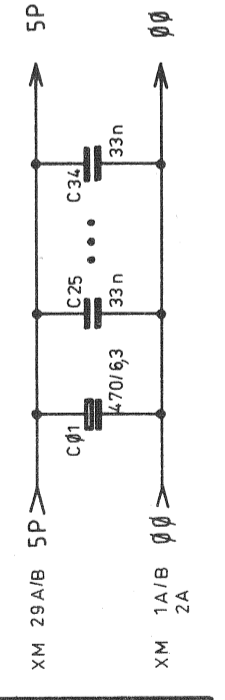
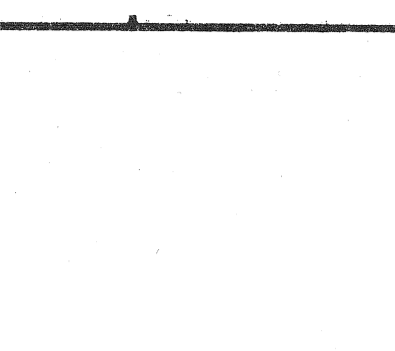
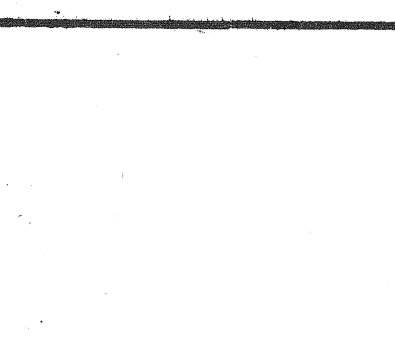
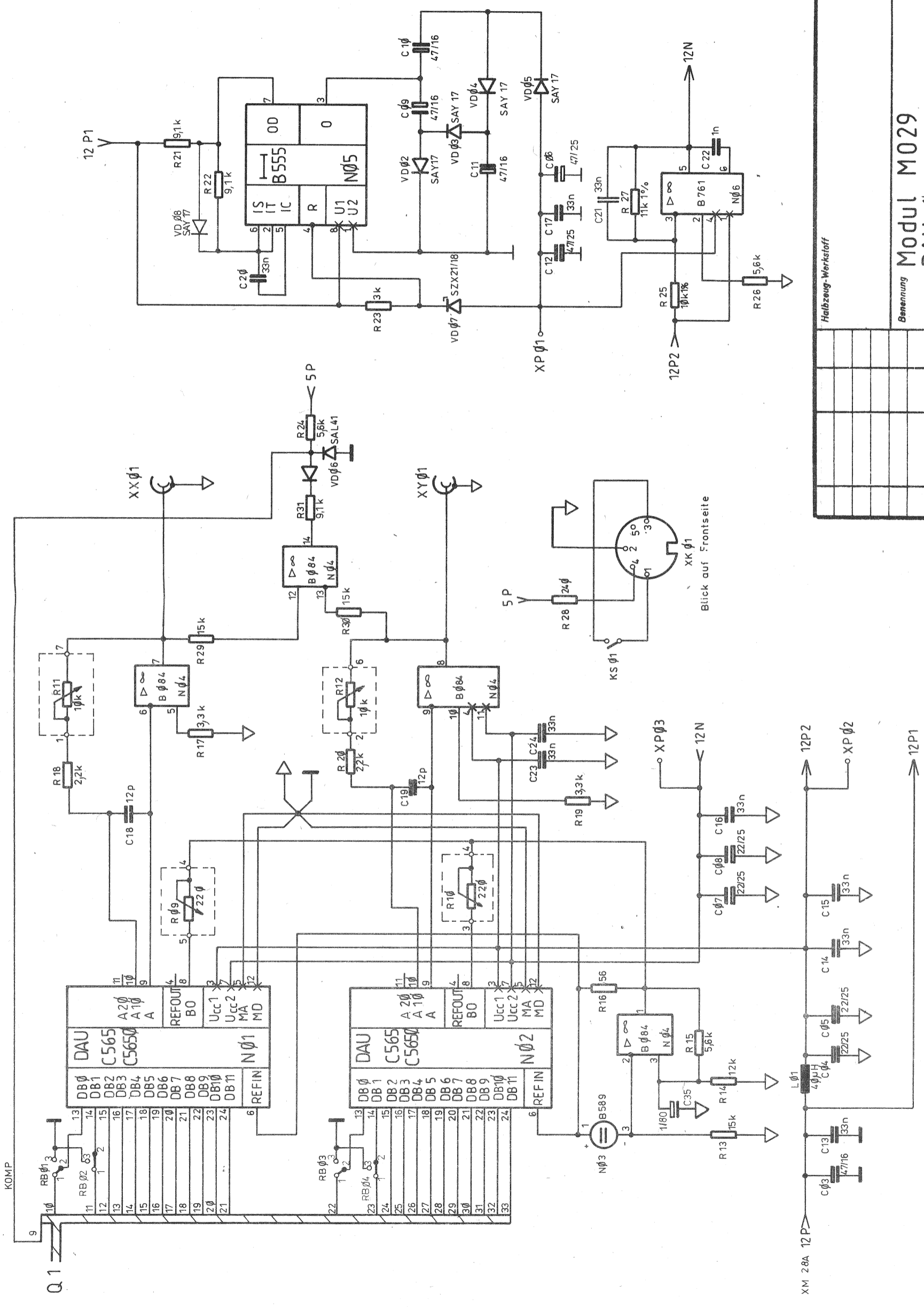


