

robotron

Speichersteckeinheiten

K 3521.20, K 3626.31,

K 3526, K 3822.02

Serviceschaltpläne

3. überarbeitete Auflage

Karl-Marx-Stadt, 1987

Inhaltsverzeichnis

OPS K 3521.20 Steckeinheit Typ 045-8063

Stromlaufplan 1.45.518063.1/04 2 Bl.

Belegungsplan 1.45.518063.1/09

Schaltteilliste 1.45.518063.1/01

OPS K 3525.00 16 KdRAM Steckeinheit Typ 012-7121

Stromlaufplan 1.12.517121.0/04 2 Bl.

Belegungsplan 1.12.517121.0/09

Schaltteilliste 1.12.517121.0/01

PFS K 3822.02 Leiterplatte bstü Typ 062-8450

Stromlaufplan 1.62.518450.4/04 083-4-710-050/04 2 Bl.

Belegungsplan 1.62.518450.4/09 083-4-710-050/09

Schaltteilliste 1.62.518450.4/01 083-4-710-050/01

OPS K 3626.31 Leiterplatte bstü Typ 062-8331

Stromlaufplan 1.62.518331.0/04 083-4-710-052/04

Belegungsplan 1.62.518331.0/09 083-4-710-052/09

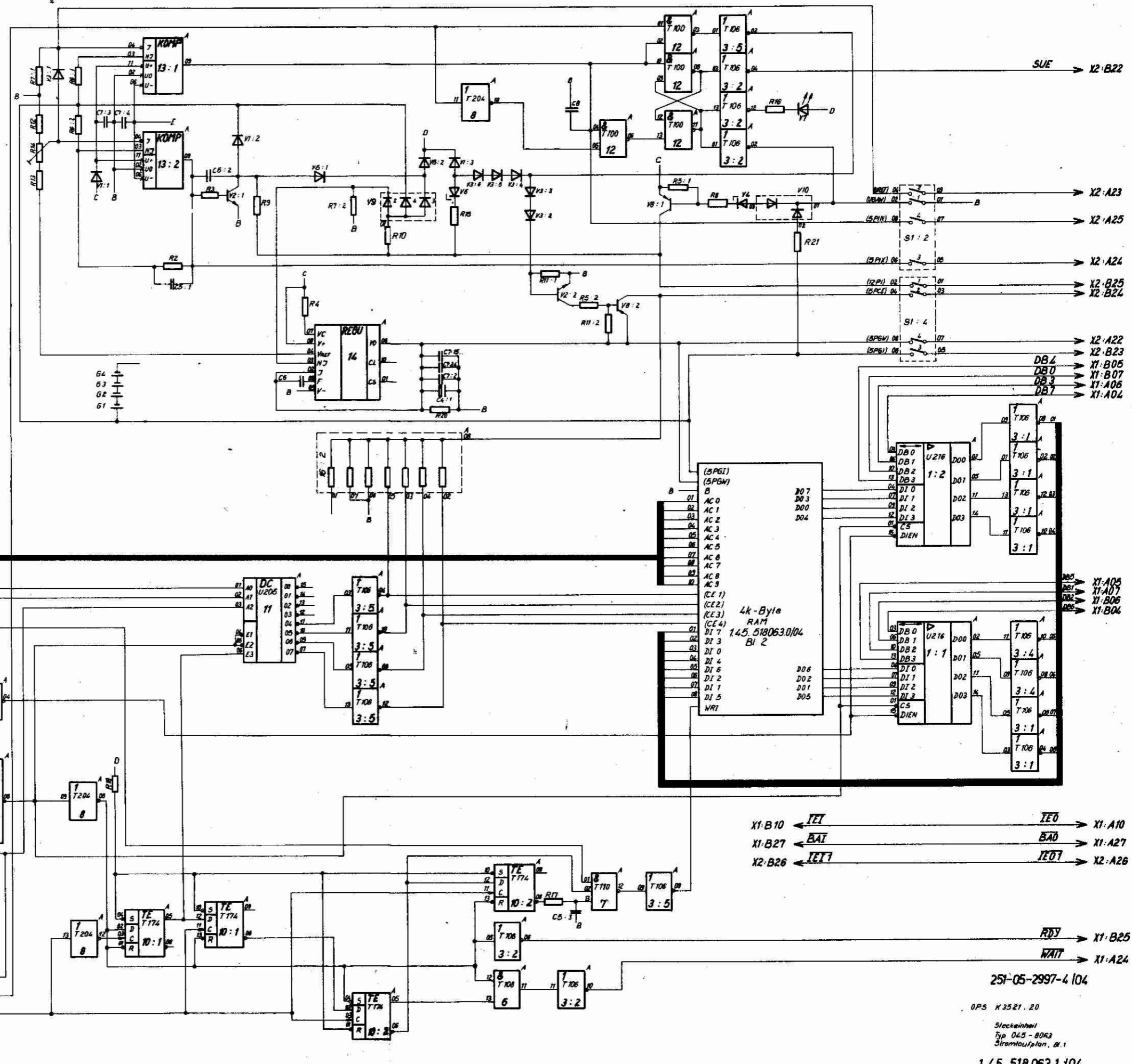
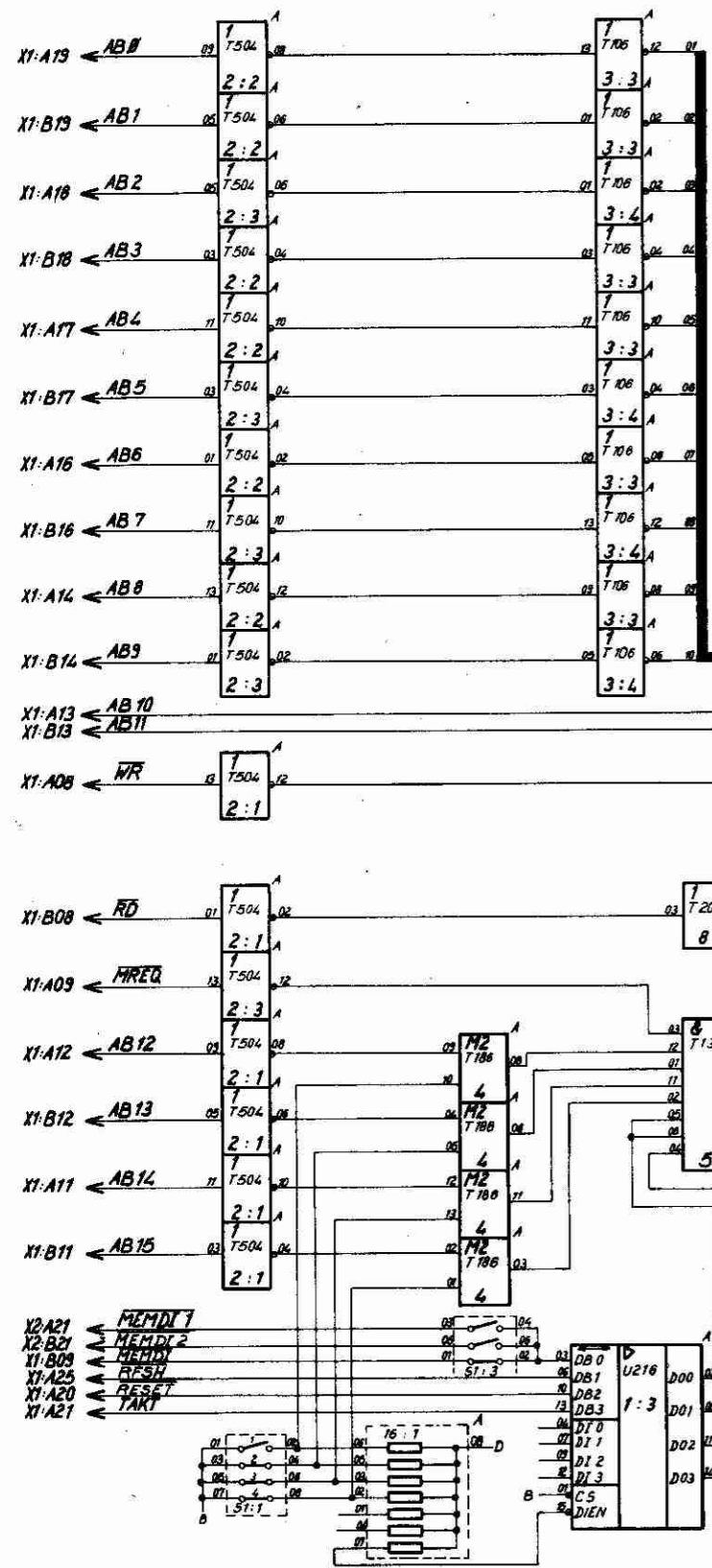
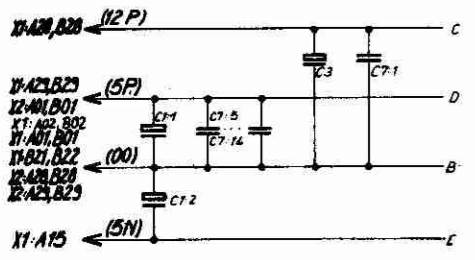
Schaltteilliste 1.62.518331.0/01 083-4-710-052/01

OPS K 3526.10 Leiterplatte bstü Typ 062-8600

Stromlaufplan 1.62.518601.6/04 083-4-710-065/04 2 Bl.

