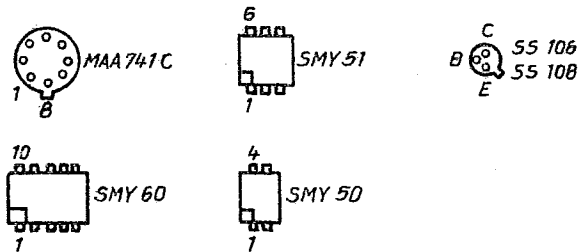
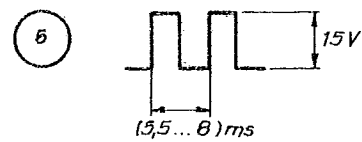


Spannungen an M 2...5 mit Vielfachmesser 20KOhm/V in Stellung „Reset“ gemessen
 напряжения на M 2...5 замерены инстр. 20 Ком/В в положении „обр. ход“



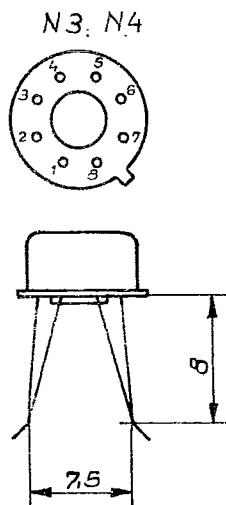
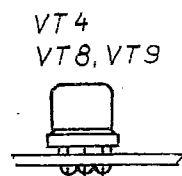
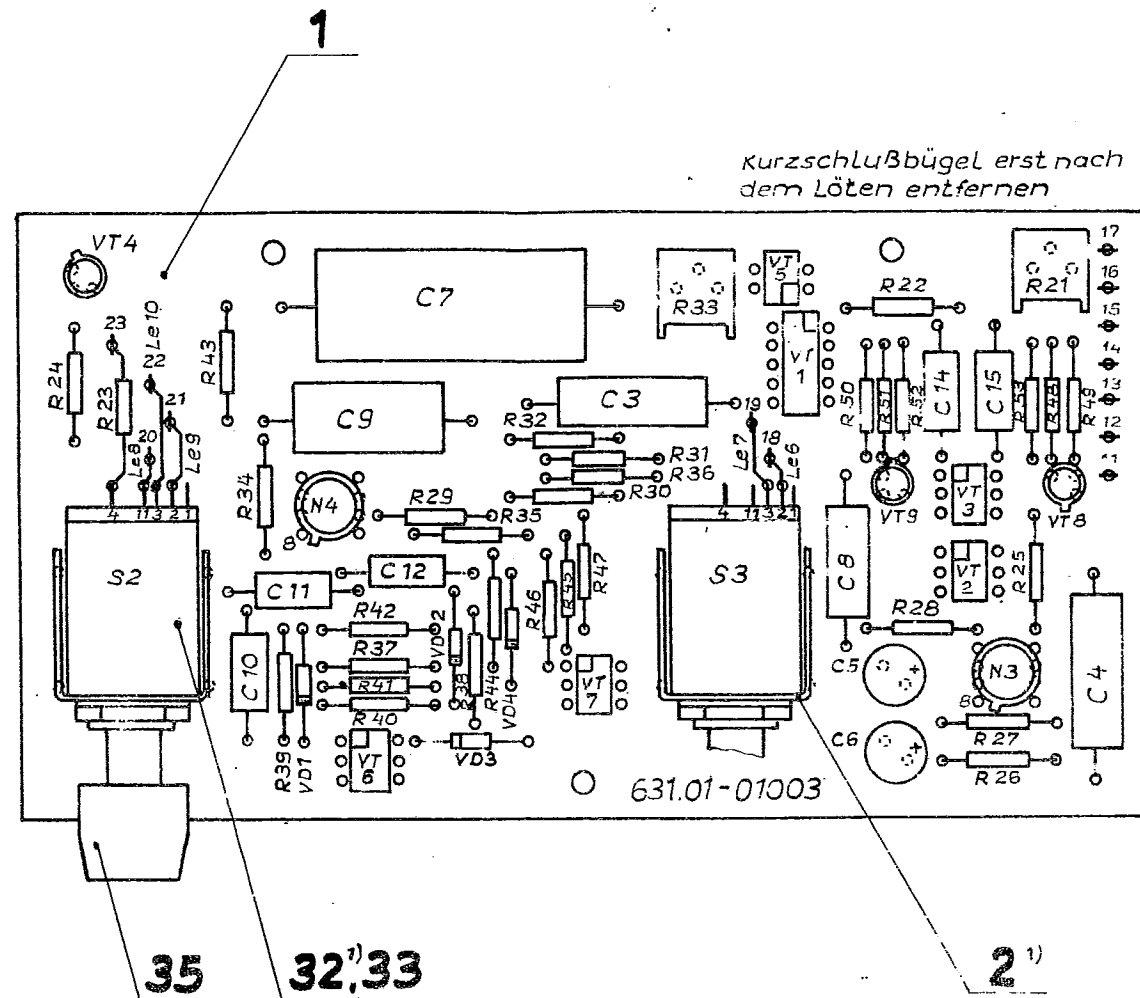
1) Spannungen lt. P.v
 напряжения в P.v