- D01 - D08 Pin 7 00
- Pin 14 5P
- D09 Pin 8 00
- Pin 16 5P
- D10 - D15 Pin 10 00
- Pin 20 5P
- D16 Pin 8 00
- Pin 16 5P



76		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Bl. Anz. Bl.-Nr.	
		Maßstab		2 1	
		Messe			
<b>Modul M029</b> <b>DAU 1</b> <b>Stromlaufplan</b>		<b>4 484.897-00029 (Sp)</b>		<b>Erst durch</b>	
Zeichnungs-Nr.		Ers. für		Ers. durch	
1987		Datum		Name	
Bevrh.		01.10.		J.	
Konstr.		Techn.		AZ	
Gepr.		19.4.88		AZ	
Stemp.		1		Name	
1987		Datum		Name	
Bevrh.		01.10.		J.	
Konstr.		Techn.		AZ	
Gepr.		19.4.88		AZ	
Stemp.		1		Name	
1987		Datum		Name	
Bevrh.		01.10.		J.	
Konstr.		Techn.		AZ	
Gepr.		19.4.88		AZ	
Stemp.		1		Name	
1987		Datum		Name	
Bevrh.		01.10.		J.	
Konstr.		Techn.		AZ	
Gepr.		19.4.88		AZ	
Stemp.		1		Name	

- XM 18A AB 2
- 16A AB 6
- 16B AB 7
- 18B AB 3
- 17A AB 4
- 17B AB 5
- 8B /RD
- 26A /MAD
- 9B /IORQ
- 8A /WR
- 21A TAKT
- 10B IEI
- 10A IEO
- 14A AB 8
- 19A AB 0
- 19B AB 1
- 14B AB 9
- 20A /RESET
- 24B MEI
- 24A ME0
- 7B DB 0
- 7A DB 1
- 6B DB 2
- 6A DB 3
- 5B DB 4
- 5A DB 5
- 4B DB 6
- 4A DB 7