Belegungsplan 1.62.518601.6/09 083-4-710-065/09

Schaltteilliste 1.62.518601.6/01 083-4-710-065/01

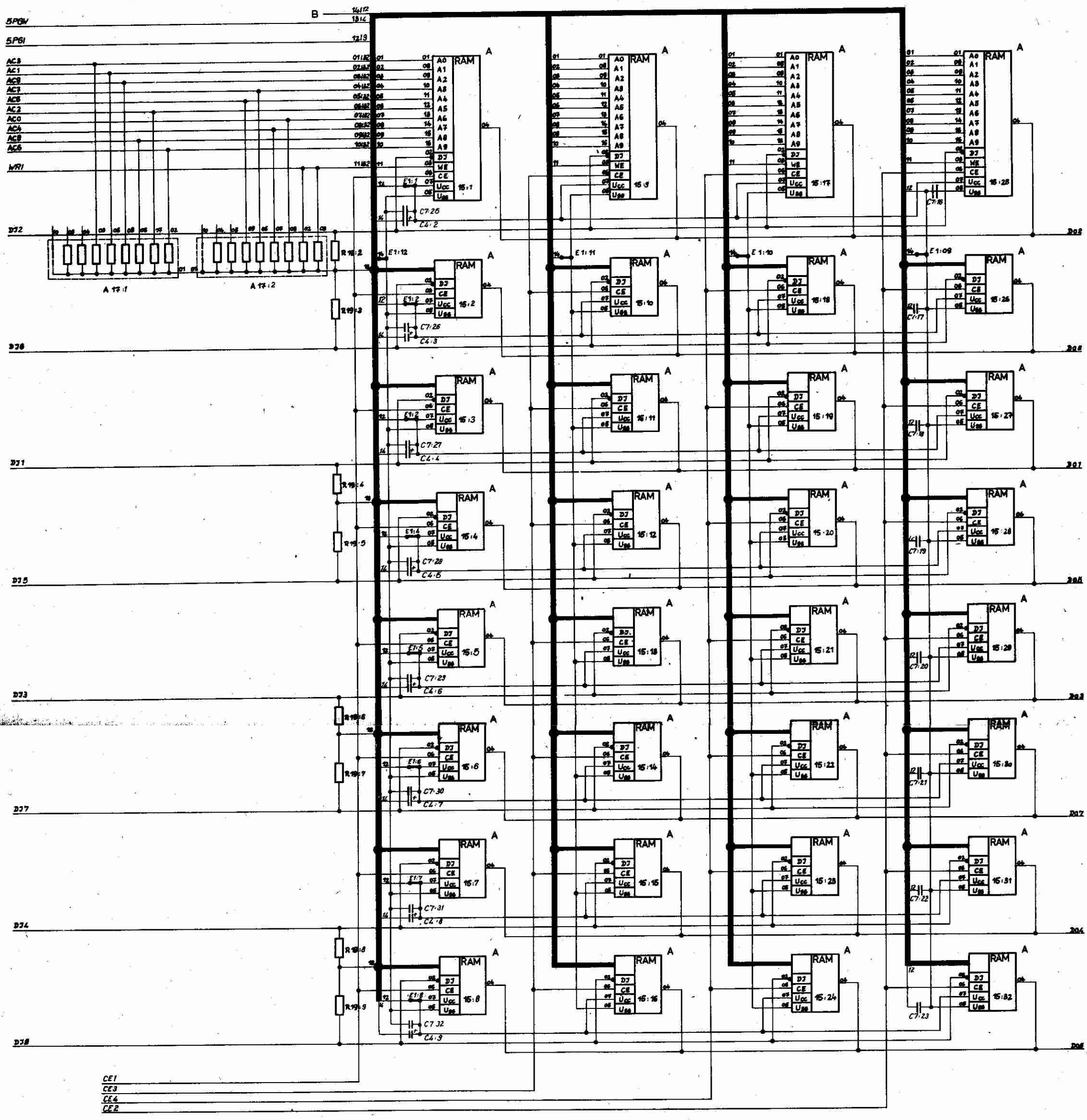


251-05-2997-4 104

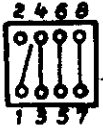
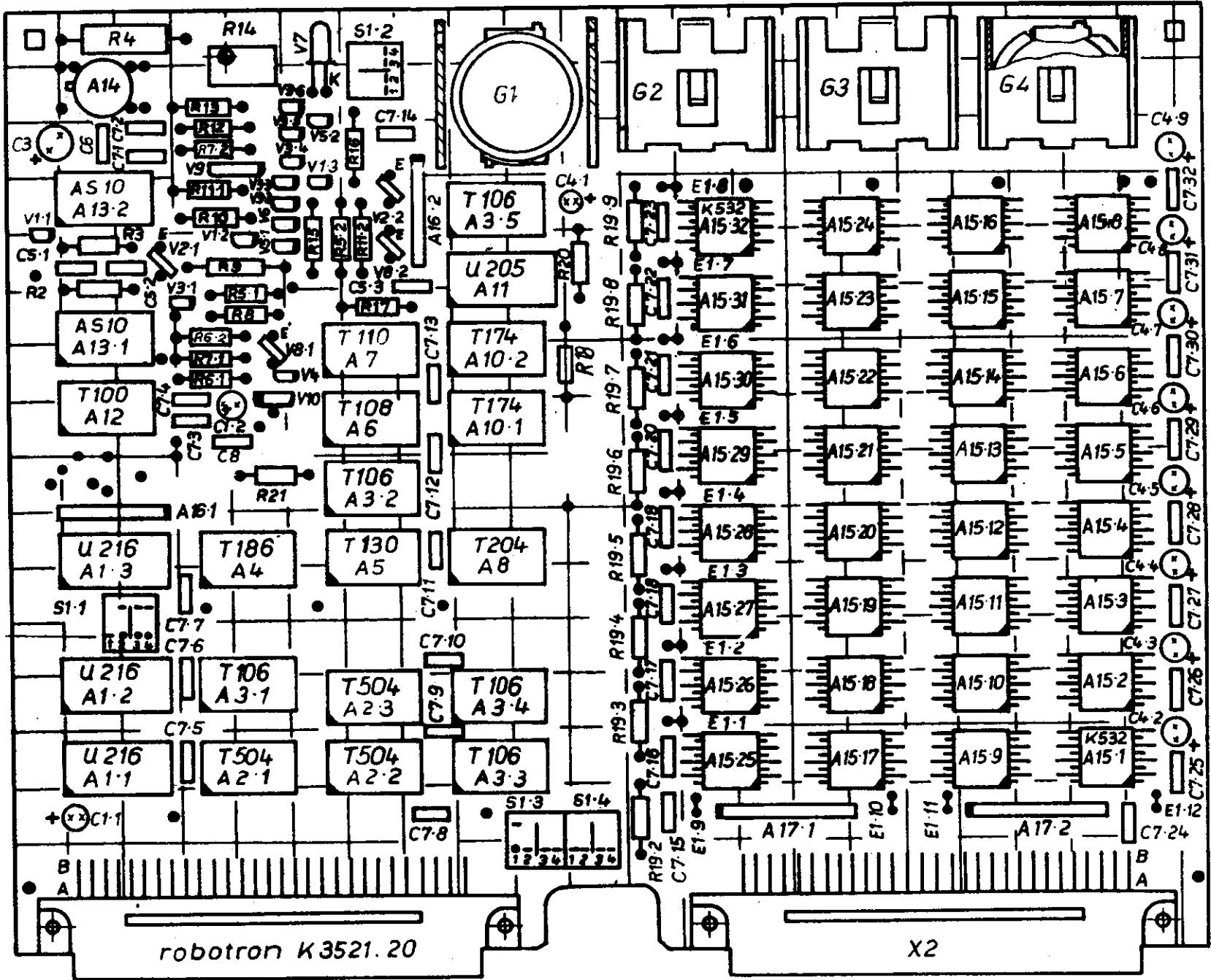
OPS K3521.20