				1982		Tag		Name		Benennung	
				Gez.		7.5.		Stokan		Zeitbasis	
				Gepr.		5.10.		Schulze		Zeichnungs-Nr.	
				Stemp.		17.12.		Kugeler		631.01-00001 Sp (2)	
Ausgabe				And.-Mitt.-Nr.		Tag		Name		Zeichnungs-Nr.	
								VEB		631.01-00001 Sp (2)	
								Meßapparatewerk		Ersatz für	
								Schlotheim		VP Nr.	
										P. Nr.	

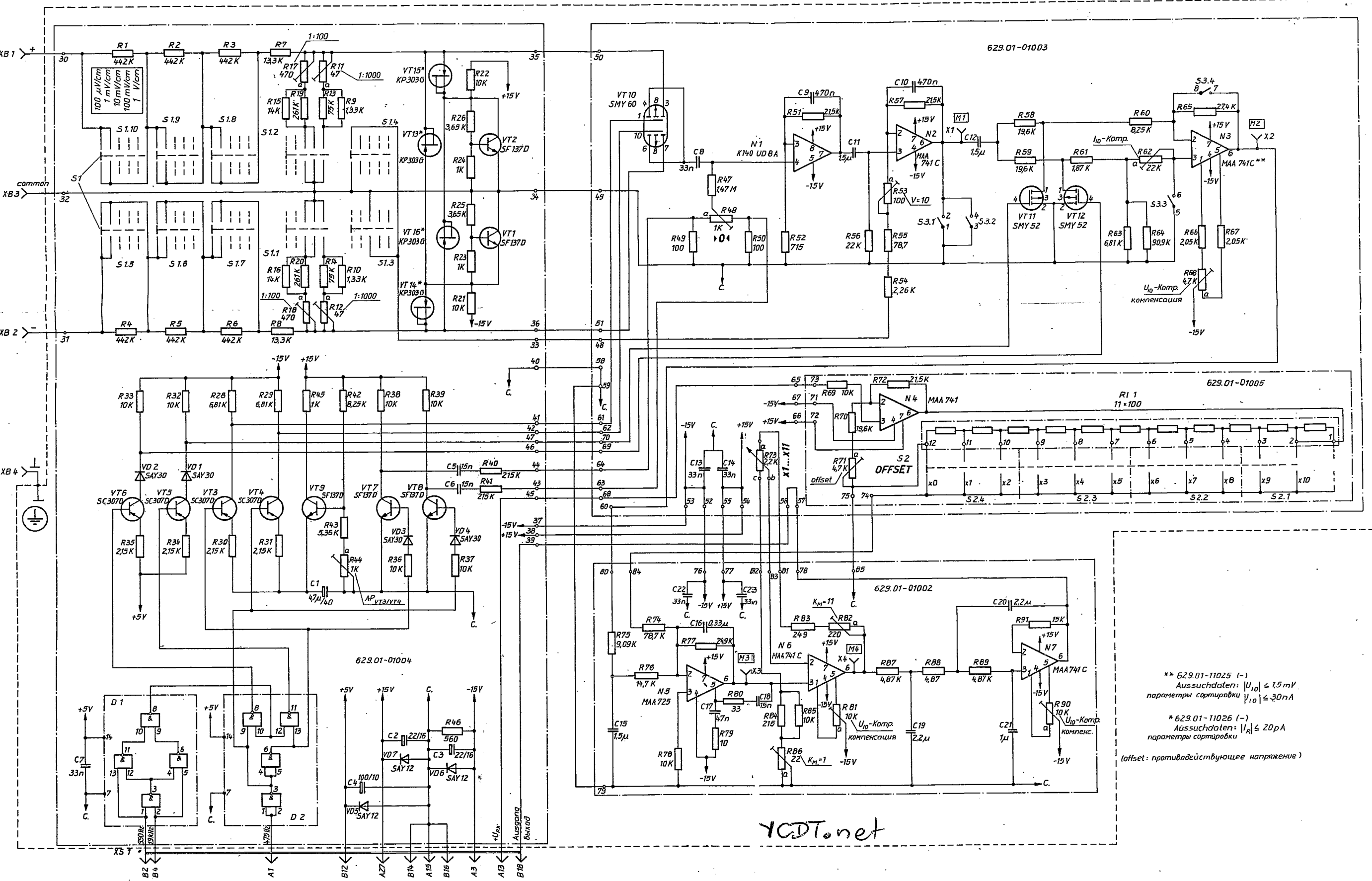
Abbiegemaße:

- 15mm = R 22
R 24... R 32, R 34... R 53
VD 1... VD 4
- 17,5mm = C 10 ... C 14
- 22,5mm = C 8
- 27,5mm = C 3, C 4, C 9
- 45 mm = C 7



1) Lacksicherung

				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe				
				1983	Tag	Name	Benennung Leiterplatte, vollst. LP II	Maßstab 1:1
				Gez.	14.7.	Siedl. Wier		
				Gepr.	29.7.	Schulze		
c	TK1/032/83	6.7.	St.	Stgepr.			Zeichnungs-Nr. 631.01-01003 (3)	Ersatz für gL. Nr. vom 11.9.81
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Meßapparatwerk Schlotheim				

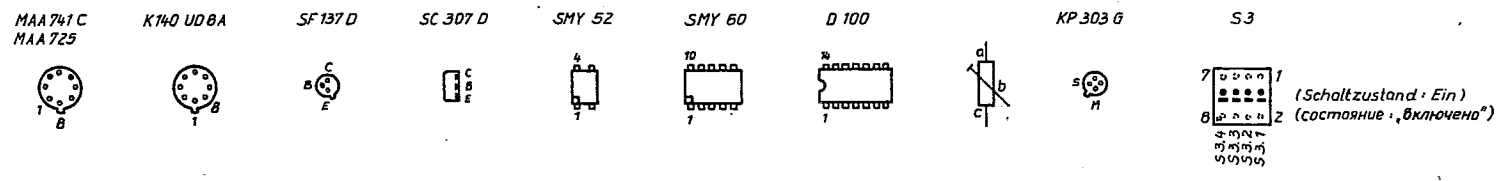


** 629.01-11025 (-)
 Aussuchdaten: $|U_{10}| \leq 1,5 \text{ mV}$
 параметры сортировки $|I_{10}| \leq 30 \text{ nA}$

* 629.01-11026 (-)
 Aussuchdaten: $|I_{10}| \leq 20 \text{ pA}$
 параметры сортировки

