



Lage beachten:

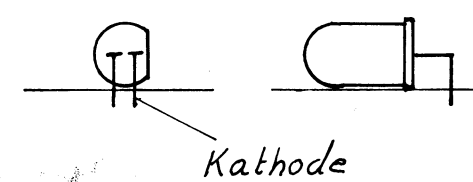
Pos. 10... 50, 53, 54

Kerbe vor Punkt
Punkt allein \neq Kerbe

Pos. 56 Kathode

Pos. 7 nicht dargestellt, siehe 165'er Blatt

Pos. 57 Lage beachten:



Pos. 56 auf Koord. H6F6 nur einseitig (Hnode) in PCB gelötet. Freies Ende (Kathode) mit Draht Pos. 97 verbunden und mit Schlauch Pos. 98 gegen Kurzschluß gesichert.

Draht Pos. 96 vor Bestücken von Stecker Pos. 3 auf Koord. H5D7 an Pin b6 angelötet.

830624

3075		Freigabe		12.8.83		1/1									
Ind.	KM	Änderung		Dat.	Name	Ind.	KM	Änderung		Dat.	Name				
Rauheit		UN - D 28		zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe		A		DIN 7184		Mikro					
allgemeine Rauheit		Einheit		mm		Werkstoff		1983 Sep. - 5		Modell - Nr.					
Maßstab		Europ. Proj.		Behandlung		Nur zur Information		Trags - Nr.							
CLASS		PRINT PMU80-1		5112 291 75606		IND.		KM		DAT.					
NAME		830629		SUPERS		SH		18		GR		110		SH	
SO		PROPERTY OF		PHILIPS DATA SYSTEMS 5900 SIEGEN 31		CHECK		DAT.		SO		A2		5112 991 0022	

S T U E C K L I S T E

>5112 291 75606< PMU80-1

!LF!	MENGE!	ME!	CODE	NUMMER	!POS!	BENENNUNG	NORBE	FRAKM6
1!	1!	13!	5112	212	03720!	001!PRINT PMU80-1/04		3075!
2!	1!	13!	2422	025	89283!	002!STIFTLEISTE 96POL		1794!
3!	2!	13!	2422	062	92591!	003!STIFTLEISTE 25POL		2922!
4!	4!	13!	5112	211	06040!	004!STIFTLEISTE 2POL		1794!
5!	2!	13!	5112	211	03270!	005!STIFTLEISTE 3POL		1794!
6!	1!	13!	5112	211	03290!	006!STIFTLEISTE 8POL		1794!
7!	7!	13!	2422	549	26002!	007!BUCHSENSTECKER 2POL		1794!
8!	2!	13!	5112	200	06890!	008!ROHRNIET A2,5X0,3X9,5-MS		1794!
9!	1!	13!	9336	203	20682!	010!IC-SCHALTUNG 74F02PC		1794!
10!	2!	13!	9332	886	70602!	011!IC-SCHALTUNG N74LS02N		1794!
11!	1!	13!	9332	316	00772!	012!IC-SCHALTUNG SN74LS04N		1794!
12!	3!	13!	9332	735	20772!	013!IC-SCHALTUNG SN74LS08N		1794!
13!	1!	13!	9332	869	70602!	014!IC-SCHALTUNG N74LS10N		1794!
14!	1!	13!	9332	746	70682!	015!IC-SCHALTUNG SN74LS11N		1794!
15!	2!	13!	9332	759	70772!	016!IC-SCHALTUNG SN74LS14N		1794!

!FC = NEUE SEITE FB = NEUE FUNKTION FA = ENDE >

S T U E C K L I S T E

>5112 291 75606<

!LF!	MENGE!	ME!	CODE	NUMMER	!POS!	BENENNUNG	NORBE	FRAKM6
1!	4!	13!	9332	870	90602!	017!IC-SCHALTUNG N74LS32N		3075!
2!	4!	13!	9332	871	10602!	018!IC-SCHALTUNG N74LS38N		1794!
3!	2!	13!	9332	316	50772!	019!IC-SCHALTUNG SN74LS74N		1794!
4!	2!	13!	9332	972	60602!	020!IC-SCHALTUNG N74LS85N		1794!
5!	1!	13!	9332	873	00602!	021!IC-SCHALTUNG N74LS112N		1794!
6!	5!	13!	9332	735	70772!	022!IC-SCHALTUNG SN74LS157N		1794!
7!	2!	13!	9334	451	20772!	023!IC-SCHALTUNG SN74LS163AN		1794!
8!	2!	13!	9334	182	20772!	024!IC-SCHALTUNG SN74LS240N		1794!
9!	2!	13!	9334	538	30682!	025!IC-SCHALTUNG SN74LS244N		1794!
10!	3!	13!	9333	948	70772!	026!IC-SCHALTUNG SN74LS273N	SOW	1794!
11!	1!	13!	9334	534	00772!	027!IC-SCHALTUNG SN74LS373N		1794!
12!	2!	13!	9334	037	90772!	028!IC-SCHALTUNG SN74LS393N		1794!
13!	1!	13!	9336	855	80682!	029!IC-SCHALTUNG SN74LS629N		1794!
14!	3!	13!	9336	110	10682!	030!IC-SCHALTUNG SN74LS640N		1794!
15!	3!	13!	9336	165	20682!	031!IC-SCHALTUNG SN74LS645N		1794!

!FC = NEUE SEITE FB = NEUE FUNKTION FA = ENDE >

S T U E C K L I S T E

>5112 291 75606<

!LF!	MENGE!	ME!	CODE	NUMMER	!POS!	BENENNUNG	NORBE	FRAKM6
1!	3!	13!	9334	912	90682!	032!IC-SCHALTUNG SN75189AN		1794!
2!	2!	13!	9332	991	80682!	033!IC-SCHALTUNG SN75188N		1794!
3!	1!	13!	9332	243	90602!	035!IC-SCHALTUNG NE555N		1794!
4!	8!	13!	9336	109	90682!	036!IC-SCHALTUNG HM4864-3		1794!
5!	1!	13!	9336	066	30682!	037!IC-SCHALTUNG MK3880N-4		1794!
6!	1!	13!	9336	066	80682!	038!IC-SCHALTUNG MK3882N-4		1794!
7!	1!	13!	9336	938	30682!	039!IC-SCHALTUNG MK3887N-4		1794!
8!	1!	13!	5112	209	19770!	045!IC PAL14L4CNSHRP/PMU80		1794!
9!	1!	13!	5112	209	19780!	046!IC PAL16R4CNSHRP/PMU80		1794!
10!	1!	13!	5112	209	20730!	047!IC PAL16R6ACJSHRP/PMU80		2922!
11!	1!	13!	5112	209	20520!	048!IC PAL12L6CNSHRP/PMU80-1/1		2922!
12!	1!	13!	5112	209	19810!	049!IC-SCHALTUNG NA25123N/PMU80		1794!