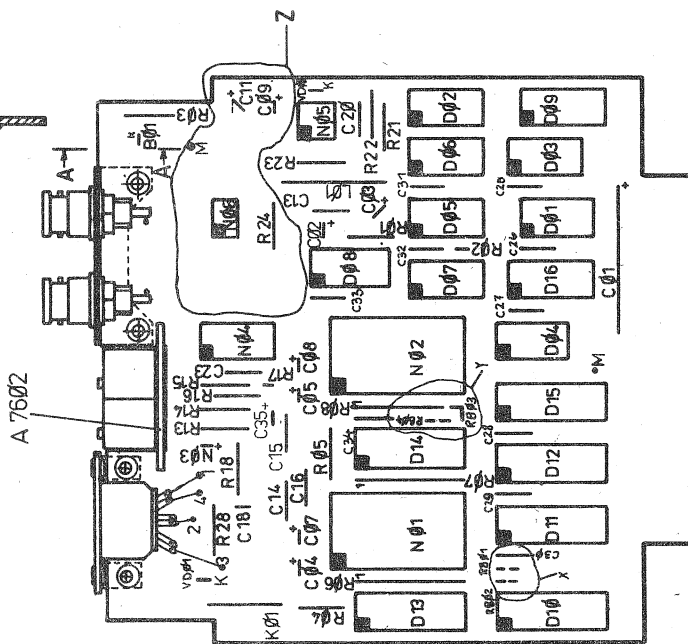
76

zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Bl. Anz. Bl.-Nr.	
Maßstab		2 2	
Masse			
<b>Modul M029</b> <b>DAU 1</b> <b>Stromlaufplan</b>			
Benennung		Zeichnungs-Nr.	
01 3071		4484.897-00029 (Sp)	
AZ		Ers. für	
Datum		Ers. durch	
1987			
Bearb.		Name	
06.10.		J.	
Konstr.		Datum	
Technol.		13.7.88	
Gep.		Name	
19.4.88		J.	
Stand.		Datum	
		13.7.88	

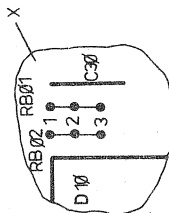
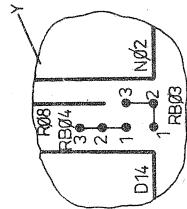
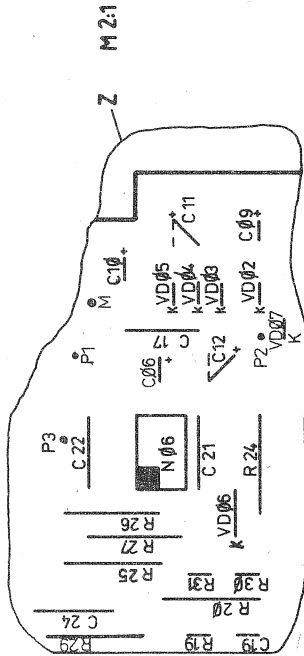
Halbzeug-Werkstoff		Name	
		J.	
Date		Datum	
1987		13.7.88	
AZ		Name	
01 3071		J.	
Datum		Datum	
1987		13.7.88	
Bearb.		Name	
06.10.		J.	
Konstr.		Datum	
Technol.		13.7.88	
Gep.		Name	
19.4.88		J.	
Stand.		Datum	
		13.7.88	

A-A M 2:1

mit  
Vorrichtung  
aufgesetzt



RB05 zwischen M-M



RB 01 bis { zwischen 1 u. 2 12-bit DAU (Herstellerbestückung)  
RB 04 { zwischen 2 u. 3 10-bit DAU

Maßstab/Verstärkung		zeit. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
Benennung <b>Leiterplatte, vollst. (Modul 029)</b>		Maßstab 1:1, 2:1
Zeichnungs-Nr. <b>4484-897 - 01929</b>		Blz. Anz. Blz. Nr.
Mittelstellung		Masse
AZ	Name	
1987	Datum	
Swob.	26.10.	
Konstr.		
Technol.		
Stand.		
Ers. für		Ers. durch
ver		ver
mikroelektronik		mikroelektronik
„Wilhelm pieck“		„Wilhelm pieck“
münchen a. s. m.		münchen a. s. m.