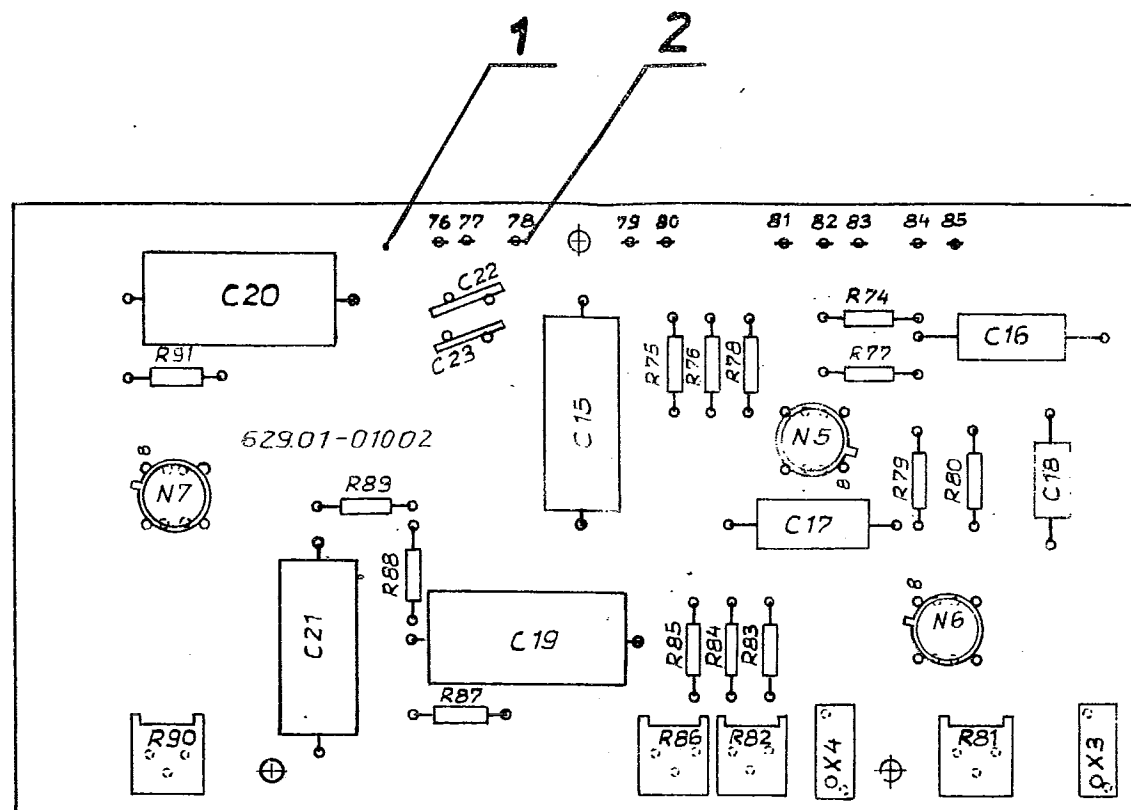
(offset: противодействующее напряжение)

YCDT.net



		PRE AMPLIFIER		
		предусилитель 100 $\mu\text{V}/\text{cm}$		
	1982	Tag	Name	
	08	14.9	Sch. 100	
	08	12.11	Tr. 100	
	08	12.12	100 $\mu\text{V}/\text{cm}$	
Zeichnungs-Nr.	629.01-00001 Sp (1)			1/1
Hersteller	VEB Meßapparatewerk Schlathein			1/1

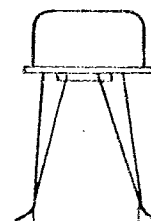
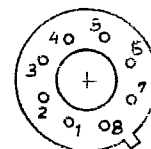
Diese Unterlagen sind Eigentum der VEB Meßapparatewerk Schlathein. Vervielfältigung ohne Erlaubnis des Herstellers ist strafbar.



Abbiegemaße: 12,5 = R 74... R 80
 R 83... R 85
 R 87... R 89
 R 91

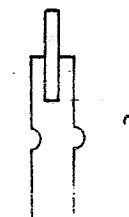
17,5 = C 18
 22,5 = C 17
 25 = C 16
 27,5 = C 21
 30 = C 15; C 19; C 20