!14! 1:13!5112 209 01650!051!IC-SCHALTUNG ERC1179A !SOW ! 1794!
!15! 1:13!5112 209 11540!052!IC WID-NETZWERK !SOW ! 1794!
!FC = NEUE SEITE FB = NEUE FUNKTION FA = ENDE >

STUECKLISTE >5112 291 75606<

!LF!	MENGE!	ME!	CODE	NUMMER	!POS!	BENENNUNG	NORBE	FRAKM6
1!	1!	13!	9336	203	30682!053!	IC-SCHALTUNG 74F04PC		1794!
2!	1!	13!	5112	209	20120!054!	IC PAL12L6CNSHRP/PMU80-2		1794!
3!	2!	13!	9330	441	00000!055!	TRANSISTOR BCY70	SOW	1794!
4!	8!	13!	9331	126	60112!056!	DIODE 1N4446		1794!
5!	1!	13!	9332	589	00000!057!	DIODE SLED16		1794!
6!	1!	13!	5112	209	19540!058!	QUARZ-KRI 14,7456MHZ		1794!
7!	1!	13!	2222	641	33478!059!	EDRU-KO N150/1B 4P7/0,25 63		2922!
8!	1!	13!	2222	630	05332!060!	EDRU-KO 2R/2 3N3/10 63		1794!
9!	8!	13!	2222	630	05331!061!	EDRU-KO 2R/2 330P/10 63		1794!
10!	1!	13!	2222	630	05472!062!	EDRU-KO 2R/2 4N7/10 63		1794!
11!	3!	13!	2222	641	58221!063!	EDRU-KO N750/1B 220P/2 63		2922!
12!	1!	13!	2222	629	05103!064!	EDRU-KO K10000/2 10N/80/20 40		1794!
13!	40!	13!	2022	552	00524!065!	KDPU-KO 100N/20 50		1794!
14!	3!	13!	2020	002	90542!067!	AL-KO 330/25		1794!
15!	1!	13!	2322	151	53321!070!	ME-WID 0,4/70 332R/1		1794!

!FC = NEUE SEITE FB = NEUE FUNKTION FA = ENDE >

STUECKLISTE >5112 291 75606<

!LF!	MENGE!	ME!	CODE	NUMMER	!POS!	BENENNUNG	NORBE	FRAKM6
1!	1!	13!	2322	151	53011!071!	ME-WID 0,4/70 301R/1		1794!
2!	8!	13!	2322	151	53329!073!	ME-WID 0,4/70 33R2/1		1794!
3!	2!	13!	2322	151	52741!074!	ME-WID 0,4/70 274R/1		1794!
4!	1!	13!	2322	151	53921!075!	ME-WID 0,4/70 392R/1		1794!
5!	2!	13!	2322	151	54321!076!	ME-WID 0,4/70 432R/1		1794!
6!	1!	13!	2322	151	58251!077!	ME-WID 0,4/70 825R/1		1794!
7!	2!	13!	2322	151	51002!078!	ME-WID 0,4/70 1K0/1		3075!
8!	12!	13!	2322	151	52212!079!	ME-WID 0,4/70 2K21/1		1794!
9!	1!	13!	2322	151	53012!080!	ME-WID 0,4/70 3K01/1		1794!
10!	2!	13!	2322	151	51003!082!	ME-WID 0,4/70 10K/1		1794!
11!	1!	13!	2322	151	54323!083!	ME-WID 0,4/70 43K2/1		1794!
12!	1!	13!	2322	151	51303!086!	ME-WID 0,4/70 13K/1		1794!
13!	2!	13!	2322	151	52003!087!	ME-WID 0,4/70 20K/1		2922!
14!	1!	13!	5112	211	46510!090!	CCA-AUFKLEBER		1794!
15!	1!	13!	2422	549	13644!091!	IC-FASSUNG 28POL		1794!

!FC = NEUE SEITE FB = NEUE FUNKTION FA = ENDE >

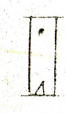
STUECKLISTE >5112 291 75606<

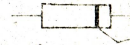
!LF!	MENGE!	ME!	CODE	NUMMER	!POS!	BENENNUNG	NORBE	FRAKM6
1!	4!	13!	5112	211	40230!092!	KLOETZCHEN		1794!
2!	2!	13!	2522	643	02046!093!	ROHRNIET A2X0,3X8-MS		1794!
3!	1!	13!	2422	120	00558!095!	SCHIEBESCHALTER		1794!
4!	4!	21!	0712	205	01006!096!	DR 0,25 CU AG PTFE GE		3075!
5!	5!	21!	0712	205	01006!097!	DR 0,25 CU AG PTFE GE		3075!
6!	2!	21!	0812	046	00294!098!	SCHLAUCH N 0,8X0,25 GE	DIN 40620	3075!


!FC = NEUE SEITE FB = NEUE FUNKTION FA = ENDE >



Lage beachten:

Pos. 10, 50, 53, 54  Kerbe vor Punkt

Pos. 56  Kathode

Pos. 57  K ≙ Kathode

Pos. 7 nicht dargestellt siehe 165'er Blatt

JC - Fassungen

1x 8 pol.

29x 14 pol.

20x 16 pol.

19x 20 pol.

2x 28 pol.

2x 40 pol.

