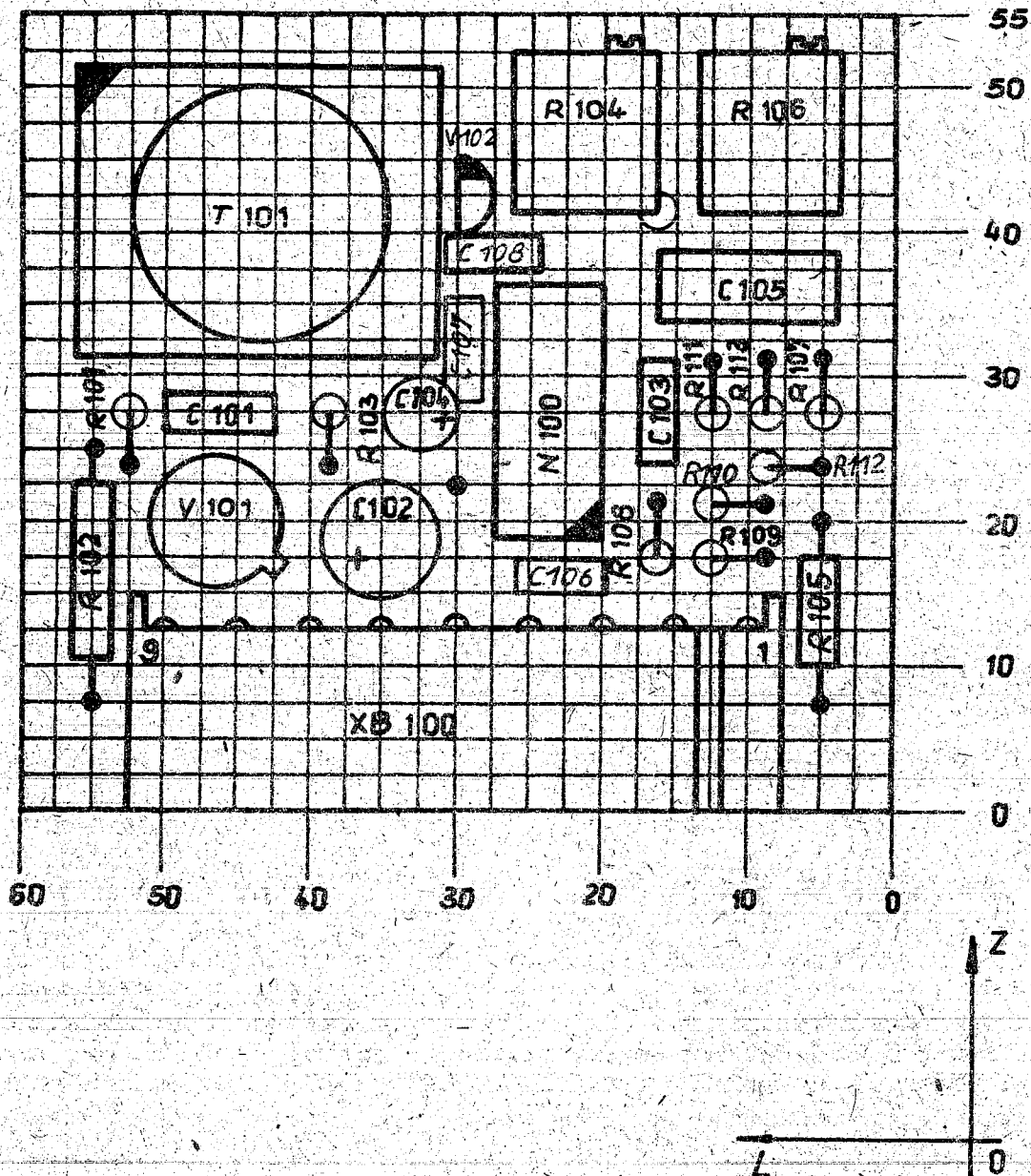
Zeichnungs-Nr. **1.922.628028.5/04**

56-262-8028-3

Hydro 11337 Werkstoff		Zur. Anw. für Maße ohne Toleranzen.	
Benennung <b>401.2 Belegungspplan</b>		Maßstab <b>2:1</b>	
Gleichrichterplatte		Blattanzahl <b>1</b>	
Zeichnungs-Nr. <b>1.922.628028.5/03</b>		VEB Robotron Büromaschinenwerk Süßmünde	
<b>63-262-8028-7</b>		Ers. durch <b>FG 16</b>	
Bl. 13	Datum	Arzt	Handl.
Bl. 12	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 11	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 10	4.3.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 9	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 8	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 7	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 6	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 5	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 4	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 3	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 2	10.8.	Dr. H. D. 1/8	
Bl. 1	10.8.	Dr. H. D. 1/8	

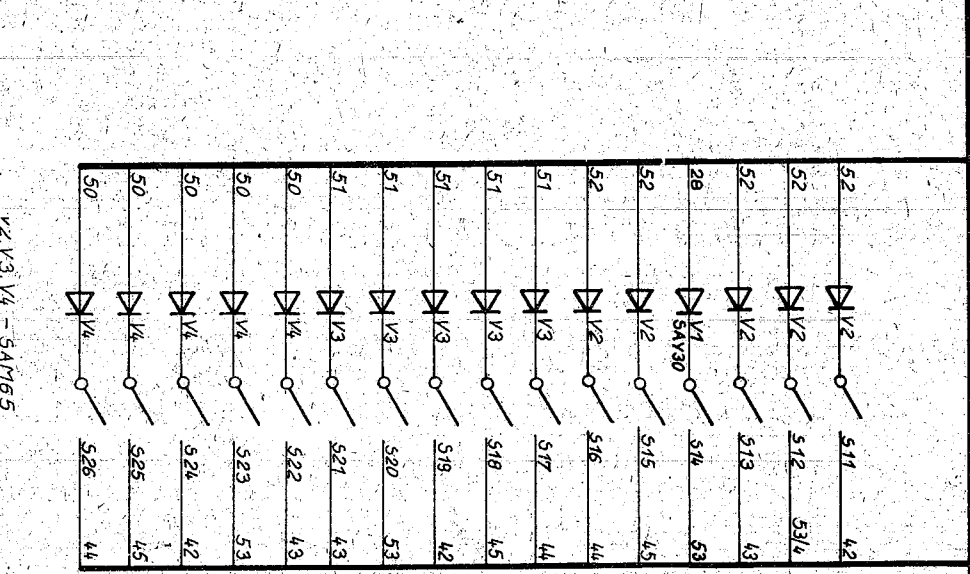


				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung <b>201.1 Stromlaufplan</b> Regelschaltung		Maßstab	
						Bl. Anz. Bl. Nr.	
Da. ND 5 016		28.6.84		Name		Masse	
AZ Mitteilung		Datum		Name			
1984		Datum		Name		Zeichnungs-Nr. <b>1.92.628058.2/04</b>	
Boarb. 17.02		Name		Name		VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda	
Konstr. Beintner		Name		Name		EG 18	
Technol. 1.3.		Name		Name			
Stand. 13.7.84		Name		Ers. für		Ers. durch	