Steckinhilf
Typ 045-8063
Strömungsplan, Bl. 1

1.45.518063.104



CE1
CE3
CE4
CE2



roter Punkt sichtbar
Schalter „Ein“

Steckeinheit
Typ 045-8063
Belegungsplan
1.45.518063.1/09

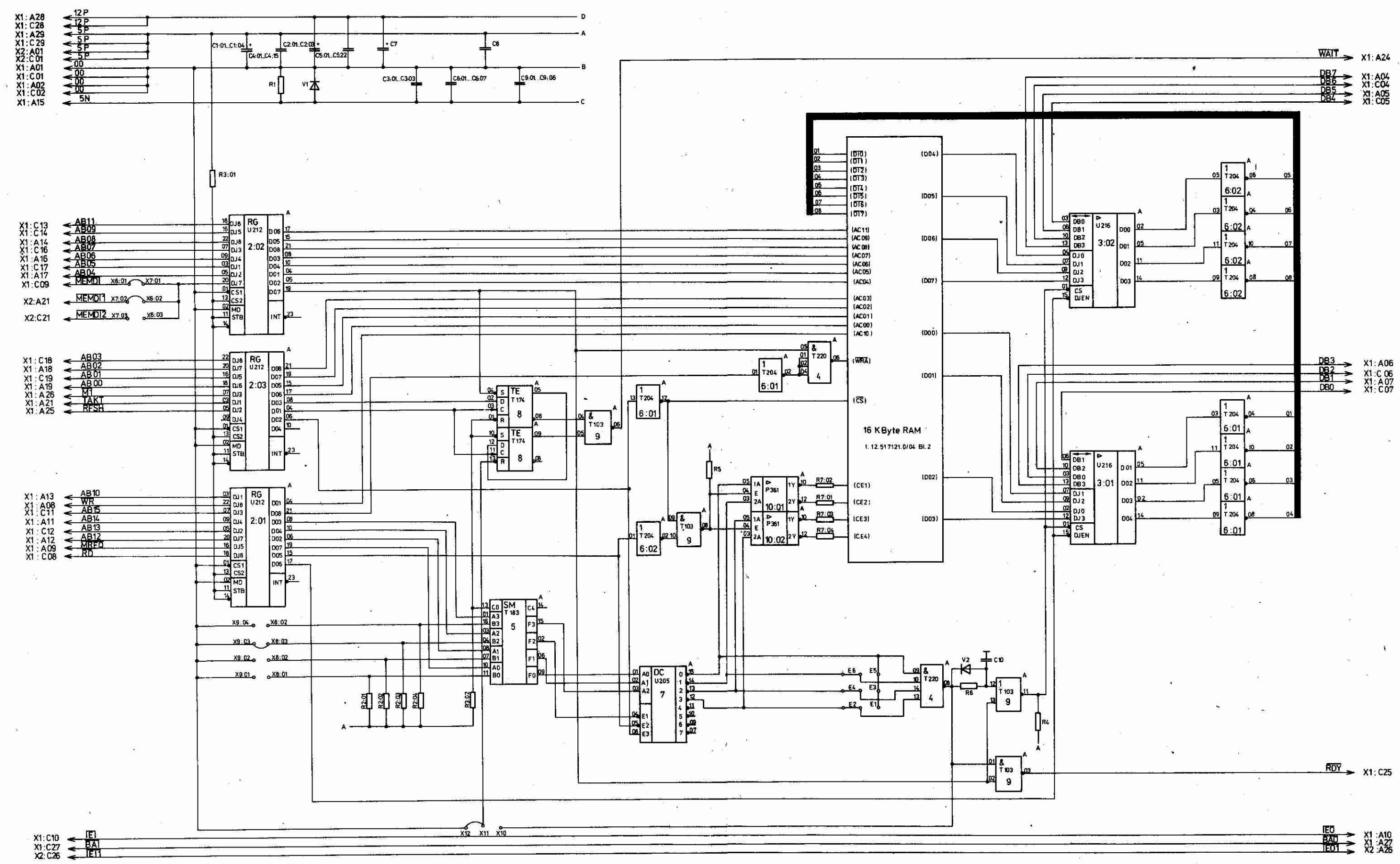
robotron K3521.20

X1

X2

Kurszeichen	Stückzahl	Benennung	Sachnummer	
A1.1 ... A1.3	3	Schaltkreis P 8216	0.7852.2575.7	001-0-174-071
A2.1 ... A2.3	3	Schaltkreis SW 74 LS 04	0.7852.2186.6	001-0-174-910
A3.1 ... A3.5	5	Schaltkreis K 155 LN 3	0.7852.2648.5	001-0-174-077
A4	1	Schaltkreis K 144 LP 5	0.7852.2619.6	001-0-174-164
A5	1	Schaltkreis D 130 D	0.7852.2509.8	001-0-507-705
A6	1	Schaltkreis K 155 LI 1	0.7852.2629.2	001-0-174-079
A7	1	Schaltkreis D 110 D	0.7852.2404.0	001-0-507-703
A8	1	Schaltkreis D 204 D	0.7852.2432.1	001-0-507-733
A10.1, A10.2	2	Schaltkreis D 174 D	0.7852.2423.3	001-0-507-712
A11	1	Schaltkreis MH 3205	0.7852.2491.6	001-0-174-370
A12	1	Schaltkreis D 100 D	0.7852.2400.8	001-0-507-701
A13.1, A13.2	2	Schaltkreis A 110 D	0.7852.2295.5	001-0-507-723
A14	1	Schaltkreis MAA 723 H	0.7852.2060.7	002-0-507-796
A15.1 ... A15.32	32	Schaltkreis K 537 RU1A	0.7852.2940.6	001-0-174-331
A16.1, A16.2	2	Widerstandsnetzwerk IWN 4538.8-5341.76 nach 4538.53 TB	0.7851.9806.1	000-0-197-009
A17.1, A17.2	2	Widerstandsnetzwerk IWN 4538.8-9446.76 nach 4538.94 TB 8 x 910 Ohm	0.7851.9805.3	000-0-197-004
C1.1, C1.2	2	Elyt-Kondensator 47/10 TGL 35807	0.7583.2517.7	000-0-180-084
C3	1	Elyt-Kondensator 47/16 TGL 35807	0.7583.2527.3	000-0-180-078
C4.1 ... C4.9	9	Elyt-Kondensator 22/10 TGL 35807	0.7583.2516.0	010-0-180-083
C5.1 ... C5.3	3	Kondensator EDVU-V-1/20-63 TGL 35781	0.7787.0107.6	010-0-185-634
C6	1	Kondensator EDVU-M150-100/10-63 TGL 35780	0.7786.4936.8	010-0-185-646
C7.1 ... C7.32	32	Kondensator EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	0.7787.0319.0	007-0-185-632
C8	1	Kondensator EDVU-V-2,2/50-63 TGL 35781	0.7787.5211.7	007-0-185-643
R2	1	Schichtwiderstand 68 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.5105.3	005-0-192-594
R3	1	Schichtwiderstand 360 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3070.7	005-0-192-493
R4	1	Schichtwiderstand 38,3 Ohm 2 % 23.617 TK 200 TGL 36521	0.7861.2645.6	002-0-192-439
R5.1, R5.2	2	Schichtwiderstand 1 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.4005.0	005-0-192-260
R6.1, R6.2	2	Schichtwiderstand 680 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3105.8	005-0-192-458
R7.1, R7.2	2	Schichtwiderstand 39 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.5075.1	005-0-192-273
R8	1	Schichtwiderstand 820 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3115.4	005-0-192-259

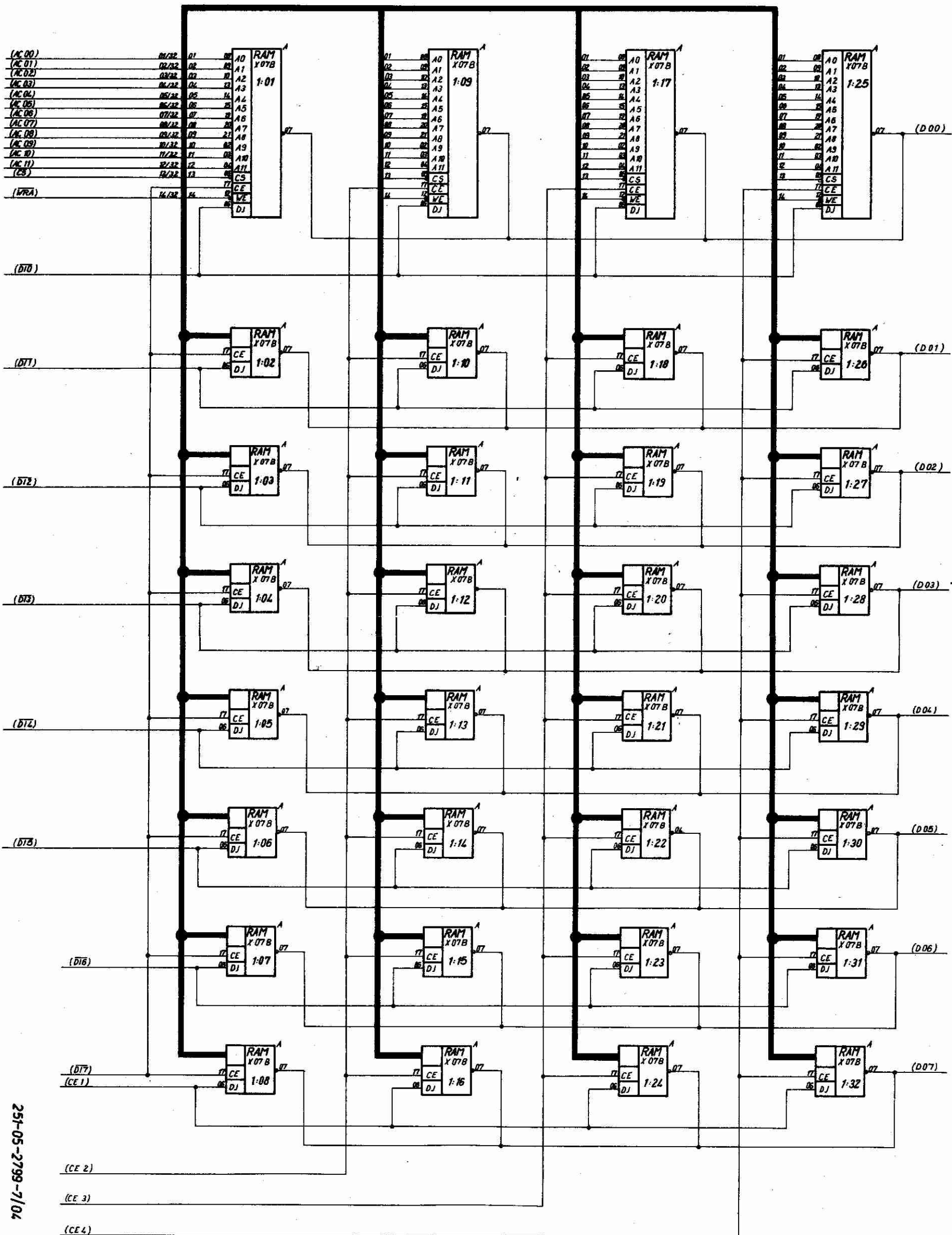
Kurszeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer	
R9	1	Schichtwiderstand 287 Ohm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861 3615.2	002-0-192-940
R10	1	Schichtwiderstand 7,15 kOhm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861.4710.6	002-0-192-980
R11.1, R11.2	2	Schichtwiderstand 330 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3065.1	005-0-192-256
R12	1	Schichtwiderstand 750 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3110.5	005-0-192-498
R13	1	Schichtwiderstand 300 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3060.2	005-0-292-024
R14	1	Schichtwiderstand SWV 470 Ohm 10 % 513.610 TGL 27423	0.7524.0677.8	010-0-193-088
R15	1	Schichtwiderstand 390 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3075.6	005-0-192-466
R16	1	Schichtwiderstand 220 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3045.0	005-0-192-255
R17	1	Schichtwiderstand 100 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3005.7	005-0-192-253
R18	1	Schichtwiderstand 910 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.6120.7	005-0-292-048
R19.2 ... R19.9	8	Schichtwiderstand 4,7 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.4085.4	005-0-192-265
R20	1	Schichtwiderstand 10 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.5005.2	005-0-192-290
R21	1	Schichtwiderstand 3,3 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.4065.3	005-0-192-263
V1.1 ... V1.3	3	Diode 1 AB 50 SAY 17	1.15.951206.0	
V2.1, V2.2	2	Transistor SS 216 C TGL 26818	0.7838.3561.2	000-0-507-405
V3.1 ... V3.6	6	Diode 1 AI 25	1.15.951204.0	
V4	1	Z-Diode ZC 6,8	1.15.951346.0	
V5.1, V5.2	2	Diode SAY 16 L2/4 TGL 25184	0.7837.3506.3	000-0-507-181
V6	1	Z-Diode ZC-5,1	1.15.951343.0	
V7	1	Lichtemitterdiode VQA 23	0.7852.9052.3	000-0-177-002
V8.1, V8.2	2	Transistor KT 345 (B)	0.7838.2698.2	000-0-172-055
V9	1	Mehrfachdiode SAM 63 TGL 24546	0.7837.3562.5	000-0-507-155
V10	1	Mehrfachdiode SAM 42 TGL 24546	0.7837.3550.4	000-0-507-277