82.10.19

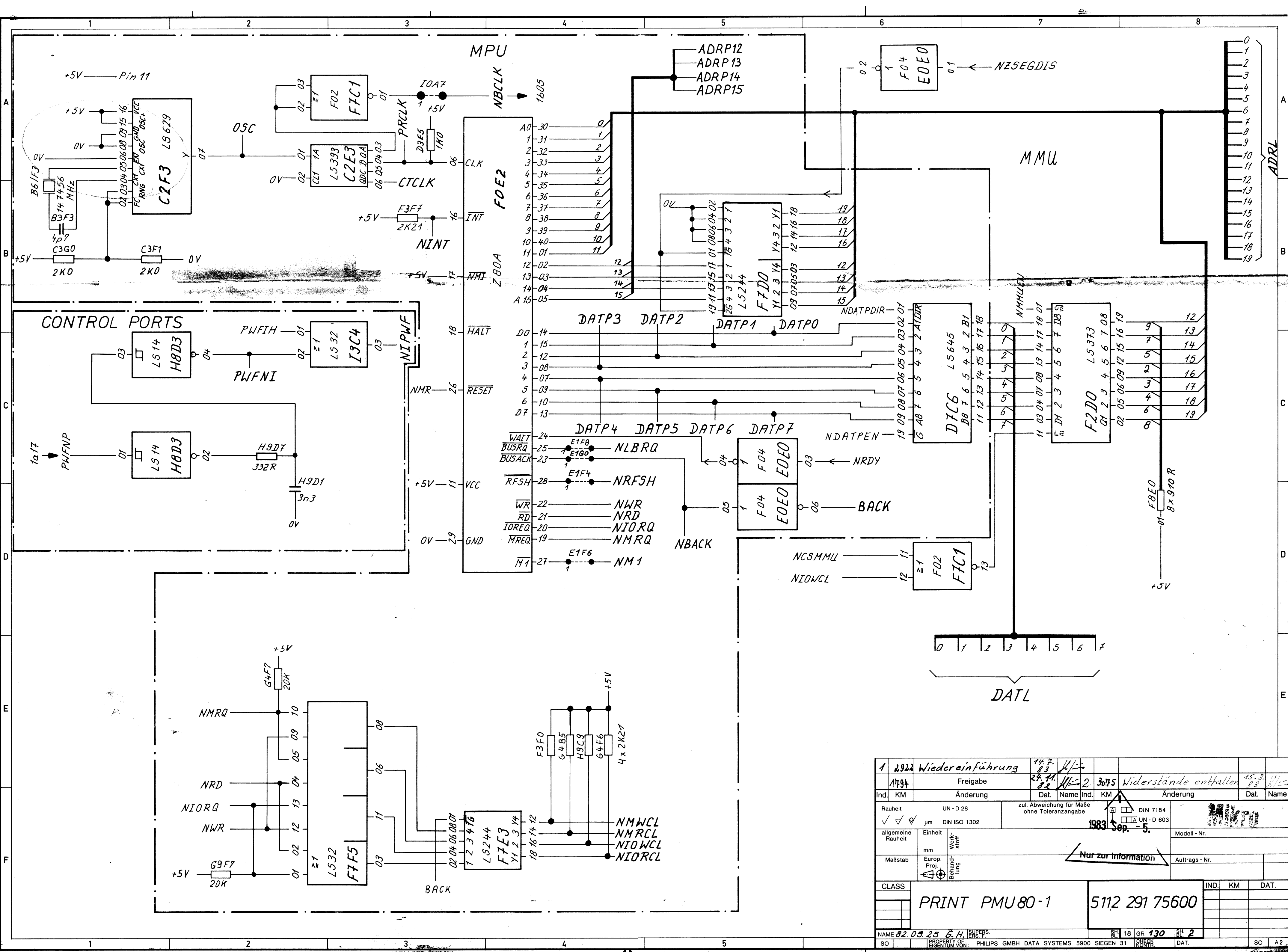
1794	Freigabe	82.10.19	
Ind. KM	Änderung	Dat. Name Ind. KM	Änderung
Rauheit	UN D 28	zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe	
allgemeine Rauheit	µm DIN ISO 1302	<input type="checkbox"/> DIN 7184 <input checked="" type="checkbox"/> DIN 7184 - D 603	
Maßstab	Einheit	Modell Nr.	
ASS	Europ. Proj.	Aut. 333 - 10	
PRINT PM1001		5112 291 75601	
K 821105			

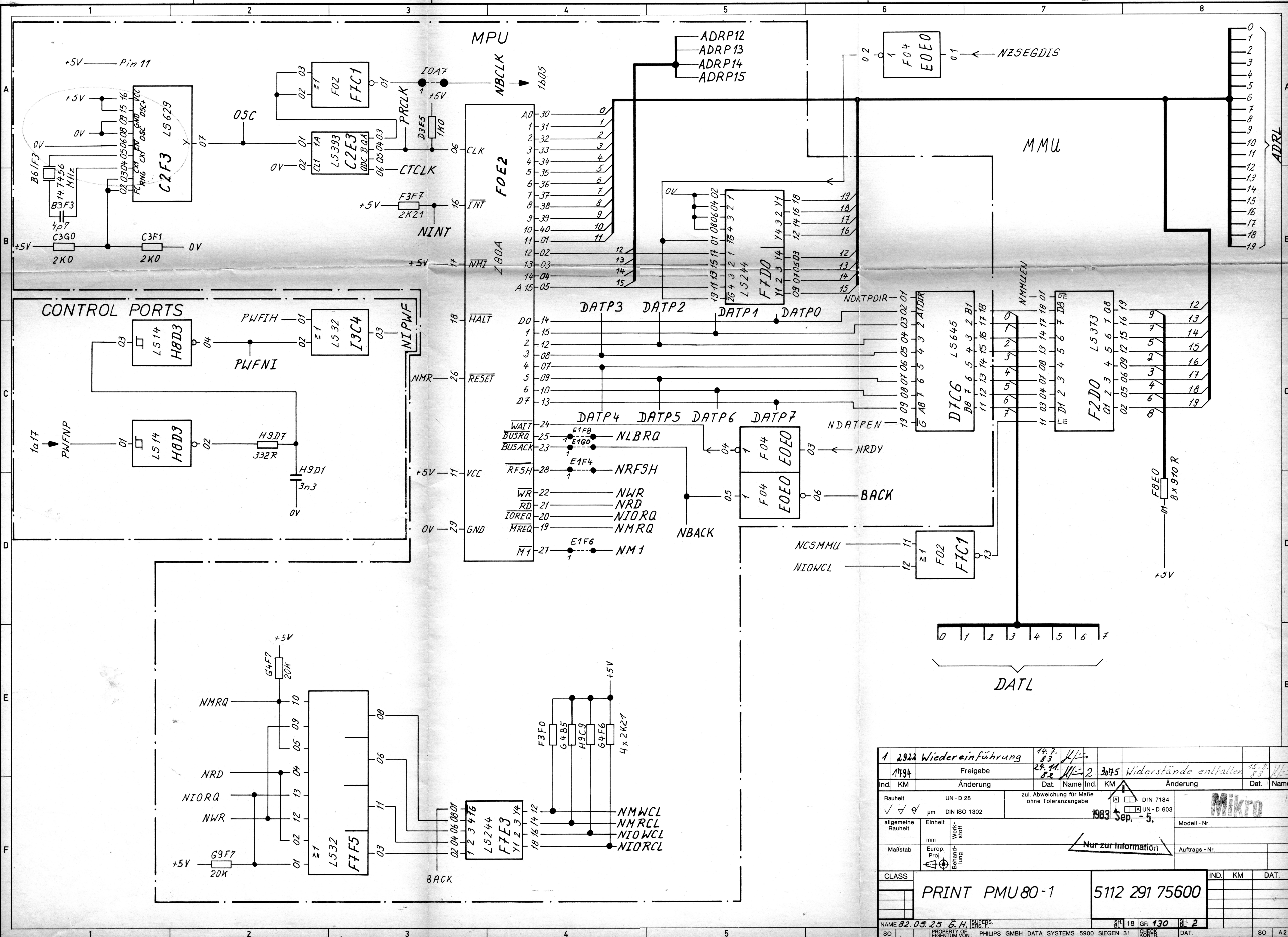
ARTIKELNUMMER: 5112 291 75601 BEZEICHNUNG: PRINT PMU80-1
LAGER : 735 NORMBEZEICHNUNG :
HERSTELLER : 535201 FREIGABE KM/DAT.: 1670/82.11.05
PLANUNGS-SL: 3 1 1 AENDER. KM/DAT.: 2321/83.03.17
AV-SACHBEAR/DAT.: VRO /82.11.23