				Halbzeug/Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung	Maßstab	Bl. Anz. Bl. Nr.
				<b>401.2 Belegungsplan</b>	<b>2:1</b>	1
				Regelschaltung	Masse	
Ca	NDS 016	28.6.84	Kühn	Zeichnungs-Nr.	1.92.628058.2 / 09	
AZ	Mitteilung	Datum	Name	63-262-8058-4		
ES	Datum	Name		Ers. für		
Bearb.	10.8	Kühn		Ers. durch		
Konstr.	-	Kühn		VEB		
Technol.	1.3	Kühn		Robotron		
Stand.	13.7.84	Kühn		Büromaschinenw.		
				Sömmerda		
				EG 18		

XB26		XB20	
B6	1SV1	A12	5P
A7	1SV2	B12	5P
B7	1SV3	C12	5P
B8	1SV4	A13	OVLO
A6	1SVH	B13	OVLO
A14	1SVF	C13	OVLO
B13	1SV2	B1	12P
A15	1SV3	C7	12N
B16	1SVL	AM	1SPAUS
B14	1SVH		
B19	1SV1		
B20	1SV2		
B17	1SV3		
A16	1SV4		
B18	1SVH		
A25	1DIF6		
A27	1DN1		
A26	1DN2		
A24	1DN3		
A23	1DN4		
A22	1DN5		
A2	1DN6		
A1	1DN7		
A9	1DN8		
B25	1DN9		
A10	1YABU		
B11	1YABO		
B12	1AM1		
A8	1AM2		
B9	1AM3		
B10	1AM4		
B21	1LTF		
B22	1LPE		
B24	1LTEST		
B26	1LON		
A21	1SPAUS		



XB20		XB28	
1	1SV1	B5	OVLO
2	1SV2	C4	OVLO
3	1SV3	B4	OVLO
4	1SV4	C3	5P
5	1SVH	C5	5P
6	1SVF	C9	12P
7	1SV2	B9	12K
8	1SV3	C8	12N
9	1SVL	B8	161
10	1SVH	C10	1TON
11	1SV1	A2	1BAW
12	1SV2	A1	1TSCH
13	1SV3	B2	1TPVR
14	1SV4	C1	1TPV
15	1SVH	B3	1MHA
16	1DIF6	A7	1JNBV
17	1DN1	A8	1PE
18	1DN2	A9	1JMELO
19	1DN3	A5	1JMAUF
20	1DN4	A4	1DIL
21	1DN5	A10	1FSO
22	1DN6	C6	1FSU
23	1DN7	C6	
24	1DN8	B6	
25	1DN9	B7	
26	1DN9	A3	
27	1YABO	C2	
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			

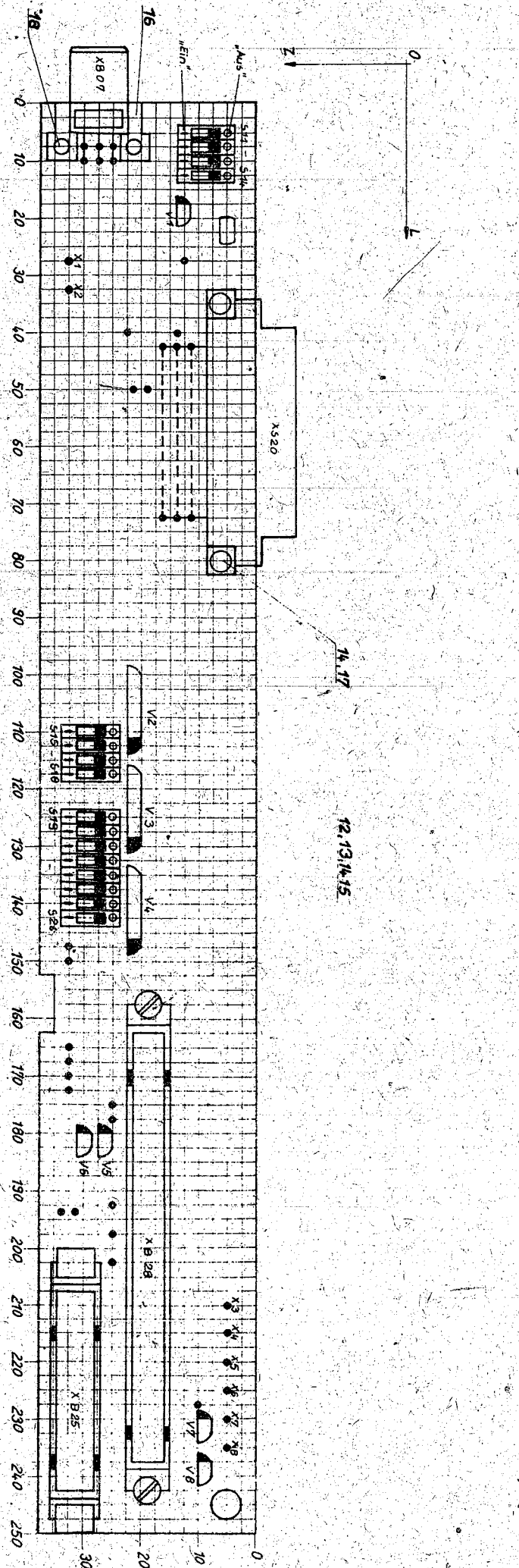
XB25		XB27	
X2	MHA	B1	5P
X3	1MVP	B2	OVLO
X5	PE	AM1	OVLO
X7	PE	B8	OVLO
		A7	
		A9	
		A10	
		A11	
		A11	
		A8	

10-262-7422-1	511-514, 517-522	V3
10-262-7421-2	511-513, 515-526	V2, V3, V4

Vorante nicht bestückt

V2, V3, V4 - 5A1M65

1984	Datum	13.03	Nr.	105.85	Ullm
Berr.	13.03	11.03	11.03	73.85	Ullm
Kontr.	11.03				
Techn.					
Mittelung		Datum		Name	
AZ					
04	ND5 135	105.85	Ullm		
0c	ND5 120	73.85	Ullm		
0b	ND5 003	11.03	Ullm		
Benennung		Halbleitung/Werkstoff			
<b>2011 Stromlaufplan</b>					
Adoptierplatte					
Zeichnungs-Nr.		192627401.2/04			
56-262-7401-0		Erg. durch			
Erg. durch		Eg18			
Mittelstab		zul. Abw. für Montage ohne Folienanstrich			
Menge		VEB Robotron Büromaschinenwerk Sommerda			