OPS K 3525.0 16 KdRAM
Steckereinheit
Typ 012-7121

Stromlaufplan

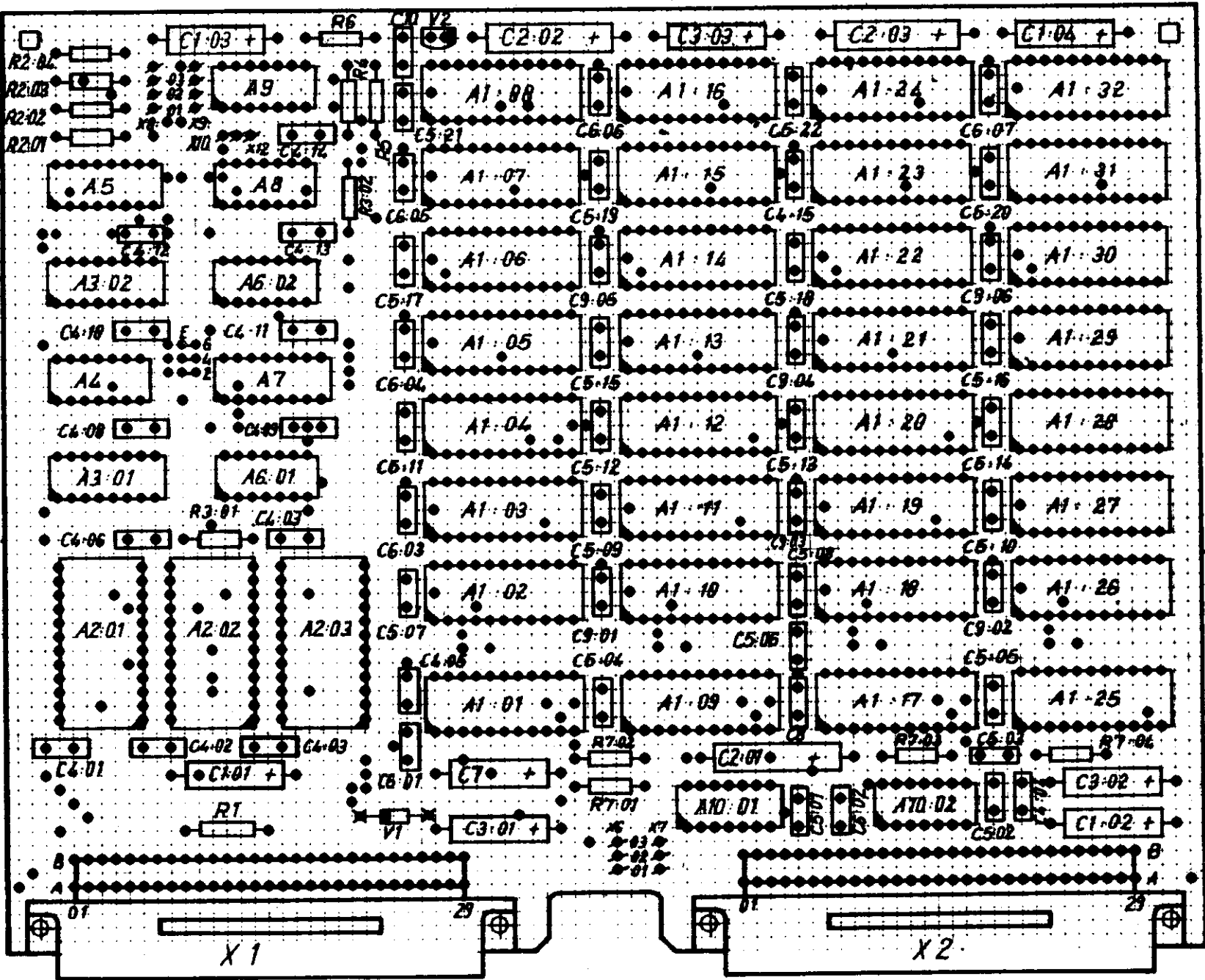
1.12.51.7121.0/04 Bl.1



251-05-2799-7/04

Stecherhall
 Typ 012 - 7121
 Strahlplan, Bl. 2

1.12.51 7121.0104



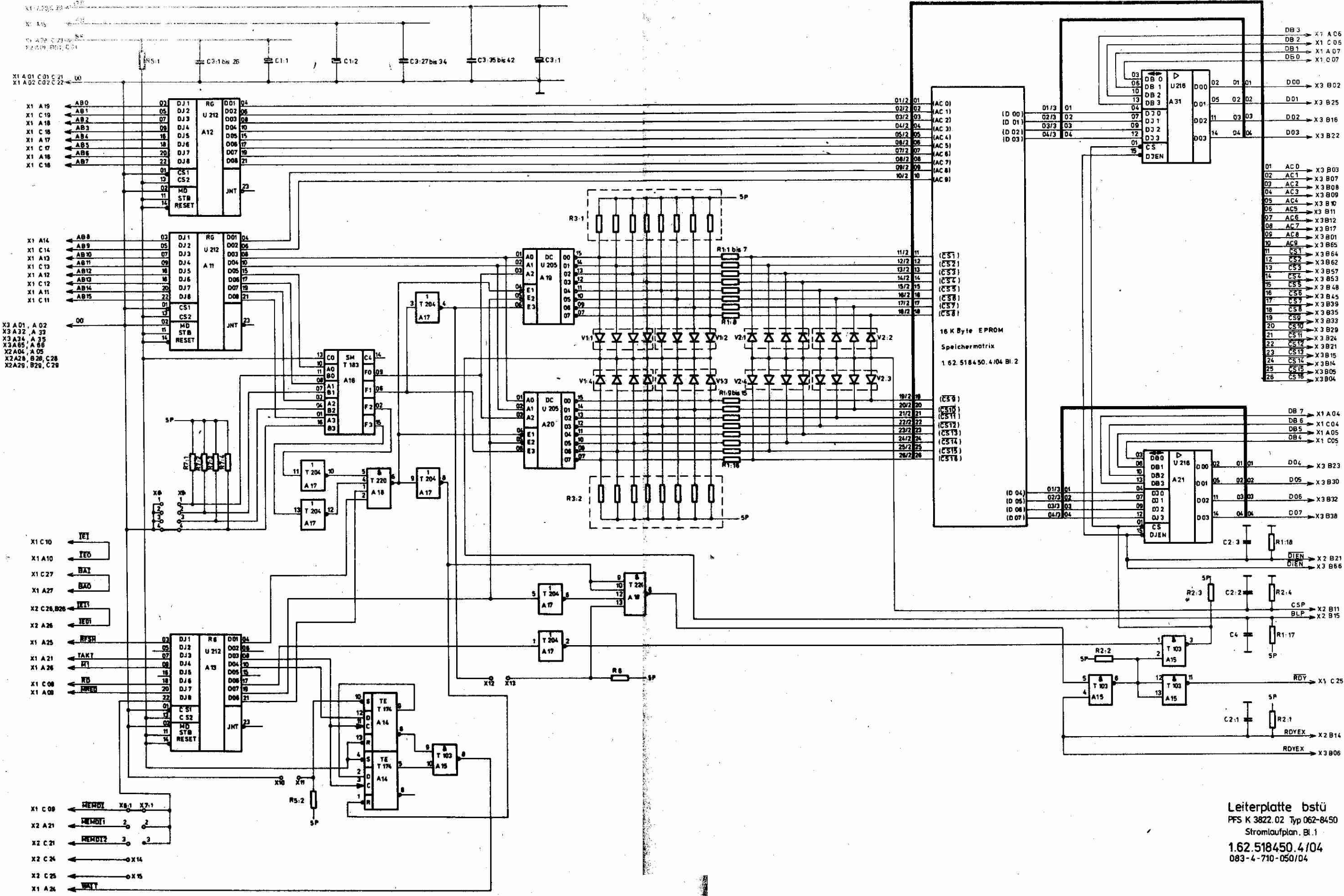
Steckeinheit

Typ 012-7121

Belegungsplan

1.12.517121.2/09

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer	
A9	1	Schaltkreis D 103 D	0.7852.2402.4	001-0-507-702
A8	1	Schaltkreis D 174 D	0.7852.2423.3	001-0-507-712
A6:1, A6:2	2	Schaltkreis D 204 D	0.7852.2432.1	001-0-507-733
A4	1	Schaltkreis D 220 D	0.7852.2436.2	001-0-507-663
A10:1, A10:2	2	Schaltkreis D 461 D	0.7852.2464.3	001-0-174-080
A1	1	Schaltkreis EK 565 RU1A	0.7852.2106.2	000-0-174-075
A5	1	Schaltkreis K 155 IM3	0.7852.2618.0	001-0-174-140
A7	1	Schaltkreis MH 3205	0.7852.2491.8	001-0-174-370
A2:1 ... A2:3	3	Schaltkreis MH 3212	0.7852.2492.4	001-0-174-371
A3:1, A3:2	2	Schaltkreis MH 3216	0.7852.2593.2	001-0-174-372
C1:1 ... C1:4	4	Elyt-Kondensator 47/10 TGL 37225	0.7572.4518.6	000-0-180-109
C2:1 ... C2:3	3	Elyt-Kondensator 47/25 TGL 37225	0.7572.4618.7	000-0-508-429
C3:1 ... C3:3	3	Elyt-Kondensator 47/10 TGL 37225	0.7572.4518.5	000-0-180-109
C7	1	Elyt-Kondensator 100/16 TGL 37225	0.7572.4107.8	000-0-180-114
C4:1 ... C4:15, C6:1 ... C6:7, C8, C9:1 ... C9:6	29	Elyt-Kondensator EDVU-Z-10/50 TGL 35781	0.7787.0319.6	007-0-185-632
C10	1	Elyt-Kondensator EDVU-V-1/50-63 TGL 35781	0.7787.0207.7	007-0-185-634
C5:1 ... C5:22	22	Mehrschichtfolienkond. KM6-H90-0,1 µF 10 Var. 25V	0.7647.5032.1	
R7:1 ... R7:4	4	Schichtwiderstand 11 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.2010.2	005-0-292-012
R6	1	Schichtwiderstand 100 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3005.7	005-0-192-253
R4	1	Schichtwiderstand 390 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3075.6	005-0-192-466
R5	1	Schichtwiderstand 470 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3085.2	005-0-509-353
R3:1, R3:2	2	Schichtwiderstand 2,2 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 35621	0.7875.4025.0	005-0-192-262
R2	1	Schichtwiderstand 4,7 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7875.4045.1	005-0-192-265
R1	1	Schichtwiderstand 120 Ohm 5 % 23.309 TK 200 TGL 36521	0.7875.3070.6	005-0-192-672
V2	1	Schaltdiode SAY 17 L2/4 TGL 25184	0.7837.8507.6	000-0-507-172
V1	1	Diode SY 345/05L TGL 36608	0.7837.8425.6	000-0-170-126