N5; N6; N7



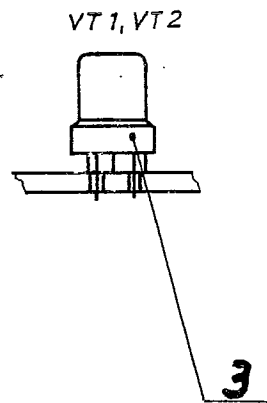
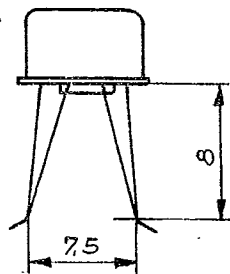
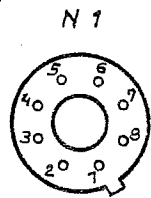
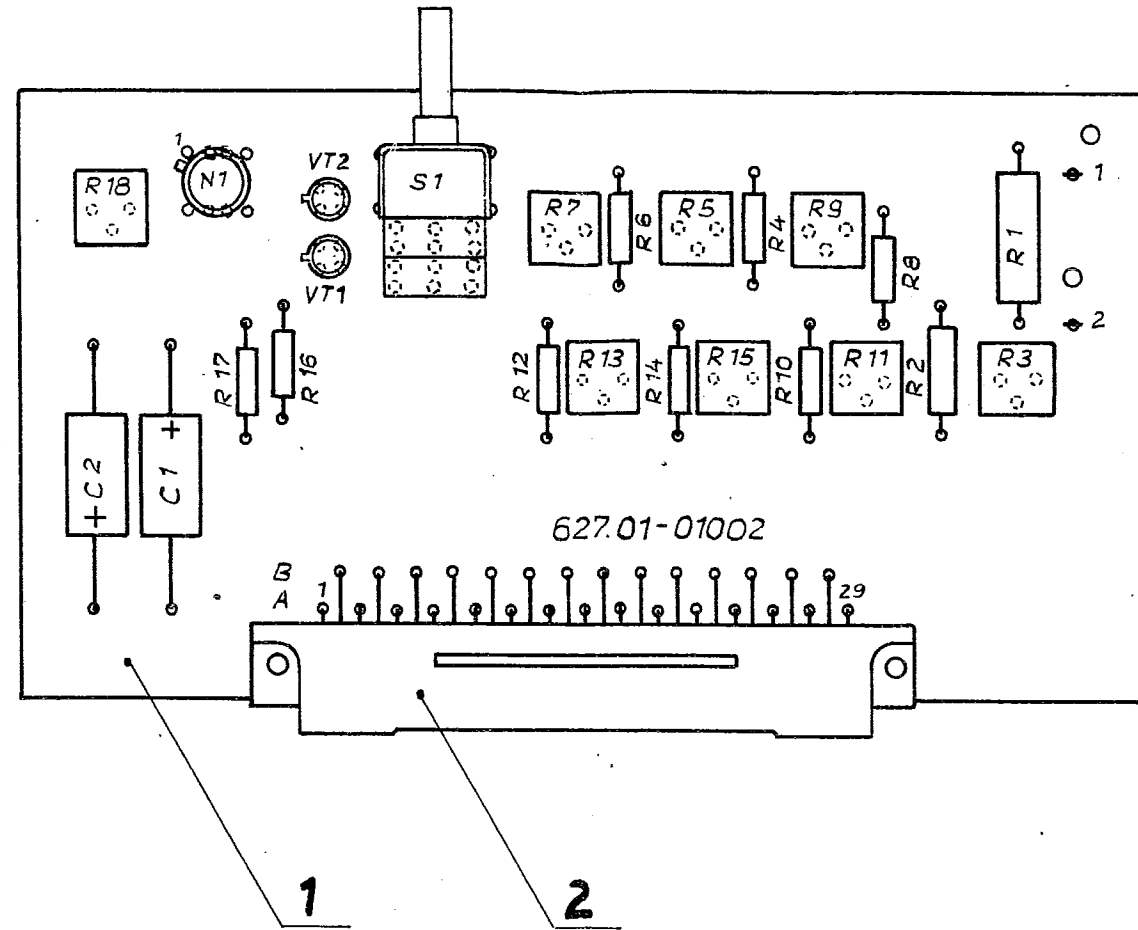
7.5

C22; C23



3.0

YCD Ton et				1981	Tag	Name	Benennung		Maßstab
b	TK11032/83	16.6.	Stg.	Gez.	28.9.	Fea Oberer	Leiterplatte, vollst. LP IV		1:1
a	TK1026/83	5.5.	Stg.	Gepr.	2.10.	H. Schmid			
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Meßapparatewerk Schlötheim			Zeichnungs-Nr. 629.01-01002 (3)		Ersatz für



Abbiegemaße:

- 15 mm = R4, R6, R8, R10, R12, R14, R16, R17
- 17,5 mm = R2
- 22,5 mm = R1
- 35 mm = C1, C2