1 2 3 4

A

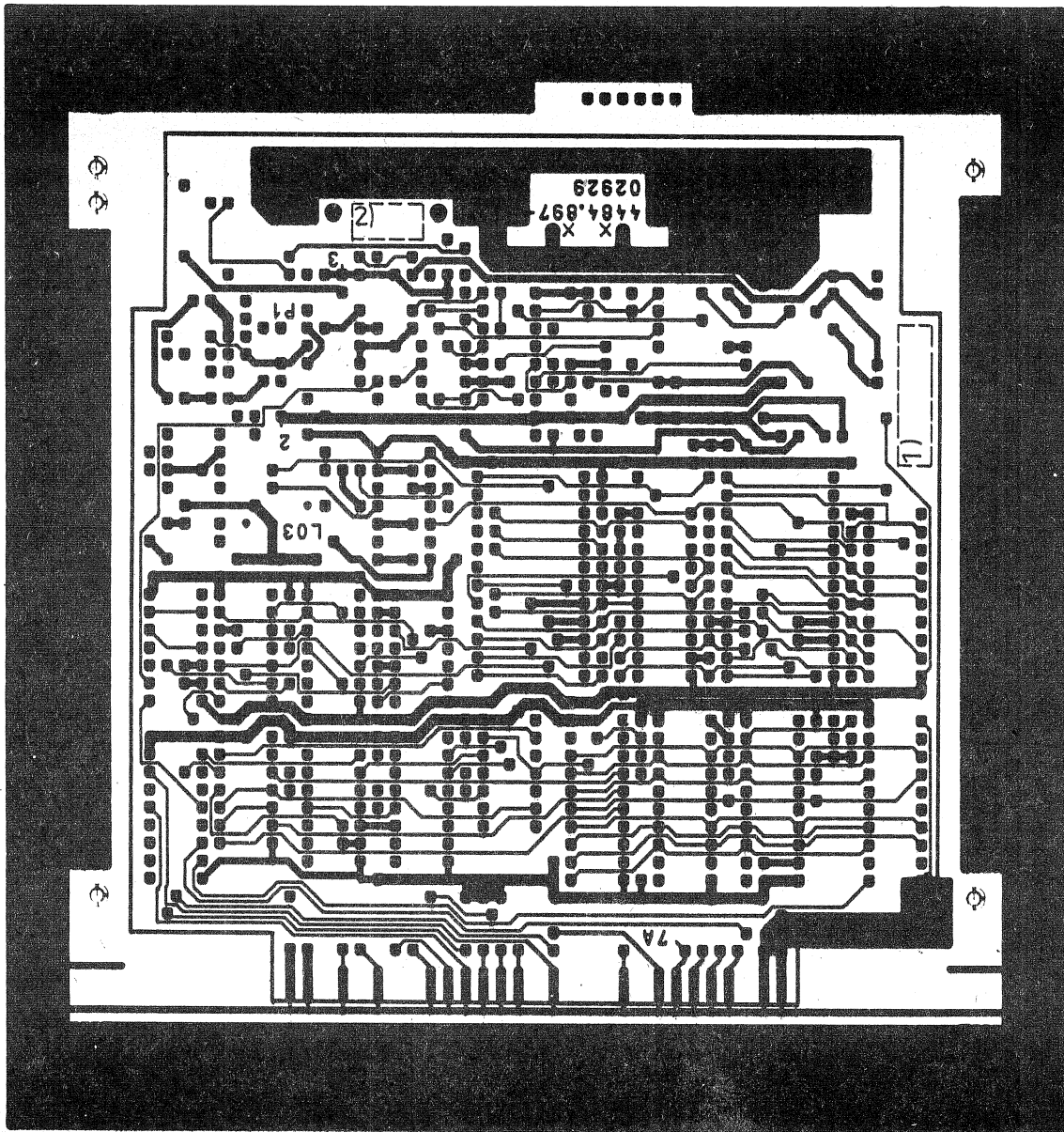
x frei endender Leiterzug

B

C

D

E

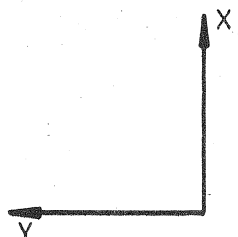


Oberflaeche: Sn, Pb verschmolzen

1) Freiflaeche fuer  
Schlüsselnummer

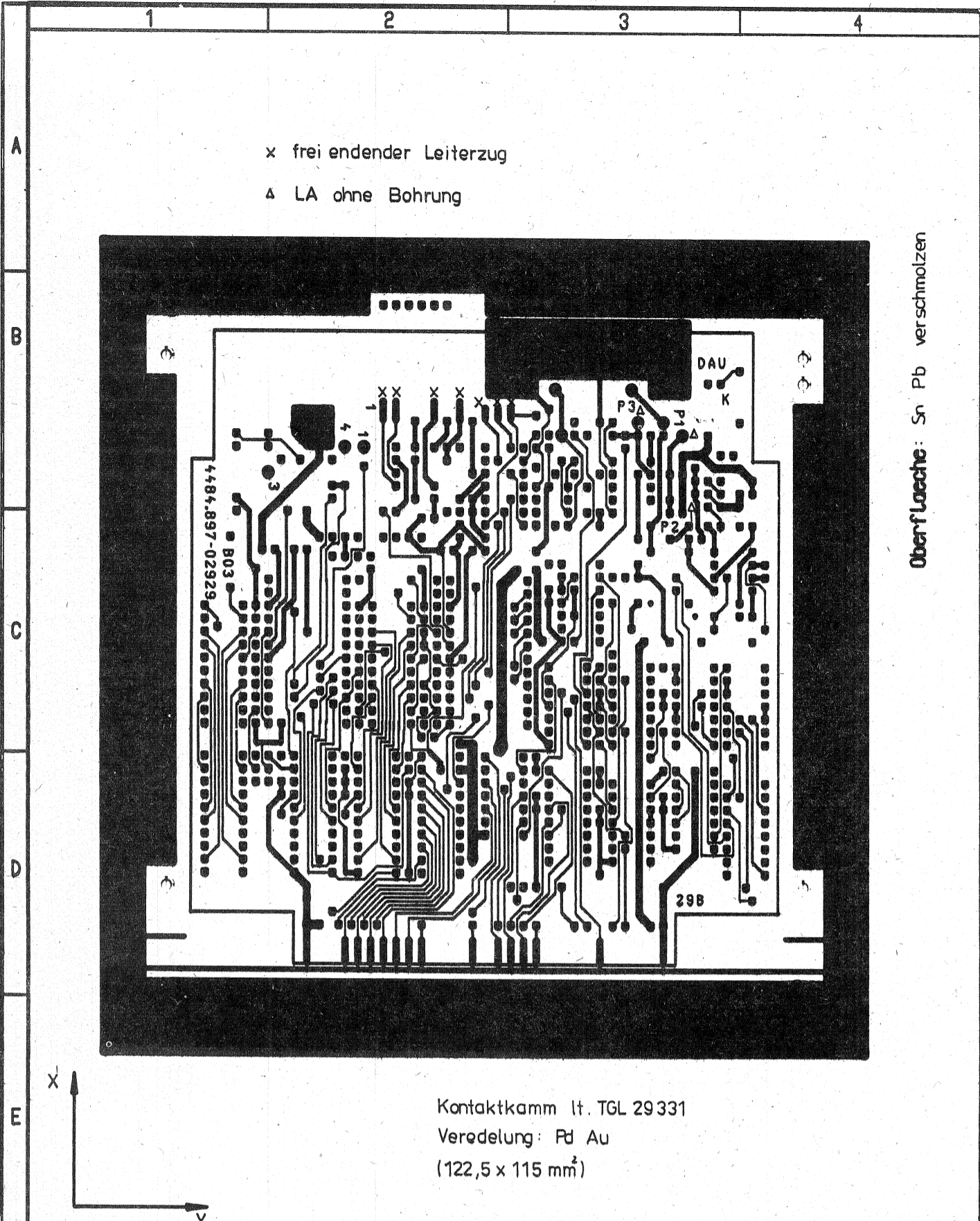
2) Freiflaeche fuer  
Herstellerkennzeichen

Kontaktkamm lt. TGL 29331  
Veredelung: Pd Au  
(122,5x115 mm<sup>2</sup>)



Nichttol Masze TGL 25016/02			Halbzeug.Werkstoff		
1988	Tag	Name	Benennung		Maszstab
Gez	11.8.	Pol. 2-	Leiterplatte (Leiterbildzeichnung L)		1:1
Bearb	11.8	Be.			
Norm			Zeichnungsnummer		Besteht aus Bl
03	11.8.	2-	4484.897-02929 Bl.2		Blatt-Nr
VEB MPM					

5 07 86 1110

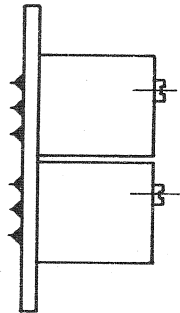
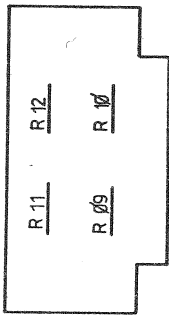