SEITE: 00001

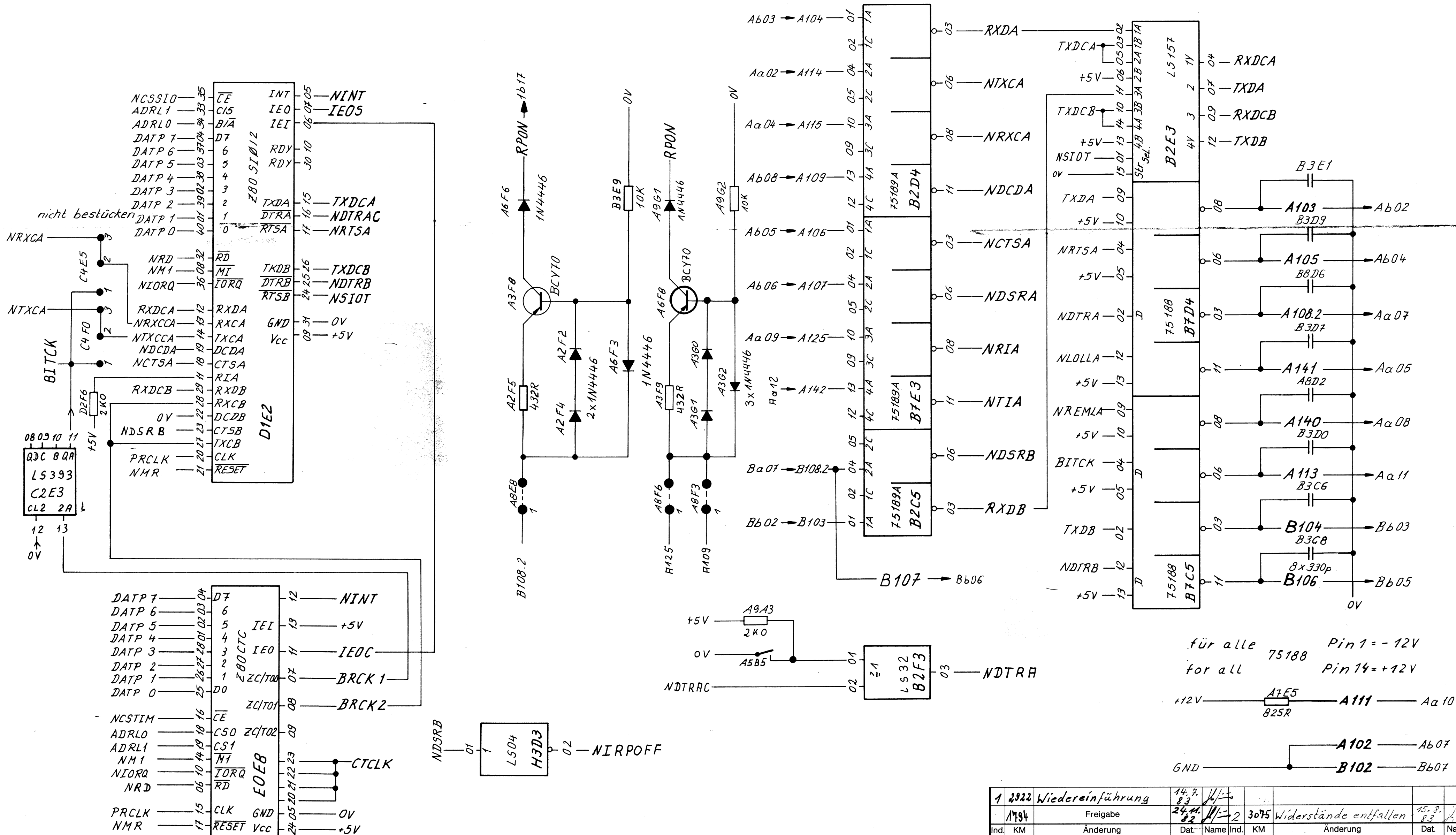
IND : 01
Z-IND : 00
DA : 15
ME-B : 13

ST	VA	ME	MENGE	ARTIKELNR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	SL.	AG-	POS T FOL	FRAKM	GUTLG	S	AFW	BFW	B
ST														
1		13	1	5112 212 03721	PRINT PMU80-1/00	001	0 000	1794	603	1				
1		13	1	2422 025 89283	STIFTLISTE 96POL	002	0 000	1794	603	1				
1		13	2	2422 062 90113	STIFTLISTE 25POL	003	0 000	2321	000	2				
2		13	2	8212 221 05071	STIFTLISTE 25POL	003	0 000	2321	603	2				
1		13	4	5112 211 06041	STIFTLISTE 2POL	004	0 000	1794	603	1				
1		13	2	5112 211 03271	STIFTLISTE 3POL	005	0 000	1794	603	1				
1		13	1	5112 211 03291	STIFTLISTE 8POL	006	0 000	1794	603	1				
1		13	7	2422 549 26002	BUCHSENSTECKER 2POL	007	0 000	1794	603	1				
1		13	2	5112 200 06891	ROHRNIET A2,5X0,3X9,5-MS	008	0 000	1794	603	1				
1		13	- 1	9336 203 20682	IC-SCHALTUNG 74F02PC	010	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9332 886 70602	IC-SCHALTUNG N74LS02N	011	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9332 316 00772	IC-SCHALTUNG SN74LS04N	012	0 000	1794	603	1				
1		13	- 3	9332 735 20772	IC-SCHALTUNG SN74LS08N	013	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9332 869 70602	IC-SCHALTUNG N74LS10N	014	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9332 746 70682	IC-SCHALTUNG SN74LS11N	015	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9332 759 70772	IC-SCHALTUNG SN74LS14N	016	0 000	1794	603	1				
1		13	3 4	9332 870 90602	IC-SCHALTUNG N74LS32N	017	0 000	1794	603	1			927	
4		13	4	9332 870 90602	IC-SCHALTUNG N74LS32N	017	5 000		603	1	928			
1		13	4 ✓	9332 871 10602	IC-SCHALTUNG N74LS38N	018	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9332 316 50772	IC-SCHALTUNG SN74LS74N	019	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9332 972 60602	IC-SCHALTUNG N74LS85N	020	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9332 873 00602	IC-SCHALTUNG N74LS112N	021	0 000	1794	603	1				
1		13	5 ✓	9332 735 70772	IC-SCHALTUNG SN74LS157N	022	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9334 451 20772	IC-SCHALTUNG SN74LS163AN	023	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9334 182 20772	IC-SCHALTUNG SN74LS240N	024	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9334 538 30682	IC-SCHALTUNG SN74LS244N	025	0 000	1794	603	1				
1		13	3 ✓	9333 948 70772	IC-SCHALTUNG SN74LS273N	026	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9334 534 00772	IC-SCHALTUNG SN74LS373N	027	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9334 037 90772	IC-SCHALTUNG SN74LS393N	028	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9336 855 80682	IC-SCHALTUNG SN74LS629N	029	0 000	1794	603	1				
1		13	3 ✓	9336 110 10682	IC-SCHALTUNG SN74LS640N	030	0 000	1794	603	1				
1		13	3 ✓	9336 165 20682	IC-SCHALTUNG SN74LS645N	031	0 000	1794	603	1				
1		13	3 ✓	9334 912 90682	IC-SCHALTUNG SN75189AN	032	0 000	1794	603	1				
1		13	2 ✓	9332 991 80682	IC-SCHALTUNG SN75188N	033	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9333 485 60602	IC-SCHALTUNG LM339AN	034	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9332 243 90602	IC-SCHALTUNG NE555N	035	0 000	1794	603	1				
1		13	- 8	9336 109 90682	IC-SCHALTUNG HM4864-3	036	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9336 066 30682	IC-SCHALTUNG MK3880N-4	037	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9336 066 80682	IC-SCHALTUNG MK3882N-4	038	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9336 938 30682	IC-SCHALTUNG MK3887N-4	039	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	5112 209 19771	IC PAL14L4CNSHRP/PMU80	045	0 000	1794	735	1				
1		13	- 1	5112 209 19781	IC PAL16R4CNSHRP/PMU80	046	0 000	1794	735	1				
1		13	- 1	5112 209 19791	IC PAL16R6CNSHRP/PMU80	047	0 000	1794	735	1				
1		13	- 1	5112 209 19801	IC PAL12L6CNSHRP/PMU80-1	048	0 000	1794	735	1				
1		13	1 ✓	5112 209 19811	IC-SCHALTUNG N82S123N/PMU80	049	0 000	1794	735	1				
1		13	- 1	5112 209 19821	IC-SCHALTUNG D2764-3/PMU80	050	0 000	1794	735	1			927	
4		13	- 1	5112 209 19822	IC-SCHALTUNG D2764-3/PMU80	050	5 000		735	1	928			
1		13	1	5112 209 01651	IC-SCHALTUNG ERC1179A	051	0 000	1794	603	1				
1		13	1	5112 209 11541	IC WID-NETZWERK	052	0 000	1794	603	1				
1		13	1 ✓	9336 203 30682	IC-SCHALTUNG 74F04PC	053	0 000	1794	603	1				
1		13	1	5112 209 20121	IC PAL12L6CNSHRP/PMU80-2	054	0 000	1794	735	1				
1		13	2	9330 441 00000	TRANSISTOR BCY70	055	0 000	1794	603	1				
1		13	8 ✓	9331 126 60112	DIODE 1N4446	056	0 000	1794	603	1				
1		13	1	9332 589 00000	DIODE SLED16	057	0 000	1794	603	1				