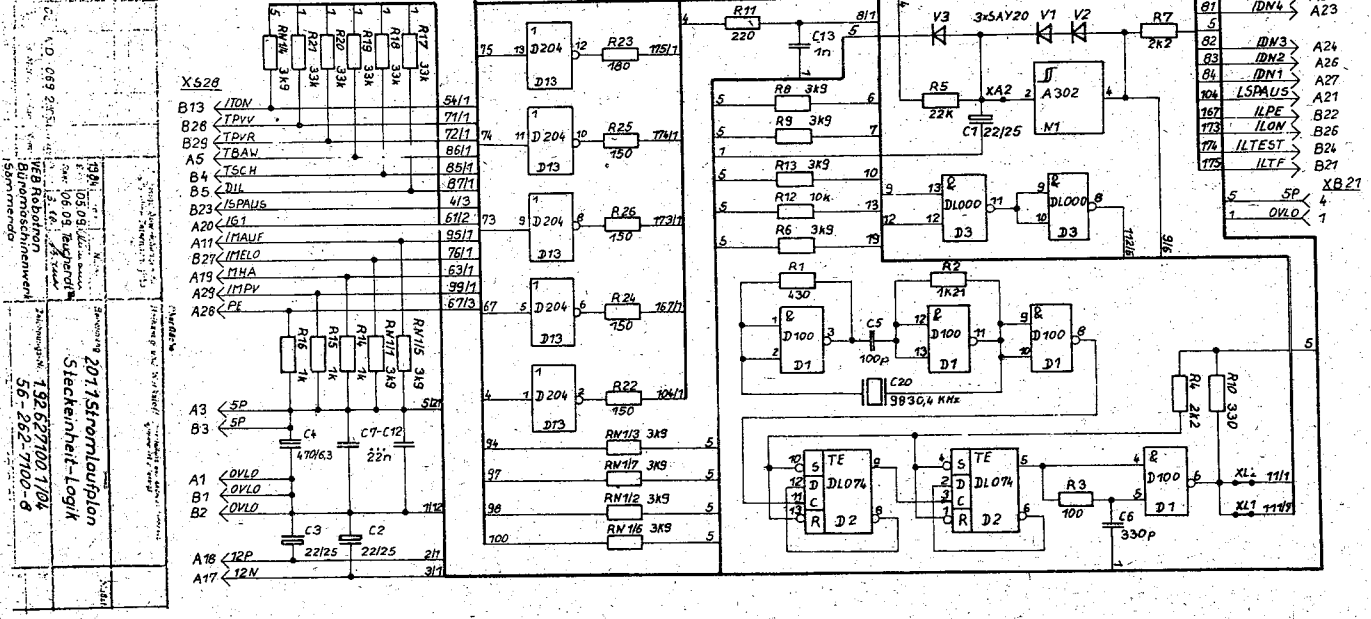
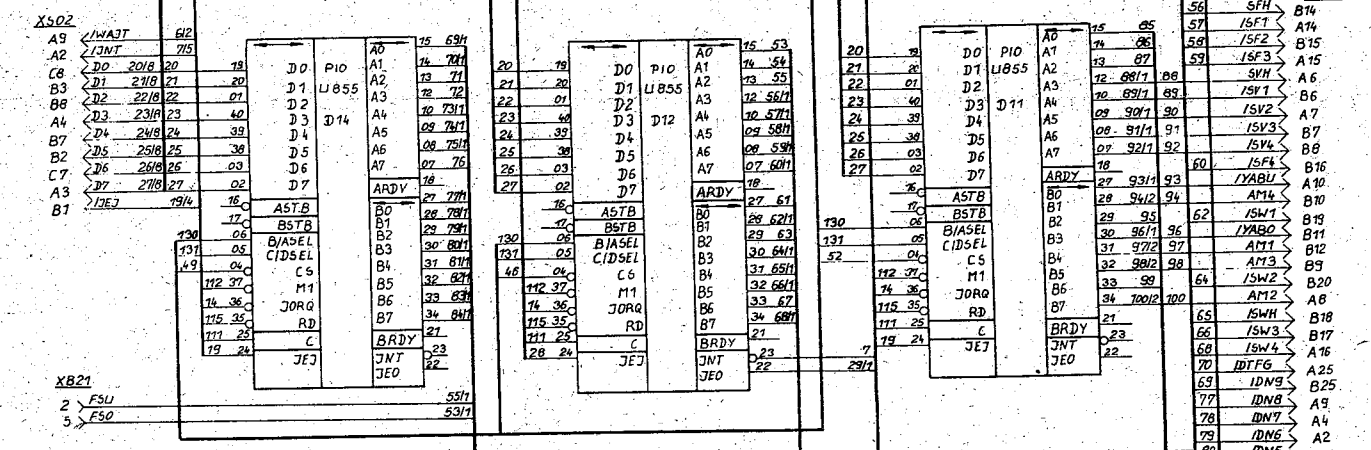
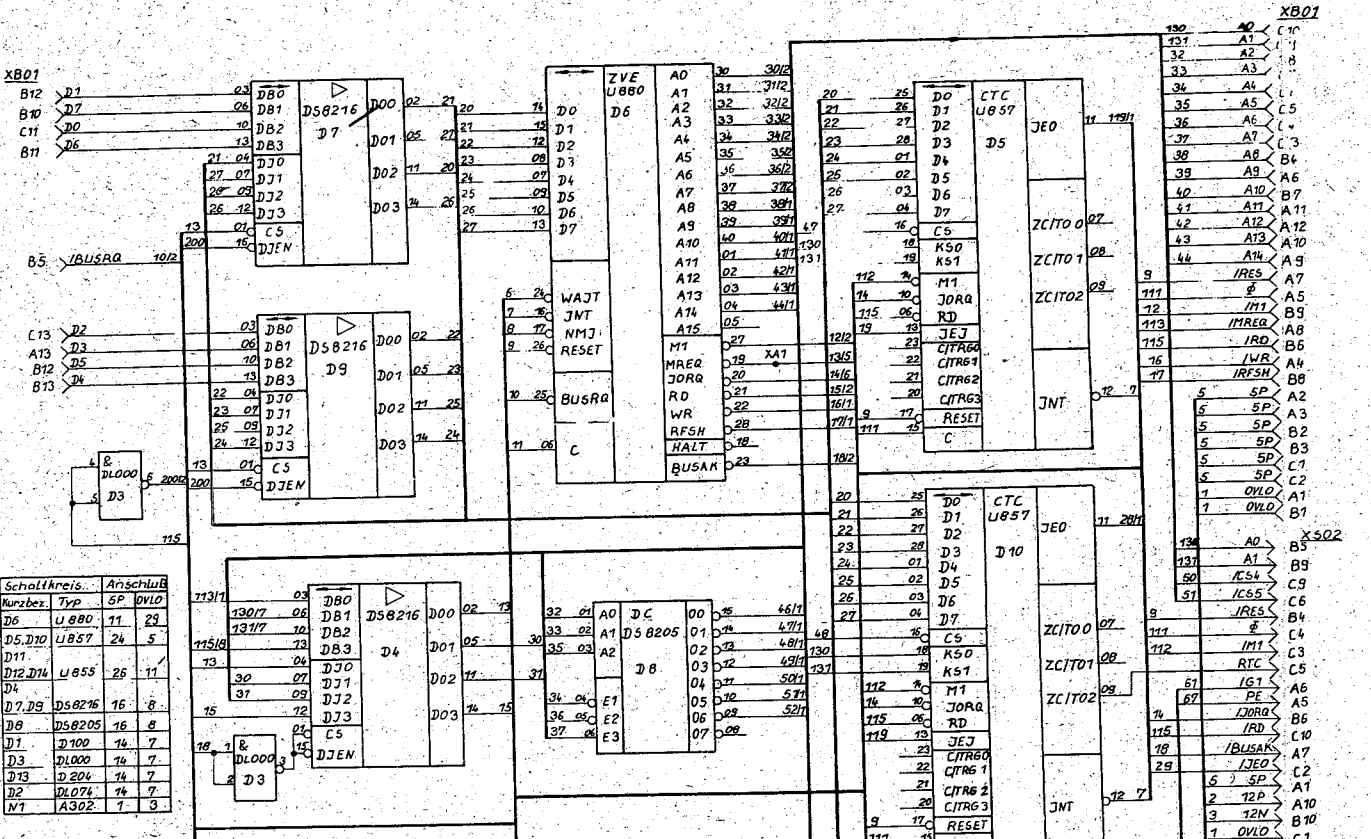