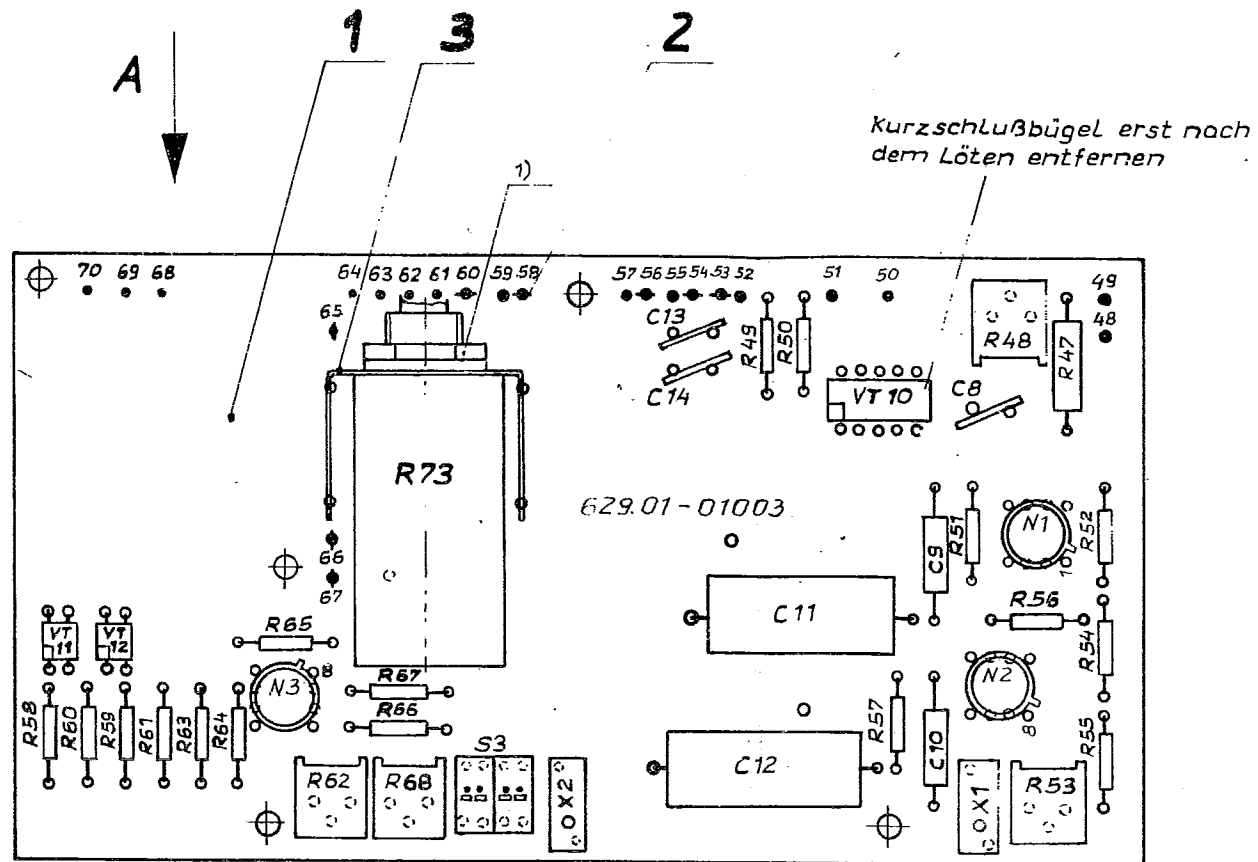
S1:
Schalterfunktion
Stellung 2



Rastkopf 12-06



				1983		Tag	Name	Benennung Leiterplatte, vollst. (Spannungsteilereinschub)	Maßstab 1:1
				Gez.	24.6.	Fealbinis			
				Gepr.	27.6.	H. Friedrich			
				Stgepr.					
a	TK1/026/83	5.5.	St	VEB		Meßapparatwerk Schlotheim		Zeichnungs-Nr. 627.01-01002 (3)	
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name					Ersatz für gL.Nr. vom 18.9.81	



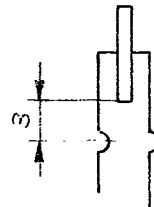
1) Lacksicherung

Abbiegemaße: 12,5 = R49...R52
 R54...R61
 R63...R67

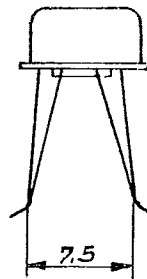
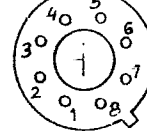
17,5 = R47; C9; C10