SIOC

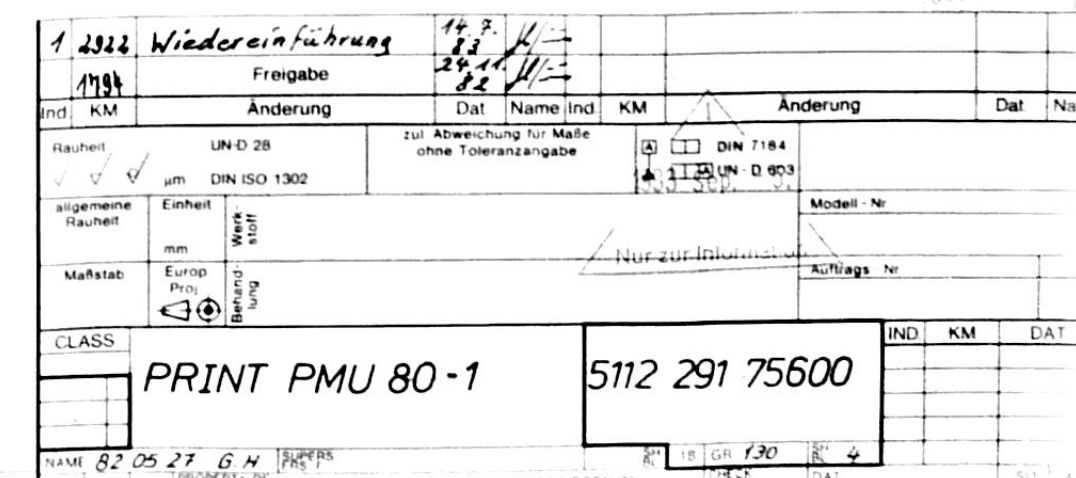
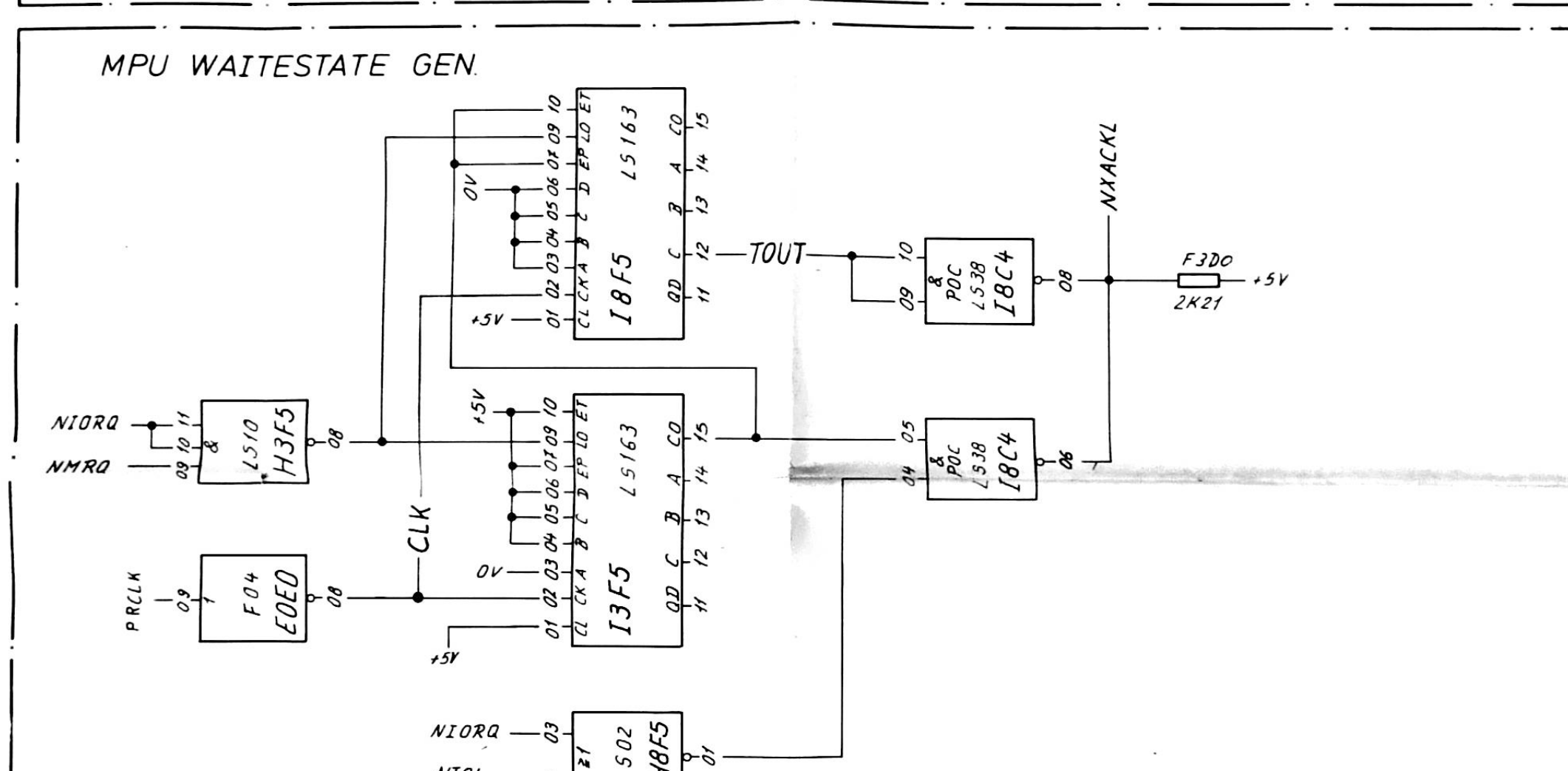
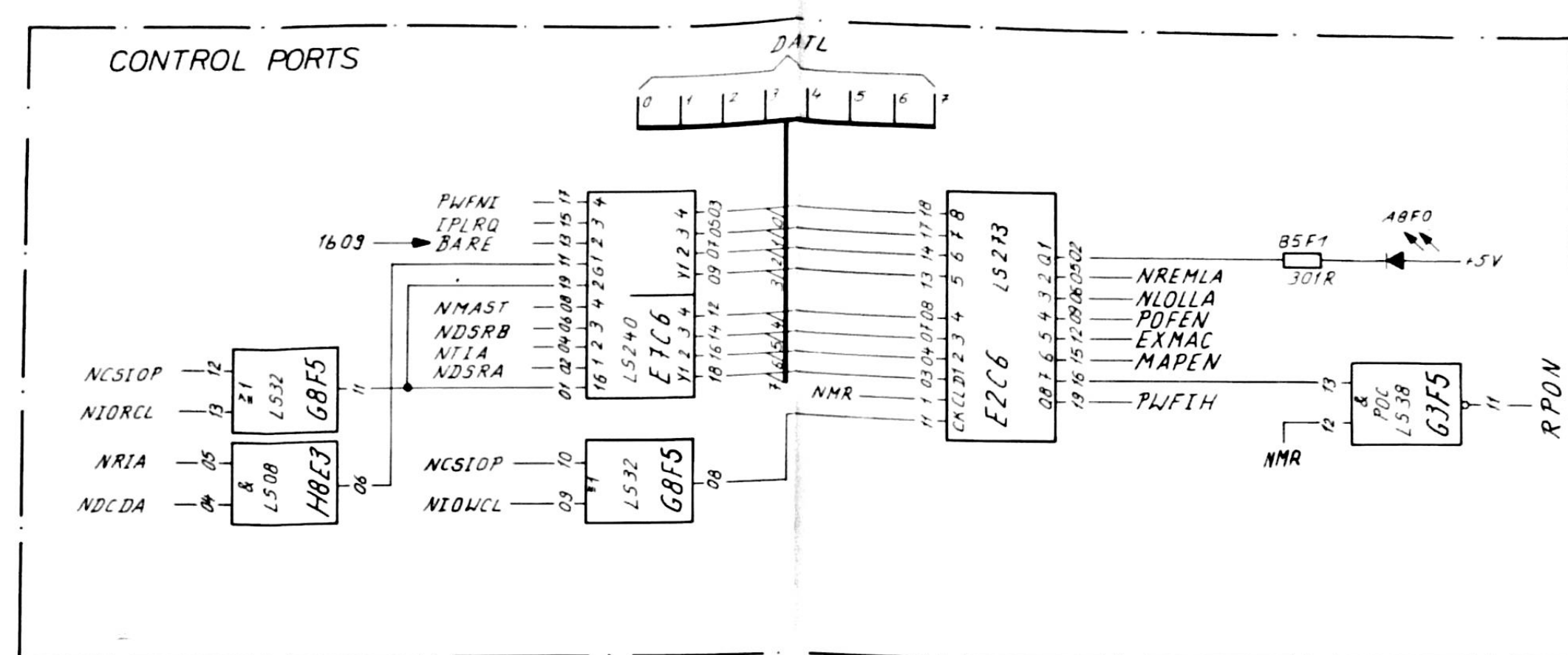