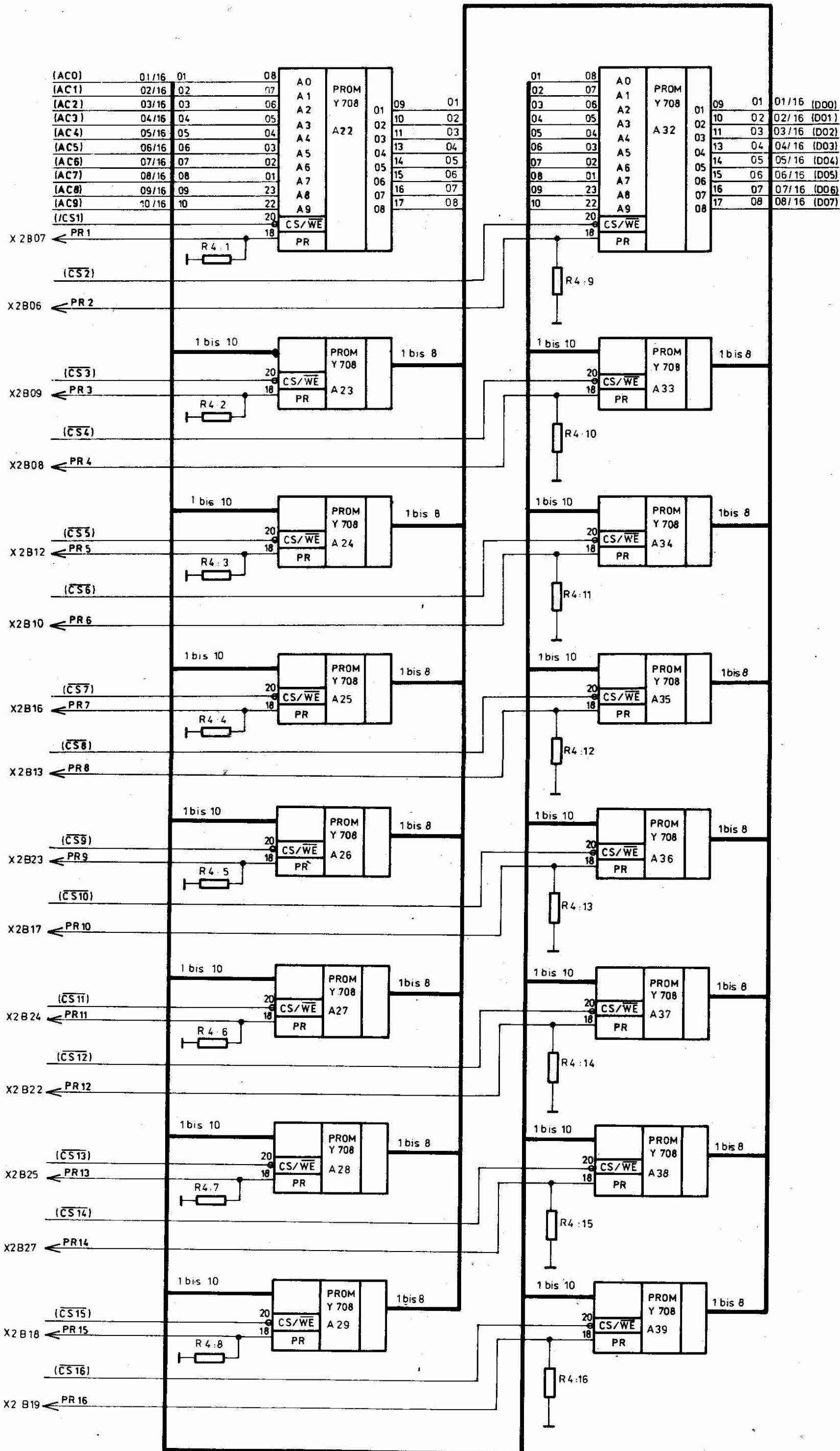


- X1 A01 C01 E 21
- X1 A02 C02 C 22
- X1 A19
- X1 C19
- X1 A18
- X1 C18
- X1 A17
- X1 C17
- X1 A16
- X1 C16
- X1 A14
- X1 C14
- X1 A13
- X1 C13
- X1 A12
- X1 C12
- X1 A11
- X1 C11
- X3 A01, A 02
- X3 A32, A 33
- X3 A34, A 35
- X3 A65, A 66
- X2 A04, A 05
- X2 A28, B 28, C 28
- X2 A29, B 29, C 29
- X1 C10
- X1 A10
- X1 C27
- X1 A27
- X2 C28, B 28
- X2 A26
- X1 A25
- X1 A21
- X1 A26
- X1 C08
- X1 A08
- X1 C08
- X2 A21
- X2 C21
- X2 C24
- X2 C25
- X1 A24

- DB 3 → X1 A C6
- DB 2 → X1 C 05
- DB 1 → X1 A 07
- DB 0 → X1 C 07
- D00 → X3 B 02
- D01 → X3 B 25
- D02 → X3 B 16
- D03 → X3 B 22
- 01 AC 0 → X3 B 03
- 02 AC 1 → X3 B 07
- 03 AC 2 → X3 B 08
- 04 AC 3 → X3 B 09
- 05 AC 4 → X3 B 10
- 06 AC 5 → X3 B 11
- 07 AC 6 → X3 B 12
- 08 AC 7 → X3 B 17
- 09 AC 8 → X3 B 01
- 10 AC 9 → X3 B 65
- 11 CS1 → X3 B 64
- 12 CS2 → X3 B 62
- 13 CS3 → X3 B 57
- 14 CS4 → X3 B 53
- 15 CS5 → X3 B 48
- 16 CS6 → X3 B 45
- 17 CS7 → X3 B 39
- 18 CS8 → X3 B 35
- 19 CS9 → X3 B 33
- 20 CS10 → X3 B 29
- 21 CS11 → X3 B 24
- 22 CS12 → X3 B 21
- 23 CS13 → X3 B 15
- 24 CS14 → X3 B 14
- 25 CS15 → X3 B 14
- 26 CS16 → X3 B 04

- DB 7 → X1 A 04
- DB 6 → X1 C 04
- DB 5 → X1 A 05
- DB 4 → X1 C 05
- D04 → X3 B 23
- D05 → X3 B 30
- D06 → X3 B 32
- D07 → X3 B 38
- D1EN → X2 B 21
- D2EN → X3 B 66
- CSP → X2 B 11
- BLP → X2 B 15
- RDY → X1 C 25
- RDYEX → X2 B 14
- RDYEX → X3 B 06

Leiterplatte bstü
 PFS K 3822.02 Typ 062-8450
 Stromlaufplan, Bl. 1
 1.62.518450.4/04
 083-4-710-050/04