30 = C11; C12

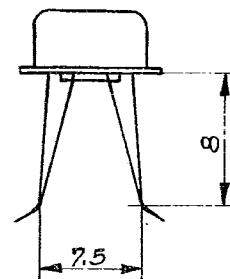
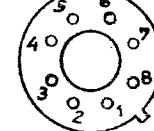
C8, C13, C14



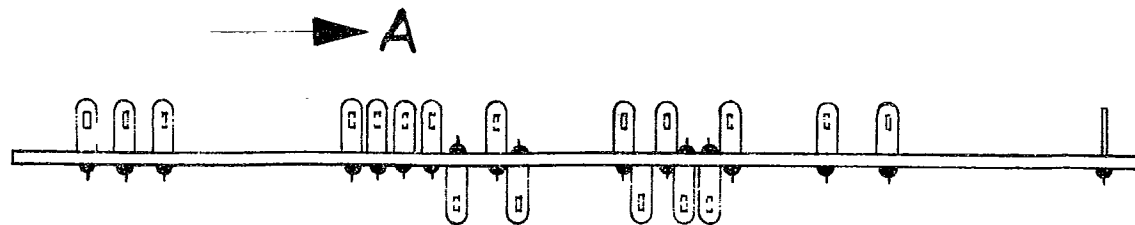
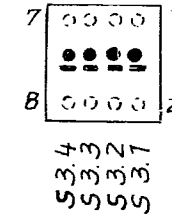
N2, N3