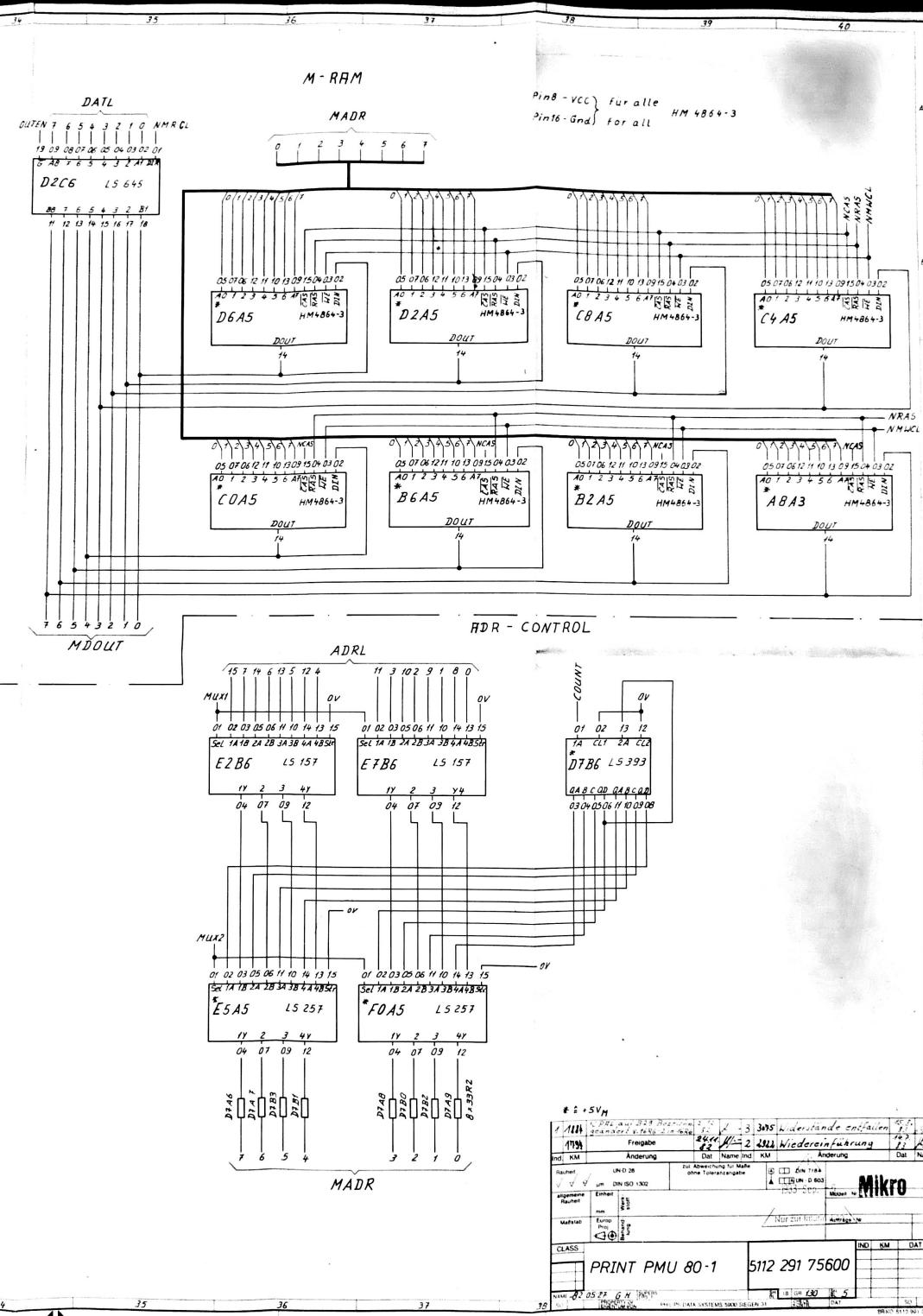
für alle 75188 Pin 1 = -12V
for all 75188 Pin 14 = +12V