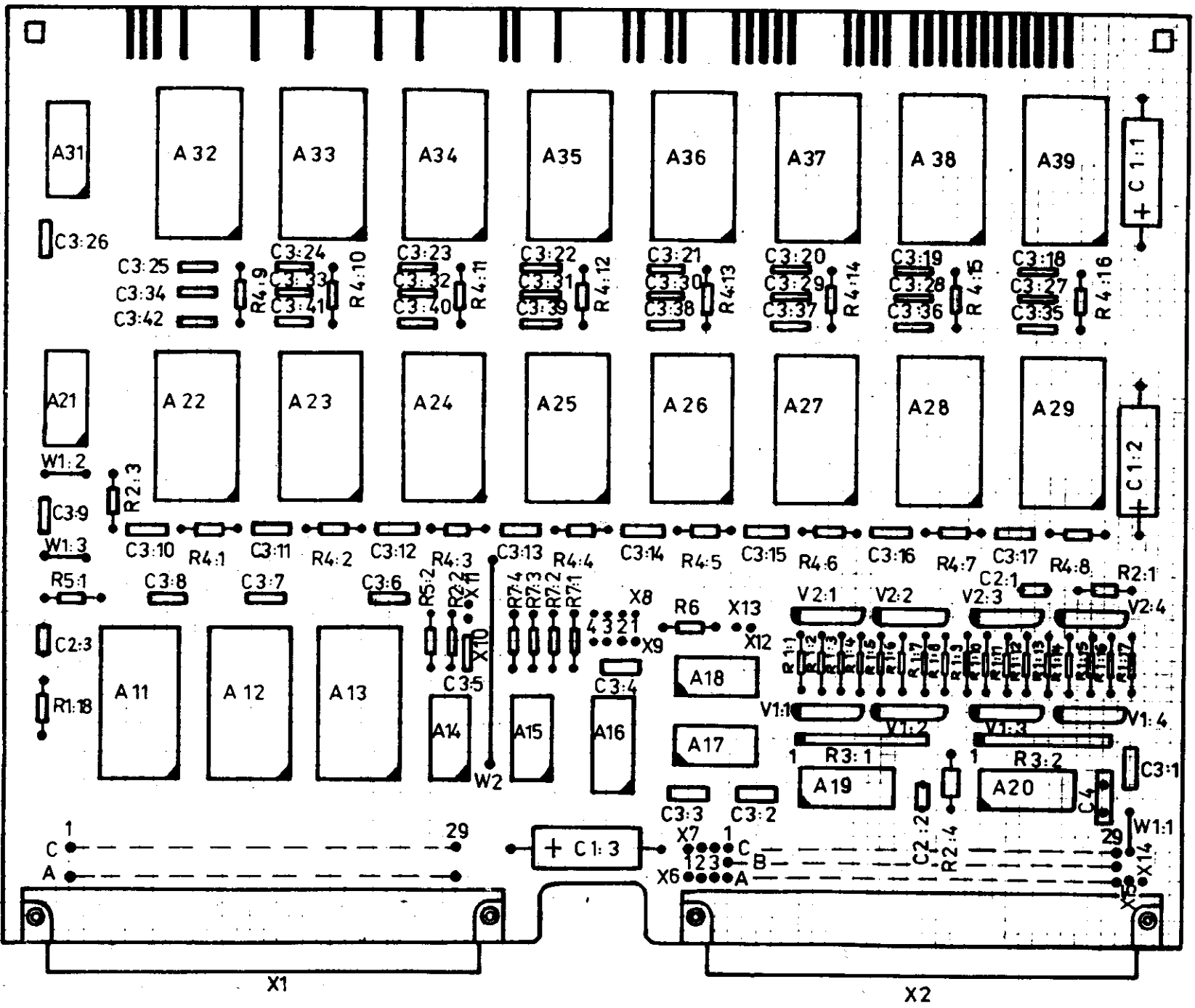
Leiterplatte bstü

PFS K 3822.02 Typ 062-8450

Stromlaufplan, Bl. 2

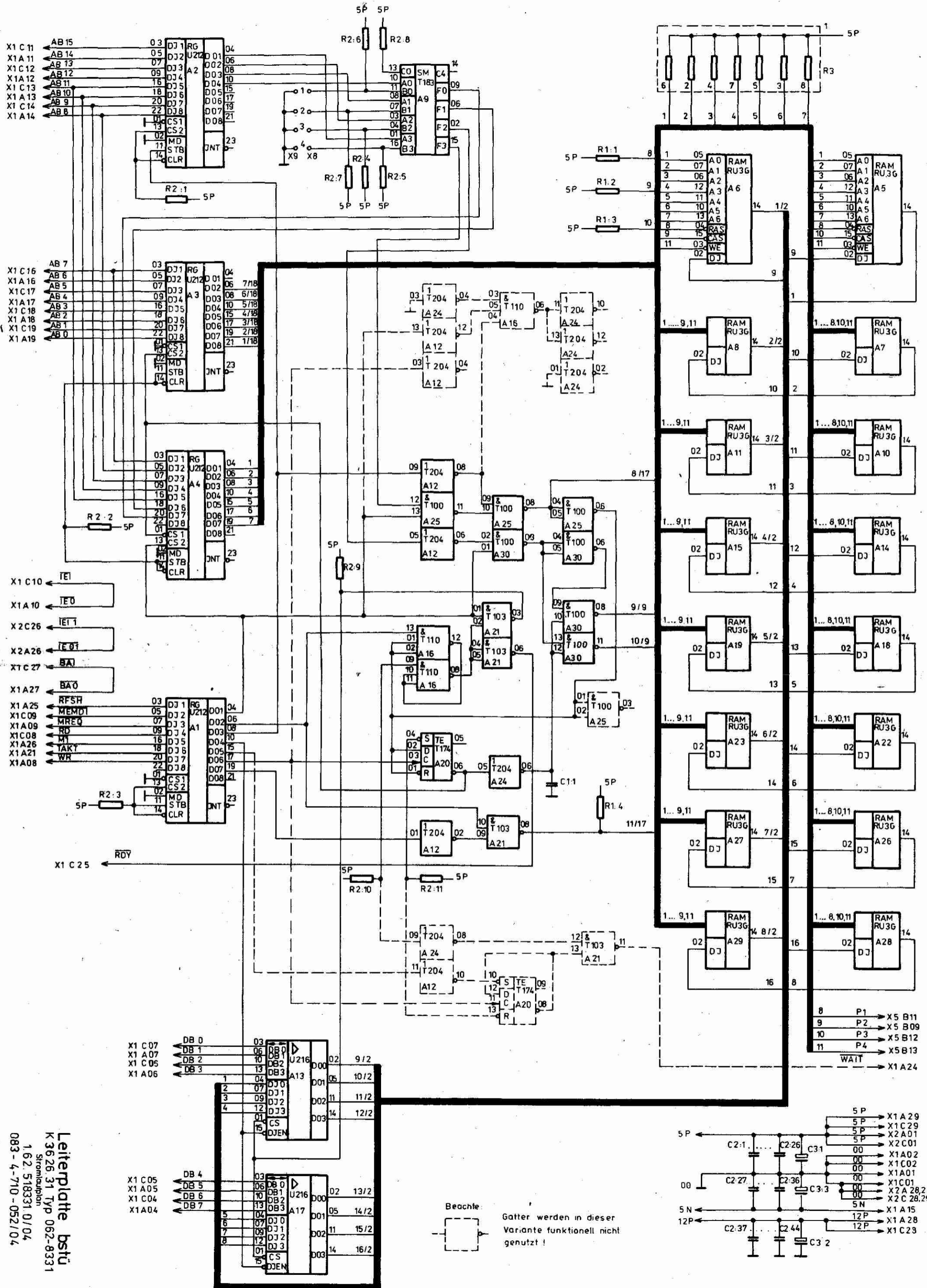
1.62.518450.4/04

083-4-710-050/04



Leiterplatte bstü
 Typ 062-8450
 Belegungsplan
 1.62.518450.4/09
 083-4-710-050/09

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer	
A11 ... A13	3	Schaltkreis U 212 D	0.7852.3403.4	001-0-174-088
A14	1	Schaltkreis D 174 D	0.7852.2423.3	001-0-507-712
A15	1	Schaltkreis D 103 D	0.7852.2402.4	001-0-507-702
A16	1	Schaltkreis K 155 IM 3	0.7852.2618.8	001-0-174-140
A17	1	Schaltkreis D 204 D	0.7852.2432.1	001-0-507-733
A18	1	Schaltkreis D 220 D	0.7852.2436.2	001-0-507-663
A19, A20	2	Schaltkreis MH 3205	0.7852.2491.6	001-0-174-370
A21, A31	2	Schaltkreis MH 3216	0.7852.2493.2	001-0-174-372
A22 ... A29, A32 ... A39	16	Schaltkreis U 555 C	0.7852.3414.7	001-0-507-667
R1:1 ... R1:18	18	Schichtwiderstand 360 Ohm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.3070.7	005-0-192-493
R2:1 ... R2:4	4	Schichtwiderstand 910 Ohm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.3120.1	005-0-192-459
R3:1, R3:2	2	Widerstandsnetzwerk 8 x 910 Ohm 4538.8-9446.76	0.7851.9805.3	000-0-197-004
R4:1 ... R4:16	16	Schichtwiderstand 2,7 kOhm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.4055.7	005-0-192-461
R5:1, R5:2	2	Schichtwiderstand 2,2 kOhm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.4045.2	005-0-192-262
R6	1	Schichtwiderstand 3,3 kOhm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.4065.3	005-0-192-263
R7:1 ... R7:4	4	Schichtwiderstand 4,7 kOhm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.4085.4	005-0-192-265
V1:1 ... V1:4	4	Diode 4/1 AA 15 SAM 44	1.15.951213.0	083-3-800-213
V2:1 ... V2:4	4	Diode 4/1 AB 15 SAM 64		
C1:1 ... C1:3	3	Elyt-Kondensator	1.62.120255.2	083-3-120-015
C2:1 ... C2:3	3	Kondensator EDVU-V-1/20-63 TGL 35781	0.7787.0107.6	020-0-185-634
C3:1 ... C3:42	42	Kondensator EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	0.7787.0319.0	007-0-185-632
C4	1	Kondensator EDVU-Z-33/50-63 TGL 35781	0.7787.0323.8	007-0-185-650



- X1 C 11 AB 15
- X1 A 11 AB 14
- X1 C 12 AB 13
- X1 A 12 AB 12
- X1 C 13 AB 11
- X1 A 13 AB 10
- X1 C 14 AB 9
- X1 A 14 AB 8

- X1 C 16 AB 7
- X1 A 16 AB 6
- X1 C 17 AB 5
- X1 A 17 AB 4
- X1 C 18 AB 3
- X1 A 18 AB 2
- X1 C 19 AB 1
- X1 A 19 AB 0

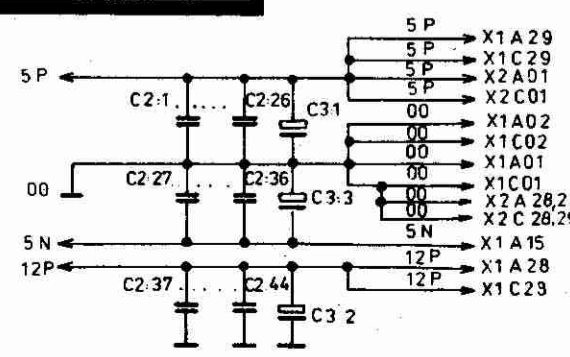
- X1 C 10 TEI
- X1 A 10 TE0
- X2 C 26 IEI 1
- X2 A 26 IE0 1
- X1 C 27 BA 1
- X1 A 27 BA0
- X1 A 25 RFSH
- X1 C 09 MEMD1
- X1 A 09 MREQ
- X1 C 08 RD
- X1 A 26 MT
- X1 A 21 TAKT
- X1 A 08 WR

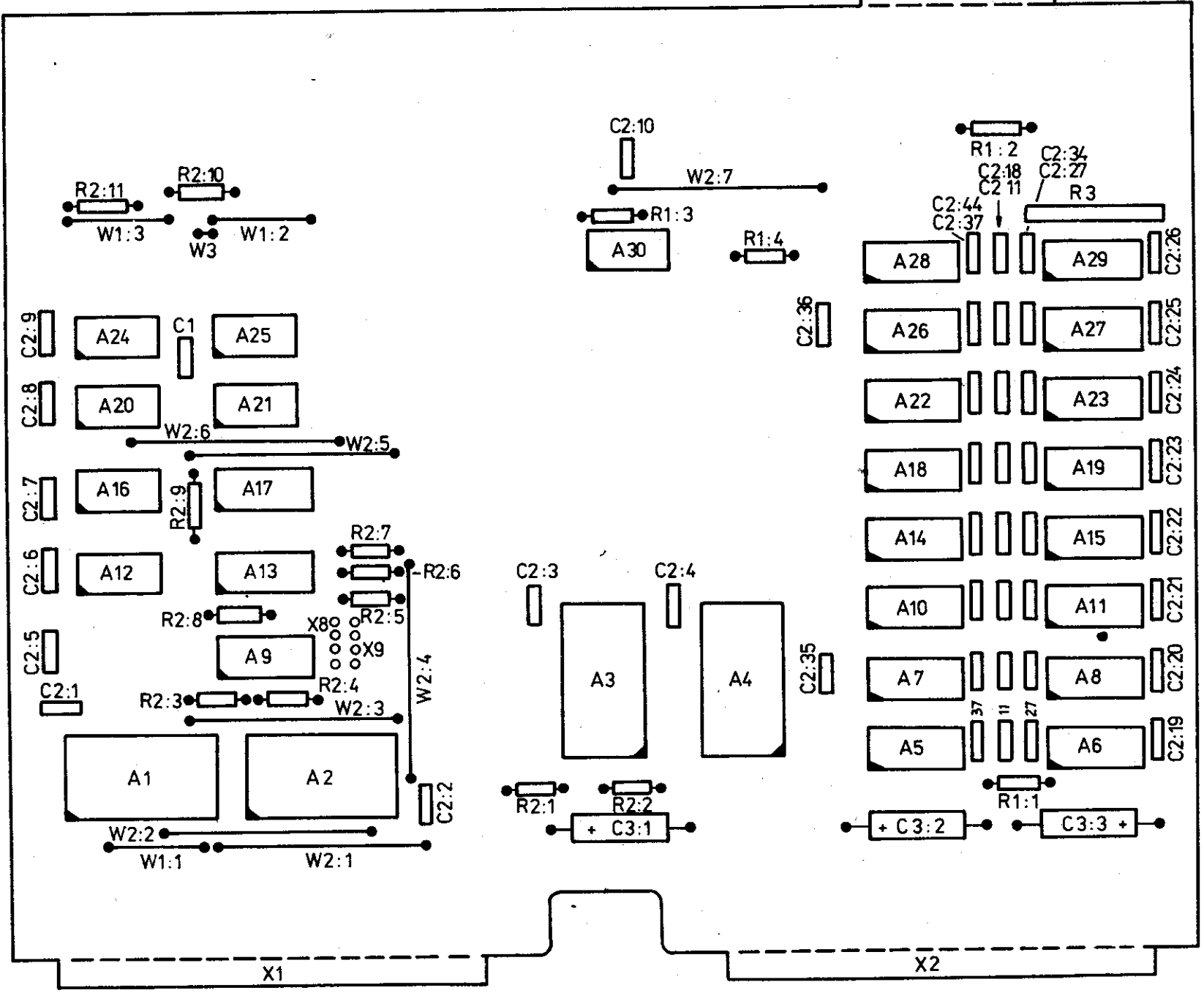
- X1 C 07 DB 0
- X1 A 07 DB 1
- X1 C 05 DB 2
- X1 A 06 DB 3