max. Bauhöhe = 16mm

Variante	nicht bestückt
0-262-9407-2	S71-S73, S75-S76 V2, V3, V4
0-262-9422-1	S71-S74, S77-S78 V8

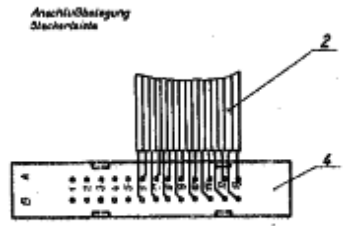
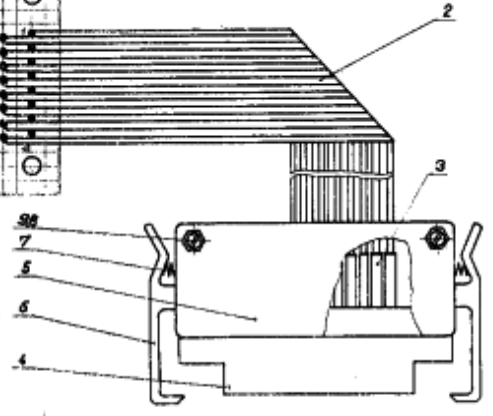
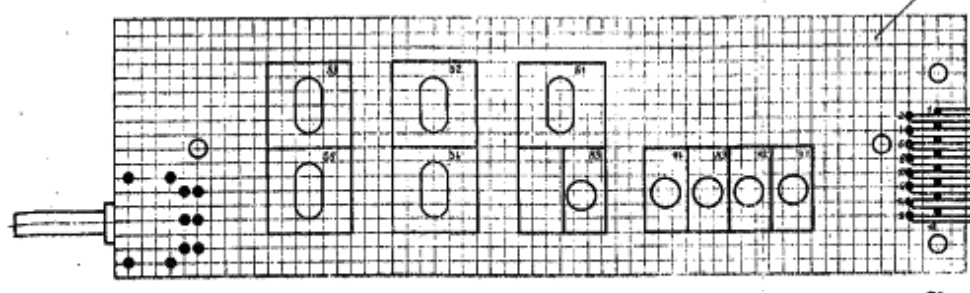
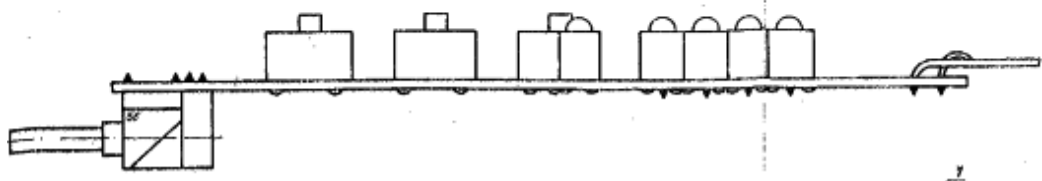
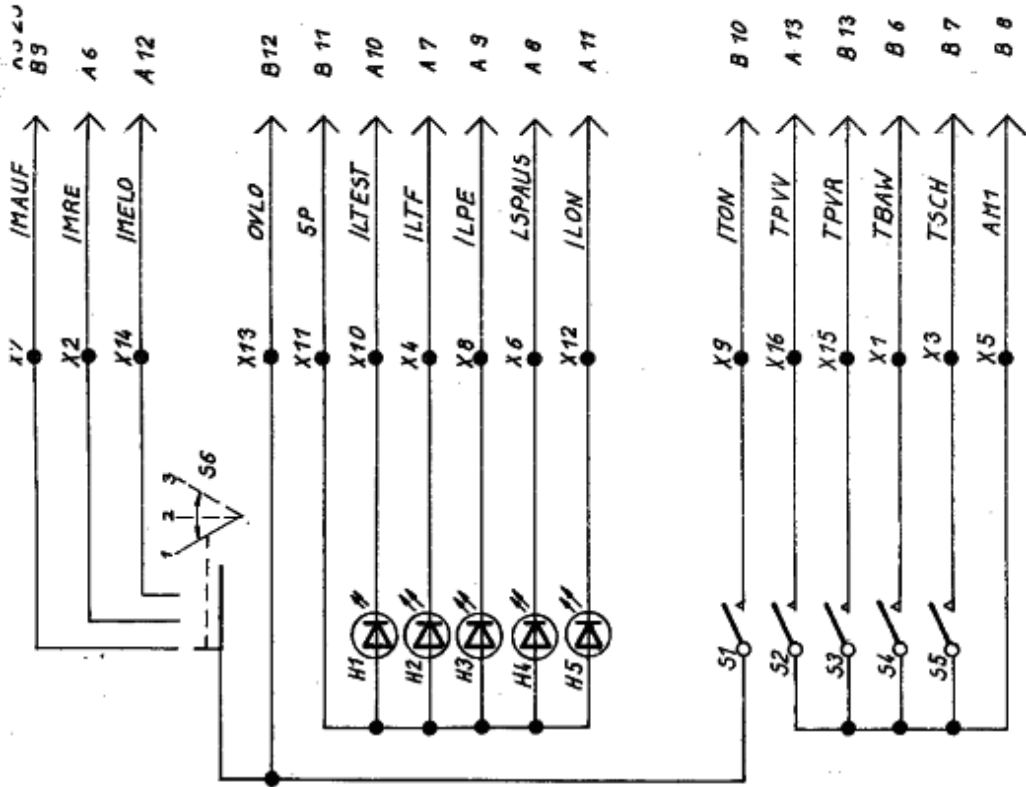
19 85	1. Datum	Name			
0c	NDS 120	7.3.85	Dr. K. Müller		
12	Mitteilung				
Konstr.	21.01. Teufelndorf				
Stand.	12.3.88 Teufelndorf				
Handlung Wechsler <b>401.2 Belegungsplan</b> Adapterplatte			Zul. Abb. für Maße ohne Toleranzang. Maßstab: <b>2:1</b> Bl. din A1/R5		
Zeichnungs-Nr. <b>1926271.01.2/09</b> <b>63-262-9401-4</b> Erstl. Dr.-g. St./W. vom 21.06.84. Ers. durch			VEB Robotron Büromaschinenwerk 53mm erde EG 19		