+12V — A7E5 — A111 — Aα 10
825R

GND — A102 — Ab 07
B102 — Bb 07

1 2922	Wiedereinführung	14.7.83	1/1				
1794	Freigabe	24.11.83	1/1	2	3075	Widerstände entfallen	15.8.83
Ind.	KM	Änderung	Dat.	Name	Ind.	KM	Änderung
Rauheit		UN - D 28		zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe		DIN 7184	
allgemeine Rauheit		Einheit		mm		Maßstab	
Maßstab		Europ. Proj.		Behandlung		Nur zur Information	
CLASS		PRINT PMU 80-1		5112 291 75600		IND. KM DAT.	
NAME 82.06.01 G.L.		SUPERS. ERS. F.		SH. 18 GR 130 SH. 3		SO A2	
PHILIPS GMBH DATA SYSTEMS 5900 SIEGEN 31							







stecker/plug 1

	a	b	c
1	+5V	+5V	+5V
2	0V	+5V	SLL3
3	0V	0V	0V
4	SLL0	SLL1	SLL2
5	NBUSY	NBCLK	NCBRQ
6			NDACK1
7			
8			
9	NIR4	BARE	NIR5
10	NIR6	RSLN	NIR7
11	0V	0V	0V
12	NDATO	NDAT1	NDAT2
13	NDAT3	NDAT4	NDAT5
14	NDAT6	NDAT7	
15			
16			
17	PWFNP	RPON	
18	0V	0V	0V
19	NADRO	NADR1	NADR2
20	NADR3	NADR4	NADR5
21	NADR6	NADR7	NADR8
22	NADR9	NADR10	NADR11
23	NADR12	NADR13	NADR14
24	NADR15	NADR16	NADR17
25	NADR18	NADR19	
26			
27	NIOWC		
28	NIORC		NMWC
29	NXACK		NMRC
30	NBPRI		NBPRO
31	+12V	+5VM	+5VM
32	-12V	-5V	

stecker/plug A (H5D7)

	a	b
1	A114	A103
2	A114	A103
3	A115	A104
4	A115	A105
5	A141	A106
6	A141	A107
7	A108.2	A102
8	A140	A109
9	A125	
10	A111	
11	A113	
12	A142	
13		

TXDA
RXDA
RTSA
CTSA
DSRA
LGRND
DCDA

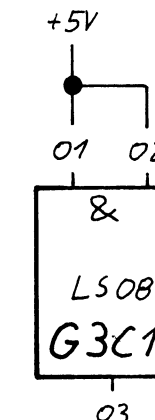
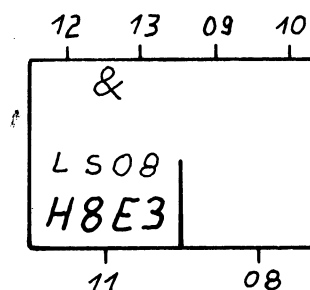
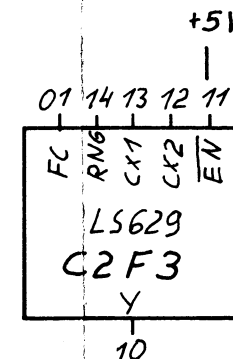
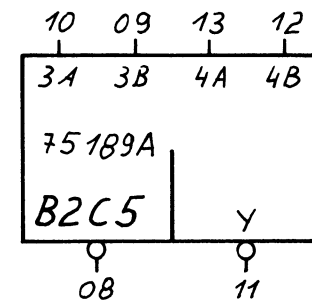
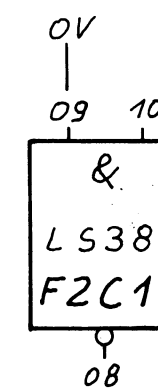
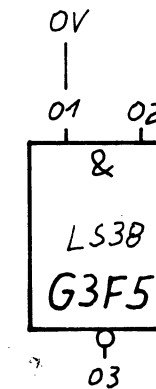
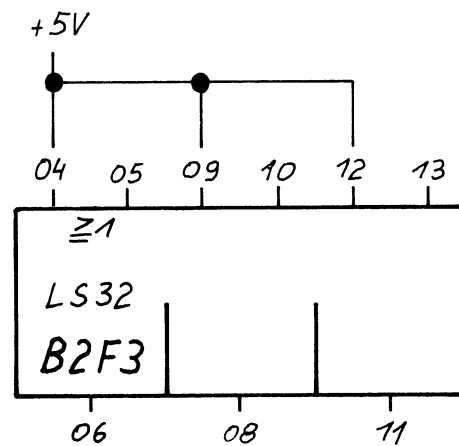
DTRA

stecker/plug B (H5C2)