- X1 C 05 DB 4
- X1 A 05 DB 5
- X1 C 04 DB 6
- X1 A 04 DB 7

Leiterplatte bstü
 K 3626 31 Typ 062-8331
 Stromlaufplan
 1 62. 518331.0/04
 083-4-710-052/04

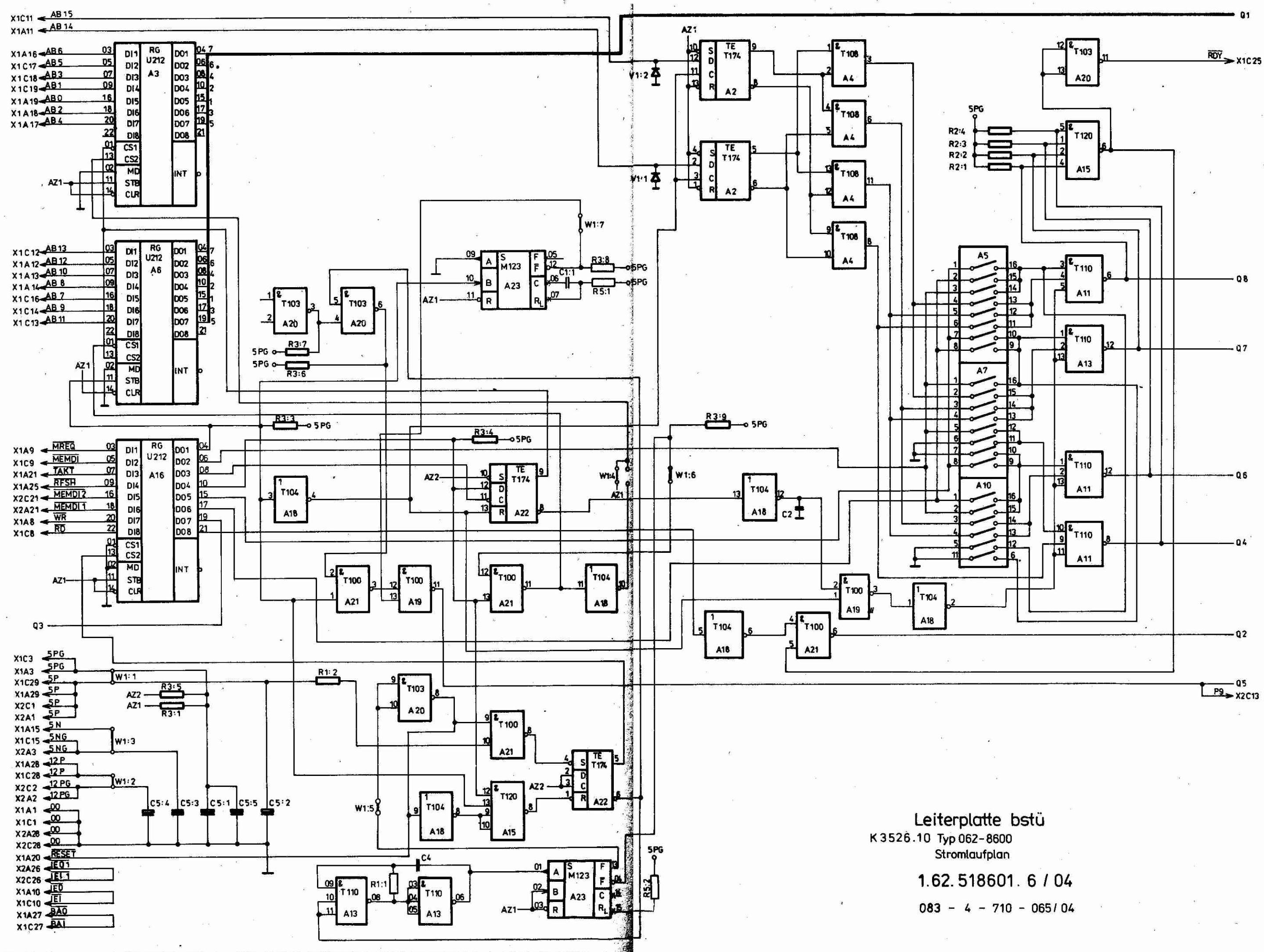
Beachte:
 Gatter werden in dieser
 Variante funktionell nicht
 genutzt!



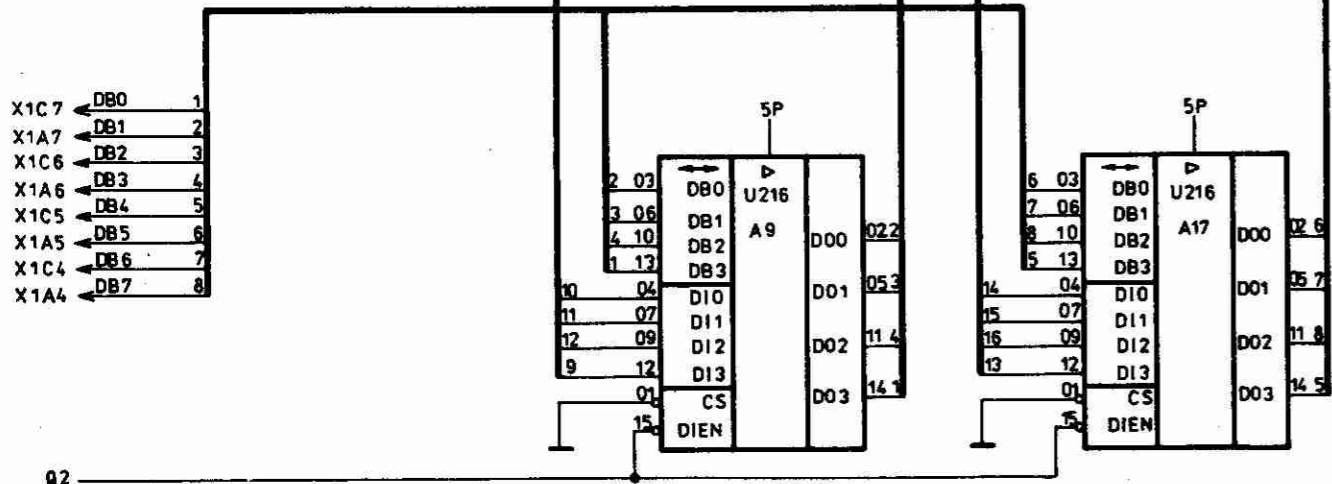
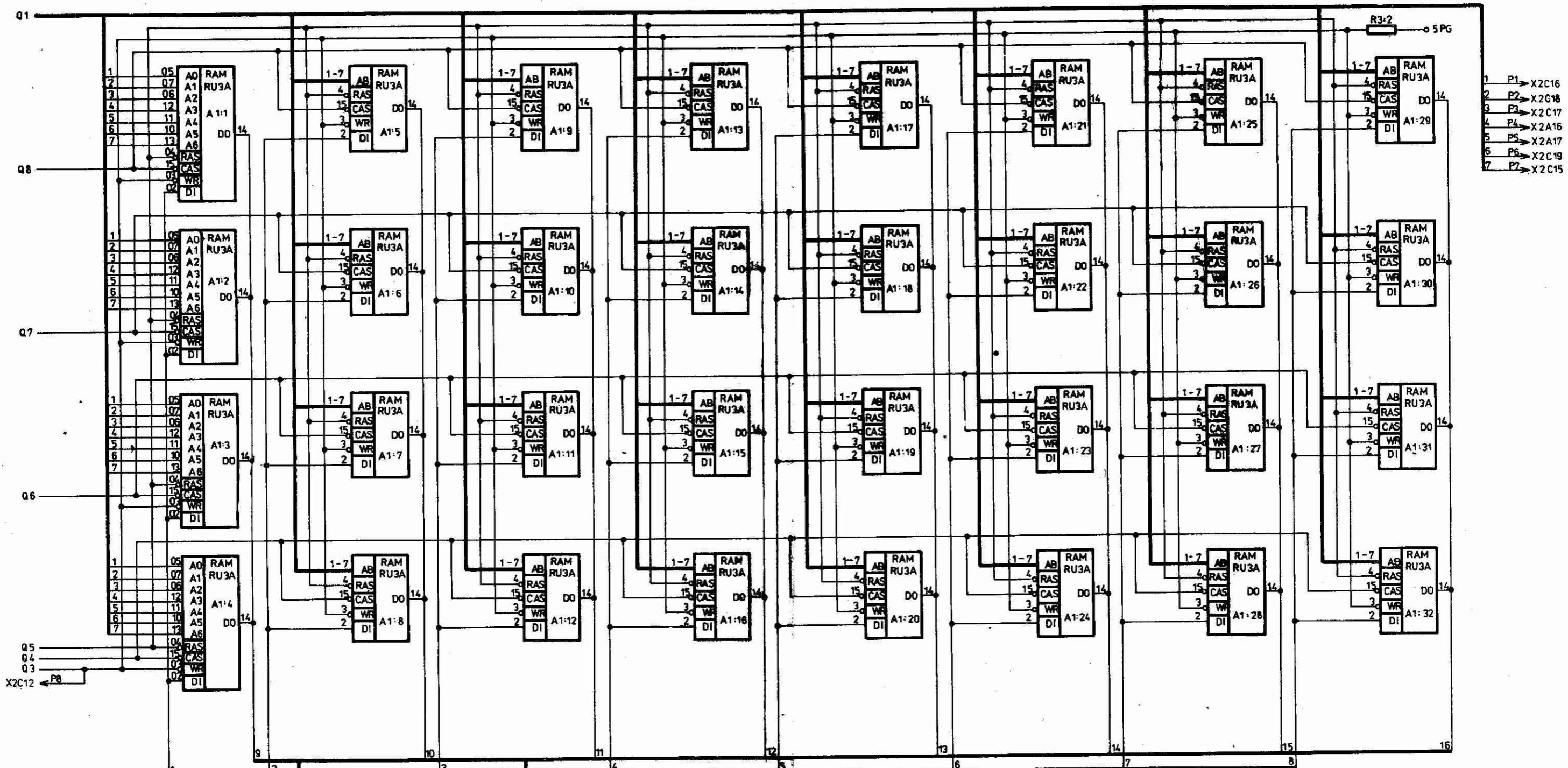