Oberfl. Lötfläche: Sn Pb verschmolzen

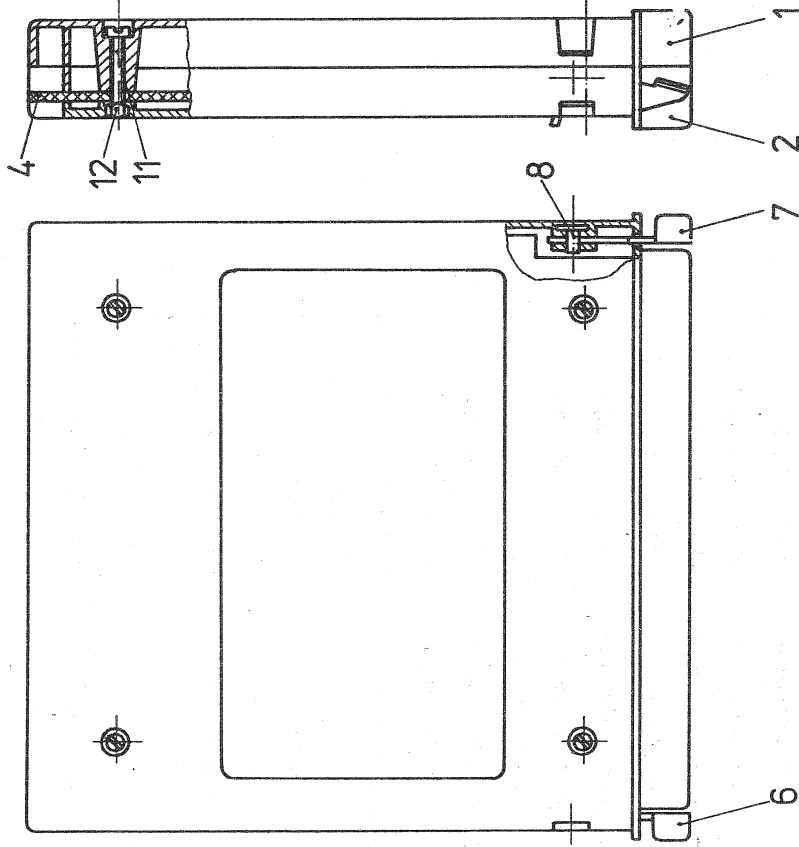
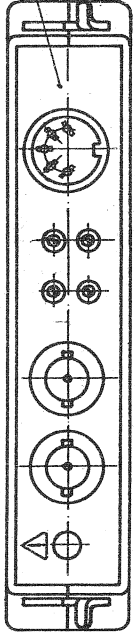
Kontaktkamm lt. TGL 29331  
 Veredelung: Pd Au  
 (122,5 x 115 mm<sup>2</sup>)

				Nichttol. Masze TGL 25016/02		Halbzeug. Werkstoff			
				1988	Tag	Name	Benennung		Masztab
				Gez	11.8.	Bl.	Leiterplatte (Leiterbildzeichnung B)		1:1
				Bearb	11.8.	Ge.			
				Norm			Zeichnungsnummer		Besteht aus Bl.
				VEB MPM		4484.897-02929 Bl.3		Blatt-Nr	
03				11.8.		n		Ersatz fuer	
Ausgabe				Aenderung		Tag		Name	

28.07.88 TMD



Halbzug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Maßstab	2:1	Blaue DIN
Benennung		Leiterplatte; vollst.		Masse		
AZ		Mitteilung	Datum	Name		
00	27.10.87					
1987	27.10.87					
Bearb.						
Konstr.						
Technol.						
Stand						
Zeichnungs-Nr.		4484.897-01969		vob		
Ers. für		Ers. durch		mikroelektronik „wilhelm pleck“ m(h)baebers		



Halbzug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Maßstab	1:1	Blaue DIN
Benennung		Modul 029 DAU 1		Masse		
AZ		Mitteilung	Datum	Name		
1987	01.07.87					
Bearb.						
Konstr.						
Technol.						
Stand						
Zeichnungs-Nr.		4484.897-00029		vob		
Ers. für		Ers. durch		mikroelektronik „wilhelm pleck“ m(h)baebers		