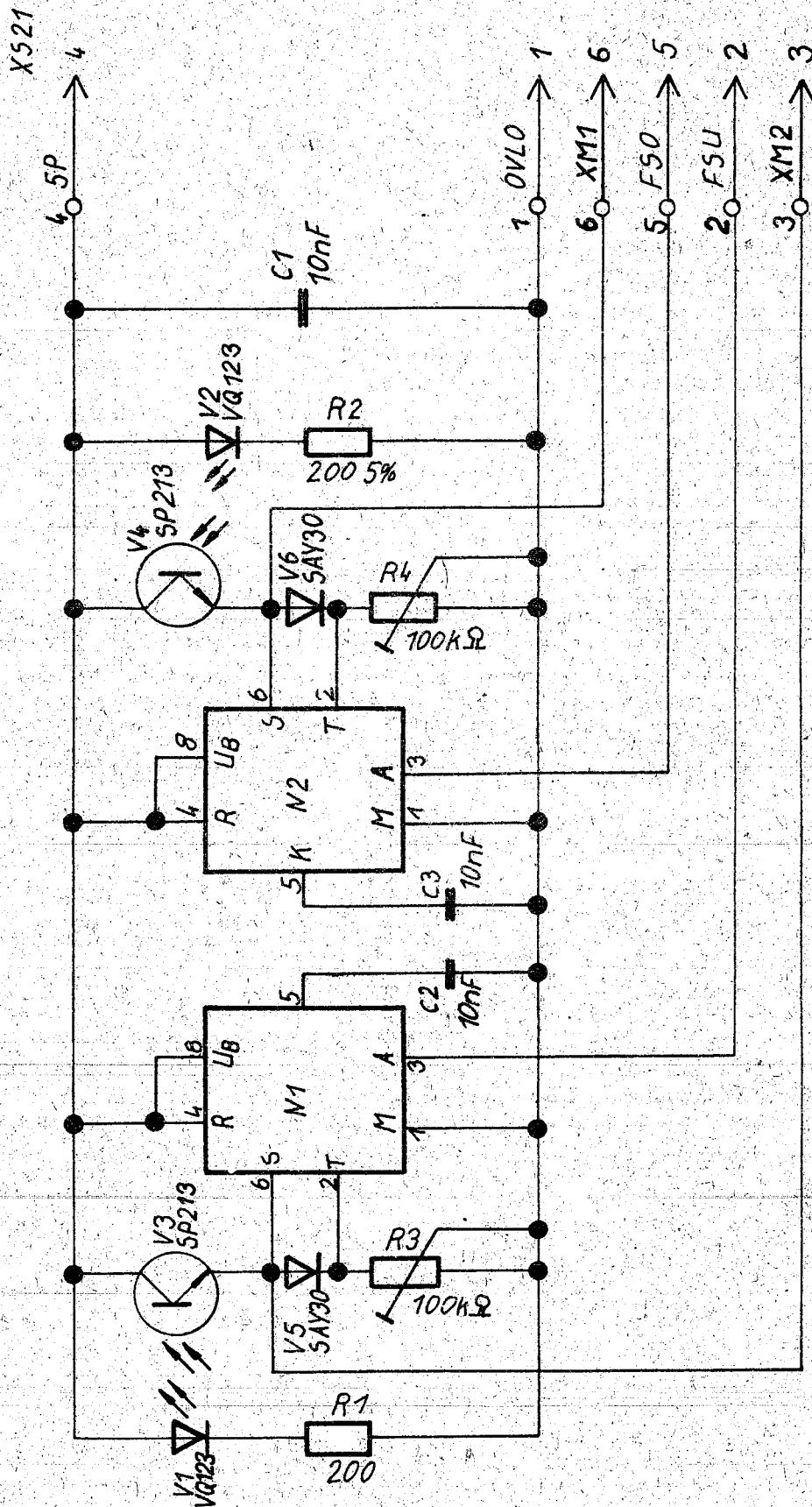
Stecker- und Anschlussbezeichnungen  
 2017 Stromlaufplan  
 Steckerbezeichnung  
 132 527100 1104  
 55-262-7100-6





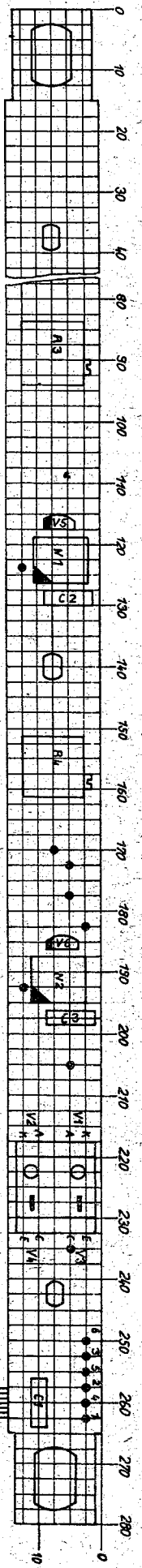
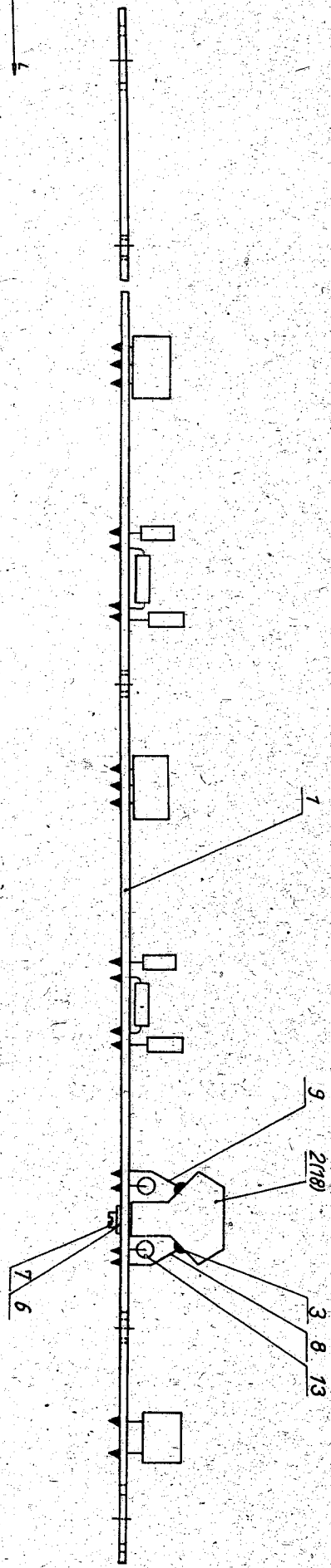
Heißzug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Bezeichnung <b>401.2 Belegungsplan</b> Bedienfeld, Apt.		Material <b>21</b>	St. Anz. B.
Zeichnungs-Nr. <b>192.627704.8/03</b> <b>63-262-7704-1</b>		Name VEB Robotron Büromaschinenwerk Sommerda	
Dwg. Nr.		Ers. Nr.	
14.0.85		E618	