Leiterplatte baü
 Typ 062-8331
 Belegungsplan
 1.62.518331.0/09
 083-4-710-052/09

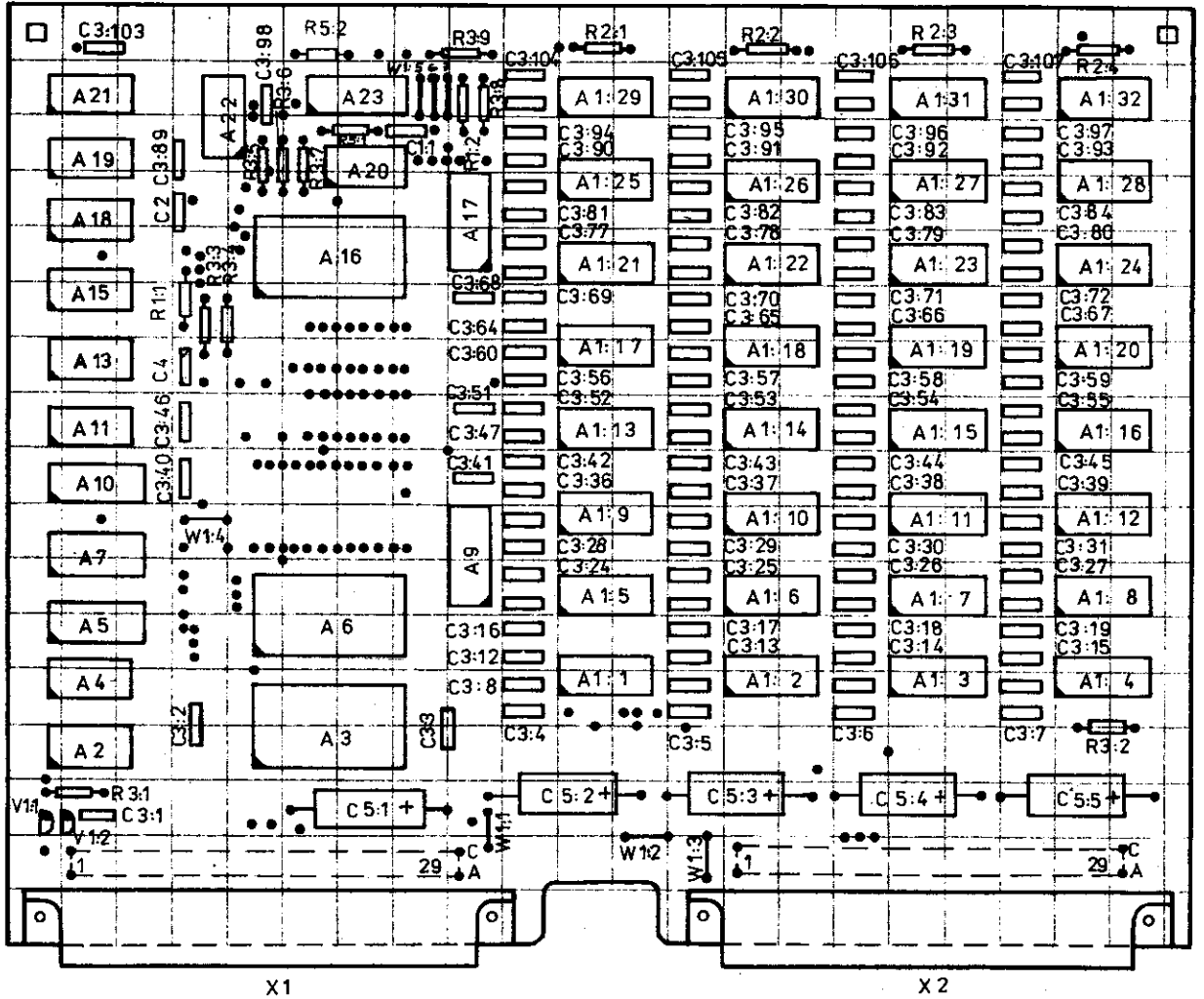
Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer	
A25, A30	2	Schaltkreis D 100 D	0.7852.2400.8	001-0-507-701
A21	1	Schaltkreis D 103 D	0.7852.2402.4	001-0-507-702
A16	1	Schaltkreis D 110 D	0.7852.2404.0	001-0-507-703
A20	1	Schaltkreis D 174 D	0.7852.2423.3	001-0-507-712
A9	1	Schaltkreis K 155 IM3	0.7852.2618.8	001-0-174-140
A12, A24	2	Schaltkreis D 204 D	0.7852.2432.1	001-0-507-733
A1 ... A4	4	Schaltkreis U 212 D	0.7852.3403.4	001-0-174-088
A13, A17	2	Schaltkreis MH 3216	0.7852.2493.2	001-0-174-372
A5 ... A8, A10, A11, A14, A15, A18, A19, A22, A23, A26 ... A29	16	Schaltkreis EK 565 RU 3A	0.7852.2109.5	001-0-174-307
R1:1 ... R1:4	4	Schichtwiderstand 390 Ohm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.3075.6	005-0-192-466
R2:1 ... R2:11	11	Schichtwiderstand 1 kOhm 5 % 23.207 TK TGL 36521	0.7873.4005.0	005-0-192-260
R3	1	Widerstandsnetzwerk 8 x 910 Ohm 4538.8-9446.76	0.7851.9805.3	000-0-197-004
C1	1	Kondensator EDVU-V-1/20-63 TGL 35781	0.7787.0107.6	020-0-185-634
C2:1 ... C2:44	44	Kondensator EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	0.7787.0319.0	007-0-185-632
C3:1 ... C3:3	3	Elyt-Kondensator 47/25 TGL 37225	0.7572.4618.7	000-0-180-118



Leiterplatte bstü
 K 3526.10 Typ 062-8600
 Stromlaufplan
 1.62.518601.6 / 04
 083 - 4 - 710 - 065 / 04



Leiterplatte bstü
 K3526.10 Typ 062 - 8600
 Stromlaufplan
 1.62.518601.6 / 04
 083 - 4 - 710 - 065 / 04



Leiterplatte bstü
 Typ 062-8601
 Belegungsplan
 1.62.518601.6/09
 083-4-710-065/09

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
A1:1 ... A1:32	32	Schaltkreis K 565 RU 3A	0.7852.2109.5 000-0-174-307
A3, A6, A16	3	Schaltkreis MH 3212	0.7852.2492.4 001-0-174-371
A9, A17	2	Schaltkreis MH 3216	0.7852.2493.2 001-0-174-372
A19, A21	2	Schaltkreis D 100 D	0.7852.2400.8 001-0-507-701
A20	1	Schaltkreis D 103 D	0.7852.2402.4 001-0-507-702
A18	1	Schaltkreis K 155 LN 1	0.7852.2083.2 001-0-174-035
A4	1	Schaltkreis K 155 LI 1	0.7852.2629.2 001-0-174-079
A11, A13	2	Schaltkreis D 110 D	0.7852.2404.0 001-0-507-703
A15	1	Schaltkreis D 120 D	0.7852.2406.5 001-0-507-704
A2, A22	2	Schaltkreis D 174 D	0.7852.2423.3 001-0-507-712
A23	1	Schaltkreis K 155 AG 3	0.7852.2651.6 001-0-174-161
A5, A7, A10	3	DIL-Schalter KSD 13010.018-000	0.7811.9006.6 000-0-150-244
V1:1, V1:2	2	Diode 1 A 25	1.15.951204.0
R1:1, R1:2	2	Schichtwiderstand 220 Ohm 5 % 23.207 TK200 TGL 36521	0.7873.3045.0 005-0-192-255
R2:1 ... R2:4	4	Schichtwiderstand 330 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.3065.1 005-0-192-256
R3:1 ... R3:9	9	Schichtwiderstand 1 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873.4005.0 005-0-192-260
R5:1, R5:2	2	Schichtwiderstand 15,4 kOhm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861.5048.0 002-0-192-923
C1:1	1	Kondensator EDVU-NP0-33/2-63 TGL 35780	0.7785.4454.4 002-0-185-756
C2	1	Kondensator EDVU-V-1/20-63 TGL 35781	0.7787.0107.6 020-0-185-634
C3:1 ... C3:107	107	Kondensator EDVU-Z-10/100-63/R5 TGL 35781	0.7787.0519.2 012-0-185-632
C4	1	Kondensator EDVU-Z-22/50-63 TGL 35781	0.7787.0322.1 007-0-185-638
C5:1 ... C5:5	5	Elyt-Kondensator 47/25 TGL 37225	0.7572.4618.7 000-0-180-118