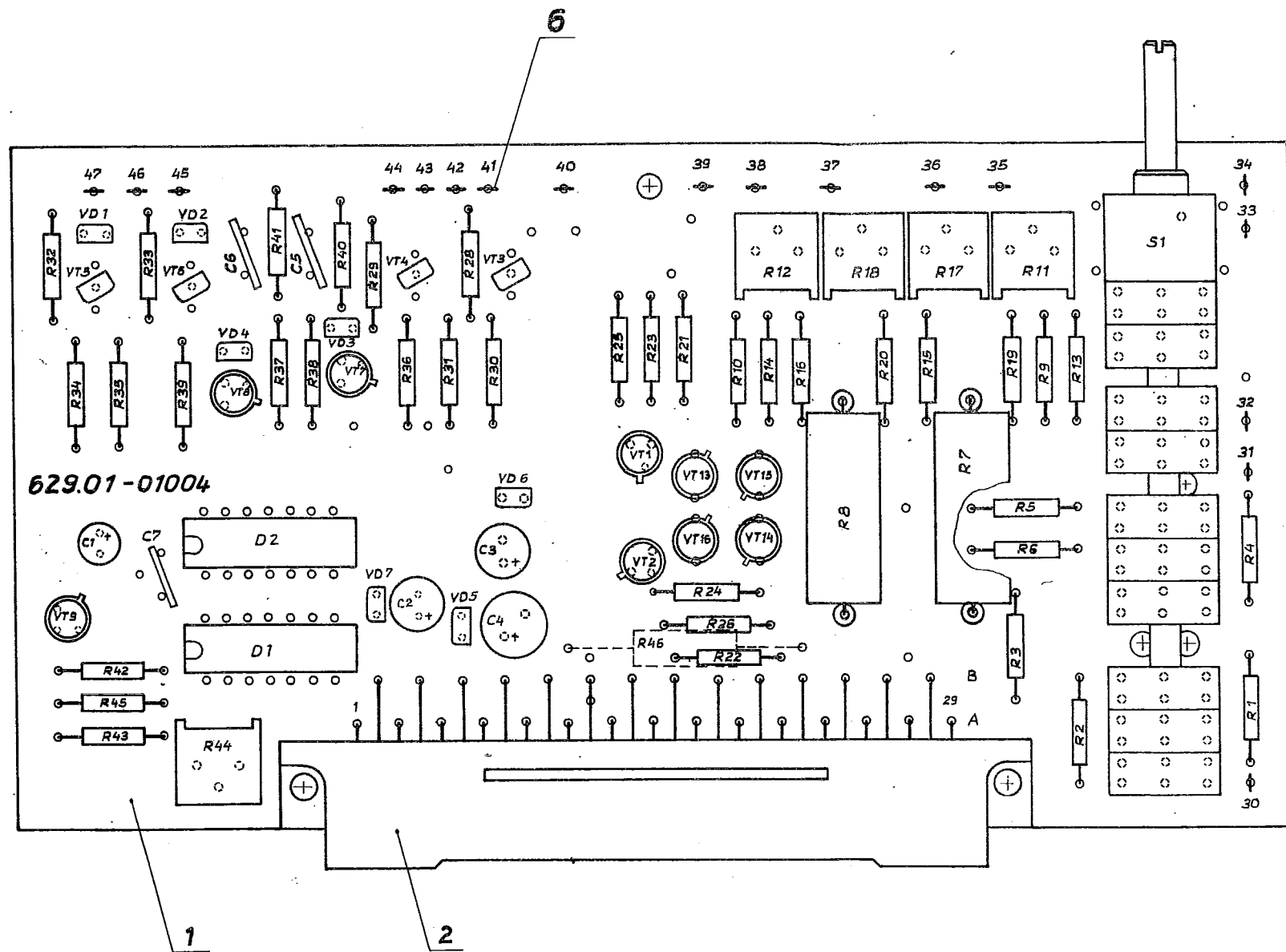
N1



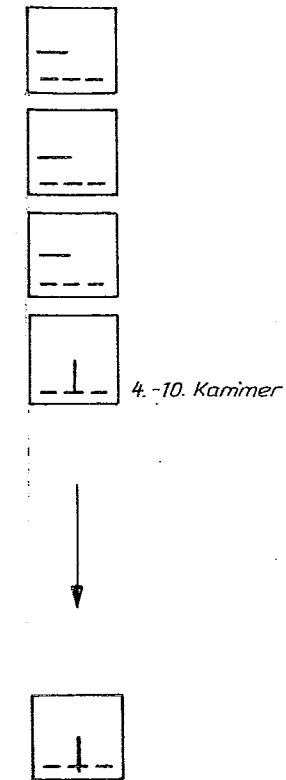
S3



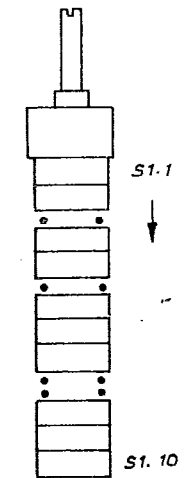
YCDT.net									
				1981	Tag	Name		Benennung	
				Gez.	30.9	Sealowski		Leiterplatte, vollst. 1:1 LP II	
				Gepr.	2.10.	H. Friedrich			
				a	TK1/026/83	E..S.	YCa	Zeichnungs-Nr.	
				VEB Meßapparatewerk Schlotheim				629.01-01003 (3)	
Ausgabe									
								Ersatz für	
								Maßstab	



S1:
Schalterfunktion
Stellung 2
Rastkopf 2-6*



Schalteraufbau

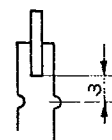


R7, R8

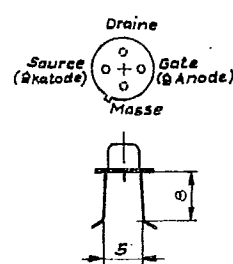
R46

Abbiegemaße: 12,5 = R1... R6; R9; R10
R13... R16; R19... R26
R28... R43; R45
5 = C5; C6

C5...C7

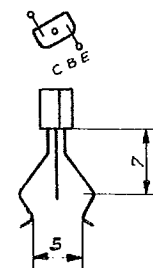


VT13...VT16

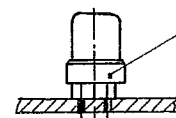


Drain und Masse werden unterhalb des Gehäuses abgeschnitten

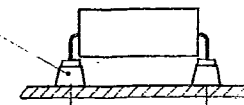
VT3...VT6



VT1; VT2; VT7...VT9



4



*entspricht 100µV/cm - 1V/cm

				1981		Tag		Name		Benennung		Maßstab	
				Gez.		2.11.		Schlöbner		Leiterplatte, vollst.		2:1	
				Gepr.		4.12.		H. Schneider		IPL			
AUSGABE				Änd. Mitt.-Nr.		Tag		Name		VEB		629.01-01004 (2)	
								Meßapparatwerk		Schlotheim		Erstellt für	