Heißzug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Bezeichnung <b>201.1 Stromlaufplan</b> Bedienfeld		Material VEB Robotron Büromaschinenwerk Sommerda	St. Anz. B.
Zeichnungs-Nr. <b>192.627704.8/04</b> <b>56-262-7704-6</b>		Name	
Dwg. Nr.		Ers. Nr.	
14.0.85		E618	

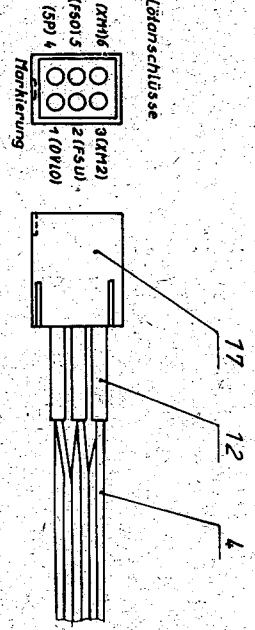


R1, R2 : 25.207 5%  
R3, R4 : 10%

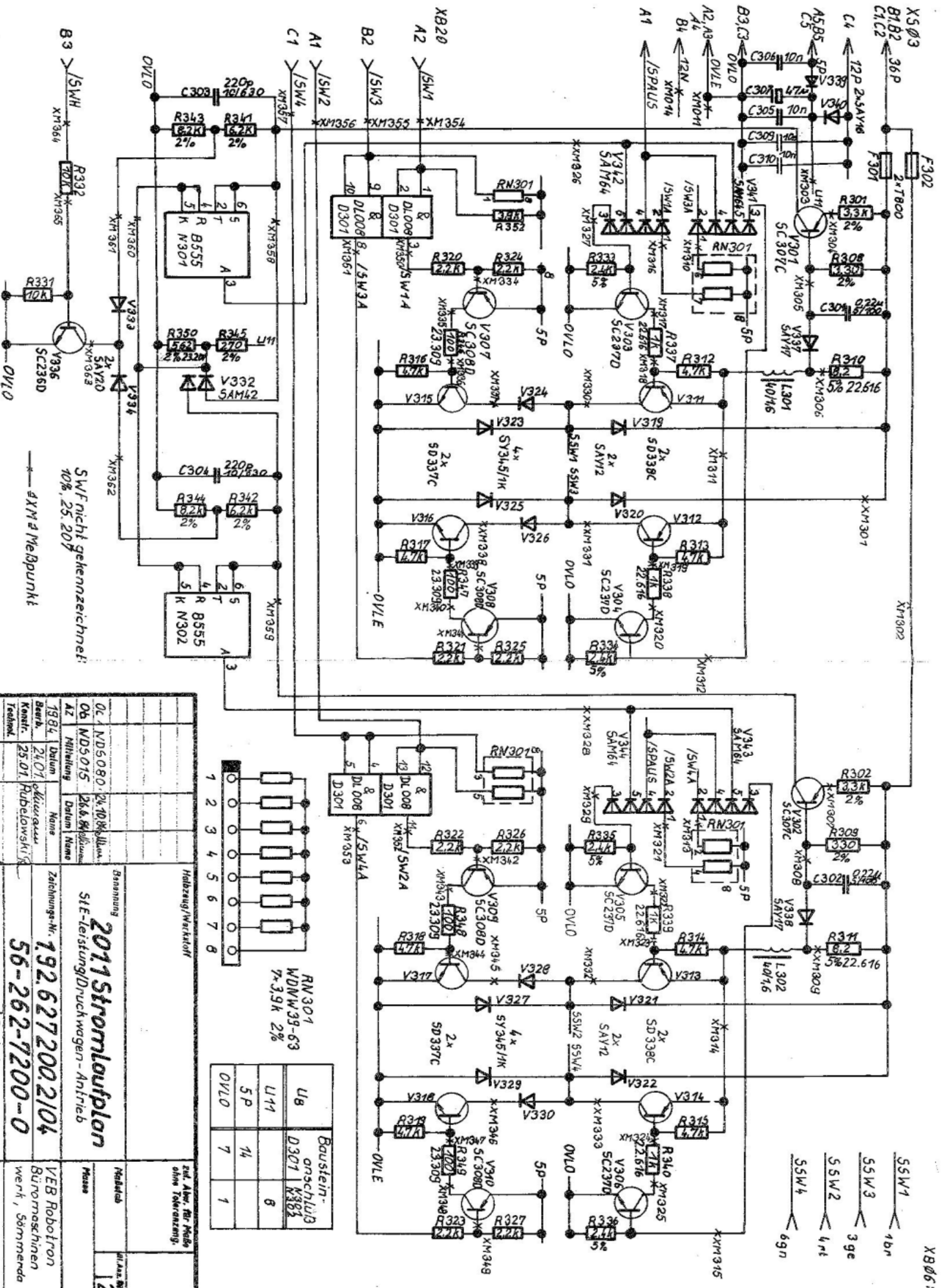
				1984	Tag	Name	Benennung	
				Gez.	20.01	Klimmer	201.15 Stromlaufplan	
				Geprüft	-II-	Rubelowski	R	Lichtschranke
0a	NDS003	14.6.84	Kliw.	St. gepr.	26.6.84	Pietrowski		
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Robotron Büromaschinenwerk Sämmerda EG18			1.92.627300.3/04 56-262-7300-1	VP Nr. P Nr.
							Ersatz für	



K327 Blick auf Lichtanschlüsse



19 84		19 84		19 84	
Bauch.		Datum		Name	
05.06		14.6.84		L. G. ...	
Konstr.		Datum		Name	
15.06		15.06		G. ...	
Technol.		27.05		...	
Stand		...		...	
Zeilungs-Nr.		192.6273003 / 09		...	
Bezeichnung		401.2 Belegungsplan		...	
Lichtschönke, rechts		...		...	
ztl. Abw. für Maße ohne Folierung.		...		...	
Material		21		...	
Maße		...		...	
VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda		...		...	
Erg. für		Erg. durch		Erg. für	
63-262-7300-5		...		...	
...		...		...	