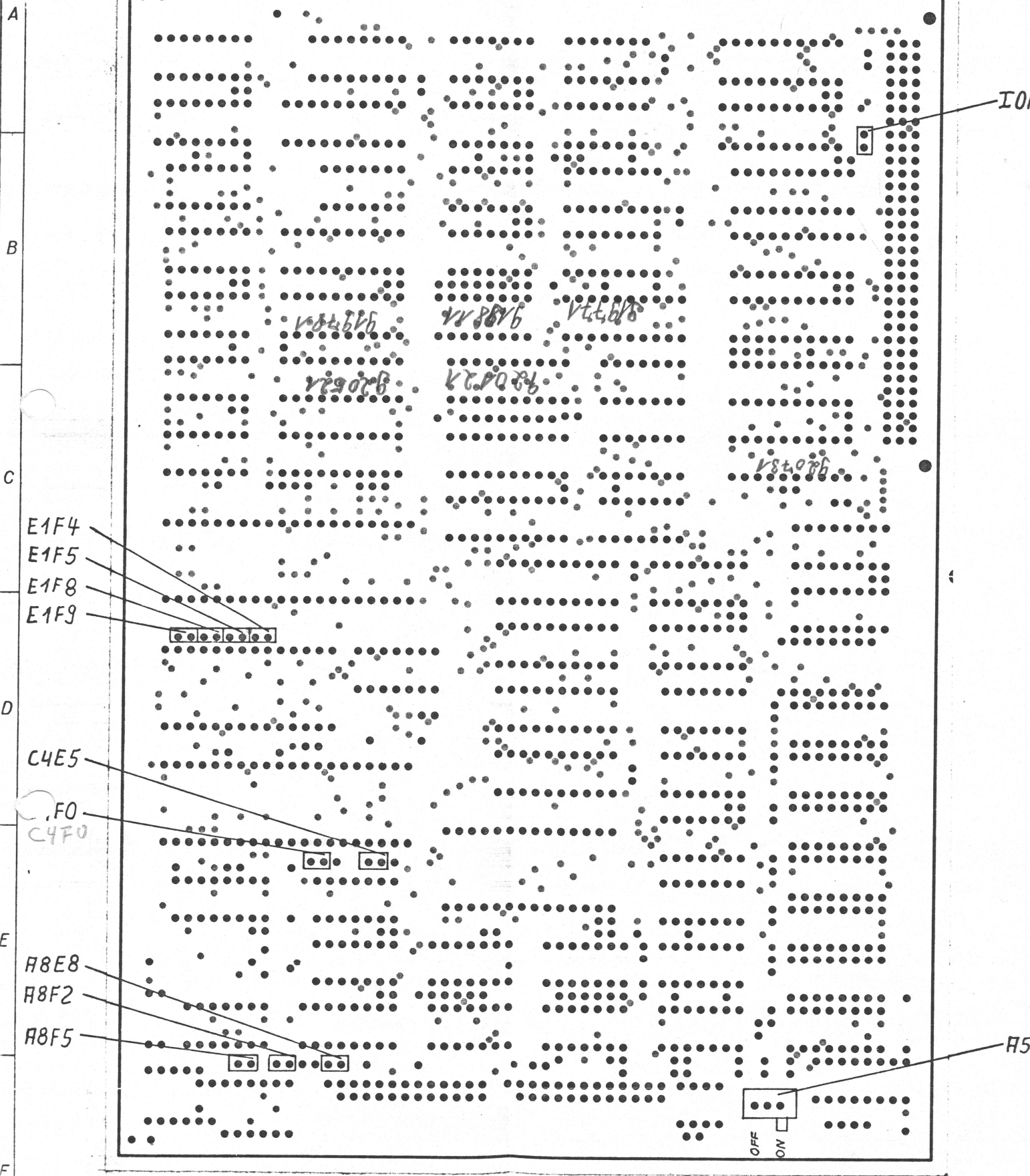
	a	b
1		
2		B103
3		B104
4		
5		B106
6		B107
7	B108.2	B102
8		
9		
10		
11		
12		
13		

RXDB
TXDB
—
DTR
DSR
LGRND

DSRB



1	2922	Wiedereinführung	14.7.83						
	1794	Freigabe	24.11.82		2	3075	Stecker Koord. hinzu	15.8.83	
Ind.	KM	Änderung	Dat.	Name	Ind.	KM	Änderung	Dat.	Name
Rauheit		UN - D 28	zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe		A		DIN 17184		
✓ ✓ ✓		µm DIN ISO 1302			A		UN - D 603		
allgemeine Rauheit		Einheit	Werkstoff		1983 Sep.		Modell - Nr.		
		mm							
Maßstab		Europ. Proj.	Behandlung		Nur zur Information		Auftrags - Nr.		
CLASS		PRINT PMU80-1				5112 291 75600			
NAME		820614		SUPERS. ERS. F.		SH. 18 GR 130		SH. 7	
SO		PROPERTY OF PHILIPS GMBH DATA SYSTEMS 5900 SIEGEN 31				CHECK KONTR.		DAT.	
								SO A3	



1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

E1F4
E1F5
E1F8
E1F9

C4E5

C4F0

A8E8
A8F2
A8F5

10A7

A5 B5 (S1)

Arbeitsanweisung für die Steck-Brückenkonfiguration sowie
Schaltereinstellung

Die Brücken auf der PMU80-1 sind wie folgt zu bestücken:

Brücke	zwischen Pin	und Pin	Bemerkung
10A7 (W1)	-	-	wird nicht gebrückt
C4E5 (W2)	1	2	bei Verwendung eines synchr. Modem nicht gebrückt
C4F0 (W3)	1	2	bei Verwendung eines synchr. Modem nicht gebrückt
A8E8 (W4)	1	2	nur gebrückt beim PMU80-1 slave
E1F9 (W5)	1	2	für Servicezwecke können die
E1F5 (W6)	1	2	Brücken entfernt und durch einen
E1F4 (W7)	1	2	8-poligen Buchsenstecker für den
E1F8 (W8)	1	2	Anschluß einer Testvorrichtung ersetzt werden
A8F5 (W9)	-	-	wird nicht gebrückt
A8F2 (W10)	-	-	wird nicht gebrückt

Schalter (S1) wird in Stellung "ON" gebracht (s. Brückenbelegungsplan)

1082 11. 30.

CLASS	IND.	KM	DAT.
PRINT PMU80-1	-	1794	22-11-25
NAME 82112020	5112 291 75600		
SUPERS	SH 18 GR 165 ISH 1		



Arbeitsanweisung für die Steck-Brückenkonfiguration sowie Schaltereinstellung

Die Brücken auf der PMU80-1 sind wie folgt zu bestücken:

Brücke	zwischen Pin und Pin	Bemerkung
IOA7(W1)	-	- wird nicht gebrückt
C4E5(W2)	1	2 bei Verwendung eines synchr.Modem nicht gebrückt
C4F0(W3)	1	2 bei Verwendung eines synchr.Modem nicht gebrückt
A8E8(W4)	1	2 nur gebrückt beim PMU80-1 slave
E1F9(W5)	1	2 } für Servicezwecke können die Brücken entfernt und durch einen 8-poligen Buchsenstecker für den Anschluß einer Testvorrichtung ersetzt werden
E1F5(W6)	1	
E1F4(W7)	1	
E1F8(W8)	1	
A8F5(W9)	-	- wird nicht gebrückt
A8F2(W10)	-	- wird nicht gebrückt

Schalter (S1) wird in Stellung "ON" gebracht (s.Brückenbelegungsplan)

5(S1)

1982 11. 30.

PHILIPS

CLASS						IND.	KM	DAT.
						-	1194	82-11-25
PRINT PMU80-1		5112 291 75600						
NAME	821120 De.	SUPERS.	ERS. F.	1	SH. BL. 18	GR 165	SH. BL. 1	
SO		PROPERTY OF: EIGENTUM VON: PHILIPS DATA SYSTEMS 5900 SIEGEN 31				CHECK KONTR.	DAT.	SO A3