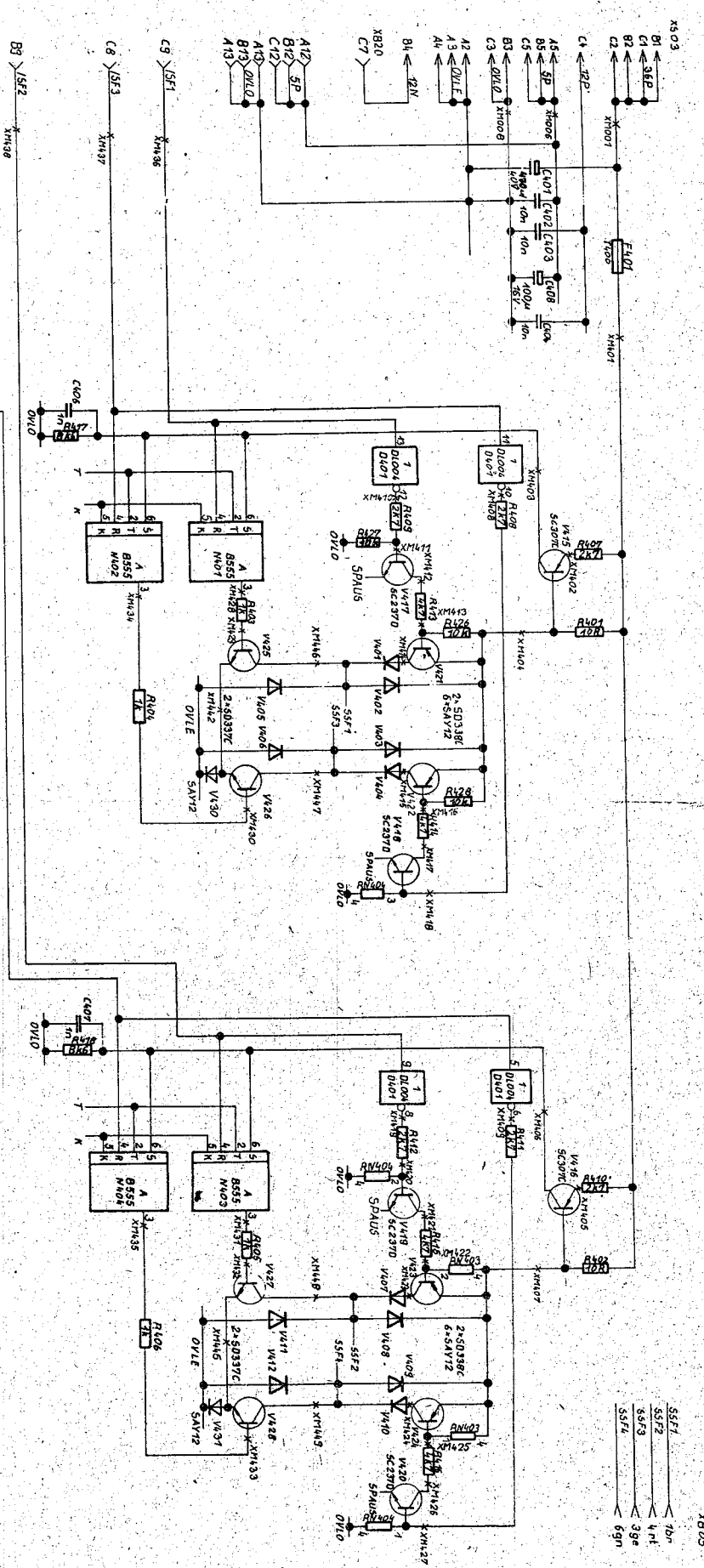
Stand		Ers. Nr.		Ers. durch		Eg 18	
1984	Datum	21.01	Zustimmung			12	
06	Nr.	25.01	192.627.200.2104			VEB Robotron Büromaschinen werk, Sömmerda	
09	Nr.	25.01	56-262-7200-0			Eg 18	
02	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
08	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
04	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
01	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
03	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
05	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
07	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	
10	Nr.	25.01	192.627.200.2104			Eg 18	

**2011 Stromlaufplan**  
SIE-Leistung/Druckwagen-Antrieb

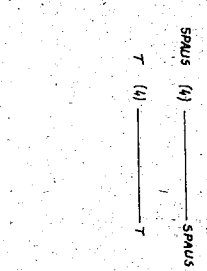
Bauteil	Bezeichnung	Stückzahl
UB	ganschulB	1
U4	D301	8
5P		14
OVLO		7

1 2 3 4 5 6 7 8

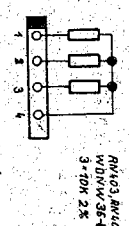
7x 3,9k 2%



- 55F1 1bn
- 55F2 1nf
- 55F3 39e
- 55F4 69n



U8	Baufeld- Anschluss
U8	N401
U8	N402
U8	N403
U8	N404
U8	N405
U8	N406
U8	N407
U8	N408
U8	N409
U8	N410
U8	N411
U8	N412
U8	N413
U8	N414
U8	N415
U8	N416
U8	N417
U8	N418
U8	N419
U8	N420
U8	N421
U8	N422
U8	N423
U8	N424
U8	N425
U8	N426
U8	N427
U8	N428
U8	N429
U8	N430
U8	N431
U8	N432
U8	N433
U8	N434
U8	N435
U8	N436
U8	N437
U8	N438
U8	N439
U8	N440
U8	N441
U8	N442
U8	N443
U8	N444
U8	N445
U8	N446
U8	N447
U8	N448
U8	N449
U8	N450
U8	N451
U8	N452
U8	N453
U8	N454
U8	N455
U8	N456
U8	N457
U8	N458
U8	N459
U8	N460
U8	N461
U8	N462
U8	N463
U8	N464
U8	N465
U8	N466
U8	N467
U8	N468
U8	N469
U8	N470
U8	N471
U8	N472
U8	N473
U8	N474
U8	N475
U8	N476
U8	N477
U8	N478
U8	N479
U8	N480
U8	N481
U8	N482
U8	N483
U8	N484
U8	N485
U8	N486
U8	N487
U8	N488
U8	N489
U8	N490
U8	N491
U8	N492
U8	N493
U8	N494
U8	N495
U8	N496
U8	N497
U8	N498
U8	N499
U8	N500



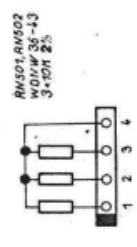
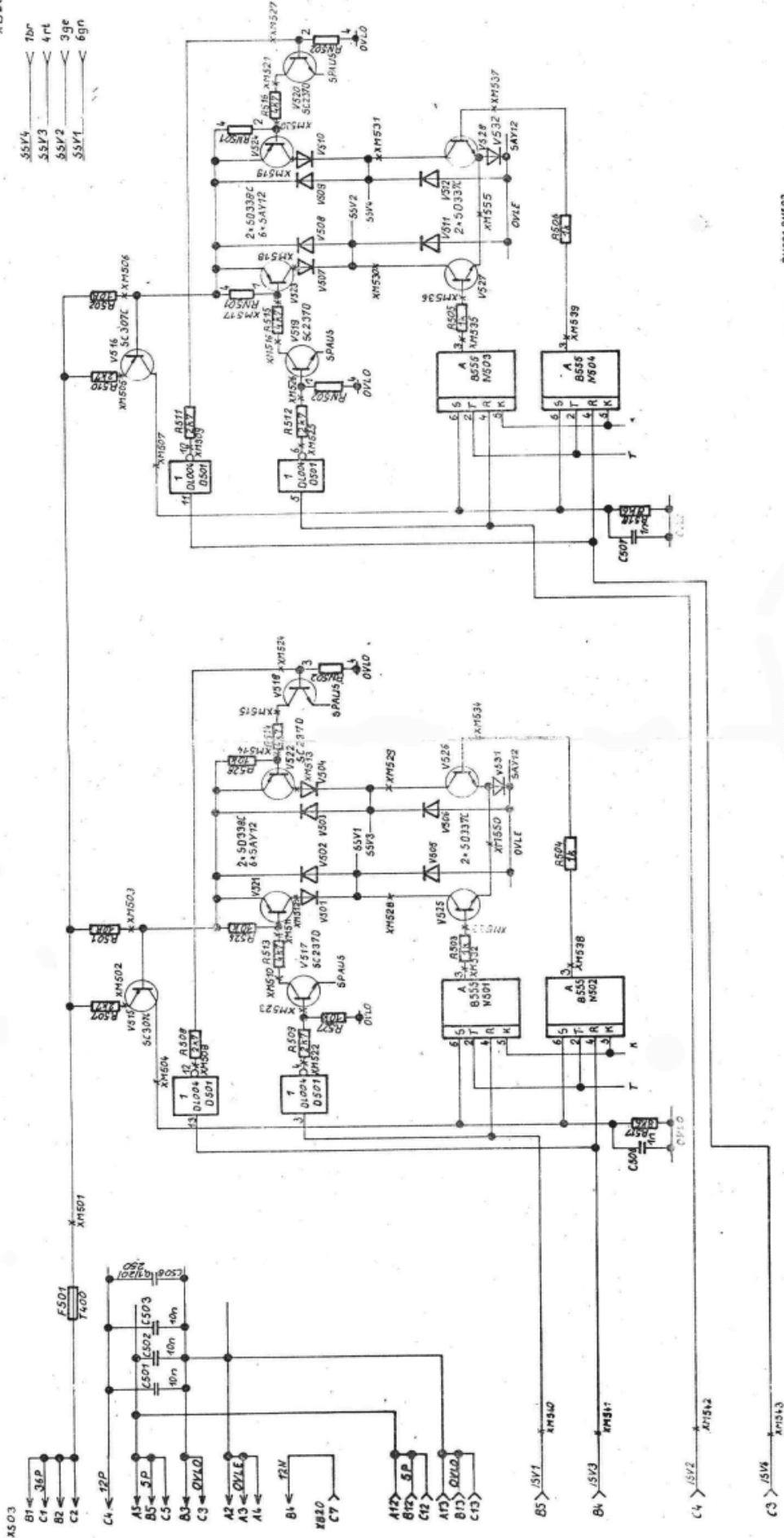
00	NDS 080	2x 10 8W	Wasserdicht	Zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
01	NDS 015	2x 6 8W		
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

**2011 Stromlaufplan**  
 SIE-Leistung/Endlastemulor antrieb

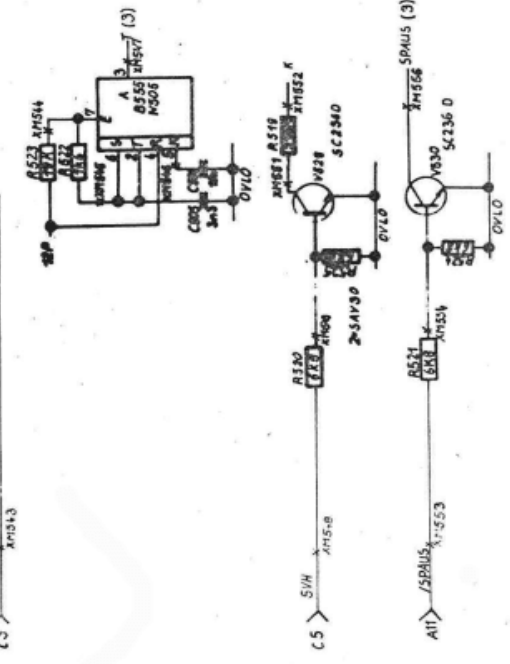
1.92.627200.2104  
 56-262-7200-0

VEB Robotron  
 Siemens  
 Sommerfeld  
 EG18

- 5SV4
- 5SV3
- 5SV2
- 5SV1



UB	Booster-Ansch.
DS01	MS01
MS02	MS02
MS03	MS03
MS04	MS04
MS05	MS05
MS06	MS06
MS07	MS07
MS08	MS08
MS09	MS09
MS10	MS10
MS11	MS11
MS12	MS12
MS13	MS13
MS14	MS14
MS15	MS15
MS16	MS16
MS17	MS17
MS18	MS18
MS19	MS19
MS20	MS20
MS21	MS21
MS22	MS22
MS23	MS23
MS24	MS24
MS25	MS25
MS26	MS26
MS27	MS27
MS28	MS28
MS29	MS29
MS30	MS30
MS31	MS31
MS32	MS32
MS33	MS33
MS34	MS34
MS35	MS35
MS36	MS36
MS37	MS37
MS38	MS38
MS39	MS39
MS40	MS40
MS41	MS41
MS42	MS42
MS43	MS43
MS44	MS44
MS45	MS45
MS46	MS46
MS47	MS47
MS48	MS48
MS49	MS49
MS50	MS50
MS51	MS51
MS52	MS52
MS53	MS53
MS54	MS54
MS55	MS55
MS56	MS56
MS57	MS57
MS58	MS58
MS59	MS59
MS60	MS60
MS61	MS61
MS62	MS62
MS63	MS63
MS64	MS64
MS65	MS65
MS66	MS66
MS67	MS67
MS68	MS68
MS69	MS69
MS70	MS70
MS71	MS71
MS72	MS72
MS73	MS73
MS74	MS74
MS75	MS75
MS76	MS76
MS77	MS77
MS78	MS78
MS79	MS79
MS80	MS80
MS81	MS81
MS82	MS82
MS83	MS83
MS84	MS84
MS85	MS85
MS86	MS86
MS87	MS87
MS88	MS88
MS89	MS89
MS90	MS90
MS91	MS91
MS92	MS92
MS93	MS93
MS94	MS94
MS95	MS95
MS96	MS96
MS97	MS97
MS98	MS98
MS99	MS99
MS100	MS100



<p>2011 Stromlaufplan</p> <p>SIF-Leistung/ Einzelbeleg-Antrieb</p> <p>1.92.627200.2/04</p> <p>56-262-7200-0</p>		<p>VEB Robotron</p> <p>Büromaschinenwerk</p> <p>Sommerda</p>	<p>EG 18</p>
<p>0d, NDS 080</p> <p>0e, NDS 075</p> <p>AZ</p>	<p>2x10.84, 10.84</p> <p>28.6.84</p> <p>Datum</p> <p>22.03.</p> <p>Beitrag</p>	<p>1984</p> <p>Blatt</p> <p>0103</p> <p>Blatt</p>	<p>4</p>
<p>1984</p> <p>Blatt</p> <p>0103</p> <p>Blatt</p>	<p>22.03.</p> <p>Beitrag</p>	<p>1.92.627200.2/04</p>	<p>4</p>
<p>1984</p> <p>Blatt</p> <p>0103</p> <p>Blatt</p>	<p>22.03.</p> <p>Beitrag</p>	<p>1.92.627200.2/04</p>	<p>4</p>





