

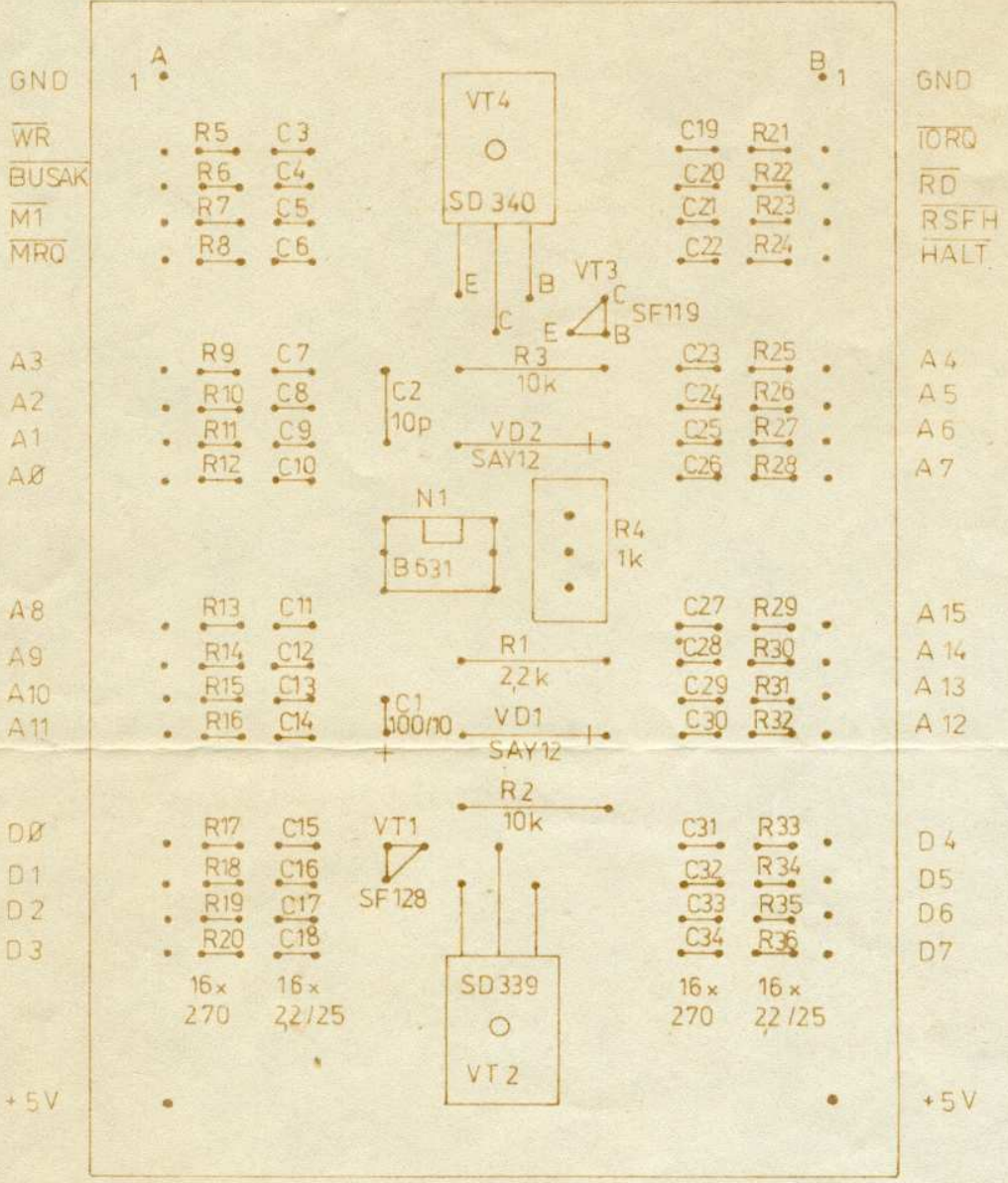
Pos	Kurzbezeichnung	ME	Benennung	Bemerkungen	DB
1					
2	N1	1	Schaltkreis	R631D TGL38925	32 0068
3	R1	1	SMF23.207	2K2-0,3W-5%-TK100 TGL36521	31 0331
4	R2,R3	2	SMF23.207	10K-0,3W-5%-TK100 TGL36521	31 0347
5	R4	1	SMV513.610,geschlossen	1K0-Dickschicht TGL27423	31 0597
6	R5-R36	32	SMF23.207	270R-0,3W-5%-TK100 TGL36521	31 0309
7	C1	1	NV-Elko,zyl,eins	100uF-10V TGL38928	31 0053
8	C2	1	EDM-J-Kondensator	10p/+0,5pF/63V TGL35780	31 0008
9	C3-C34	32	Tantal-Elko,Tropfen	2,2uF-25V TGL38965	31 0200
10	VD1,VD2	2	Schaltdiode	SAY12-L2/13 TGL25184	32 0365
11	VT1	1	Transistor	SF128D TGL200-8439	32 0462
12	VT2	1	Transistor	SD339C TGL39124	32 0445
13	VT3	1	Transistor	SF119D TGL39001	32 0459
14	VT4	1	Transistor	SD340C TGL39124	32 0446

A

B

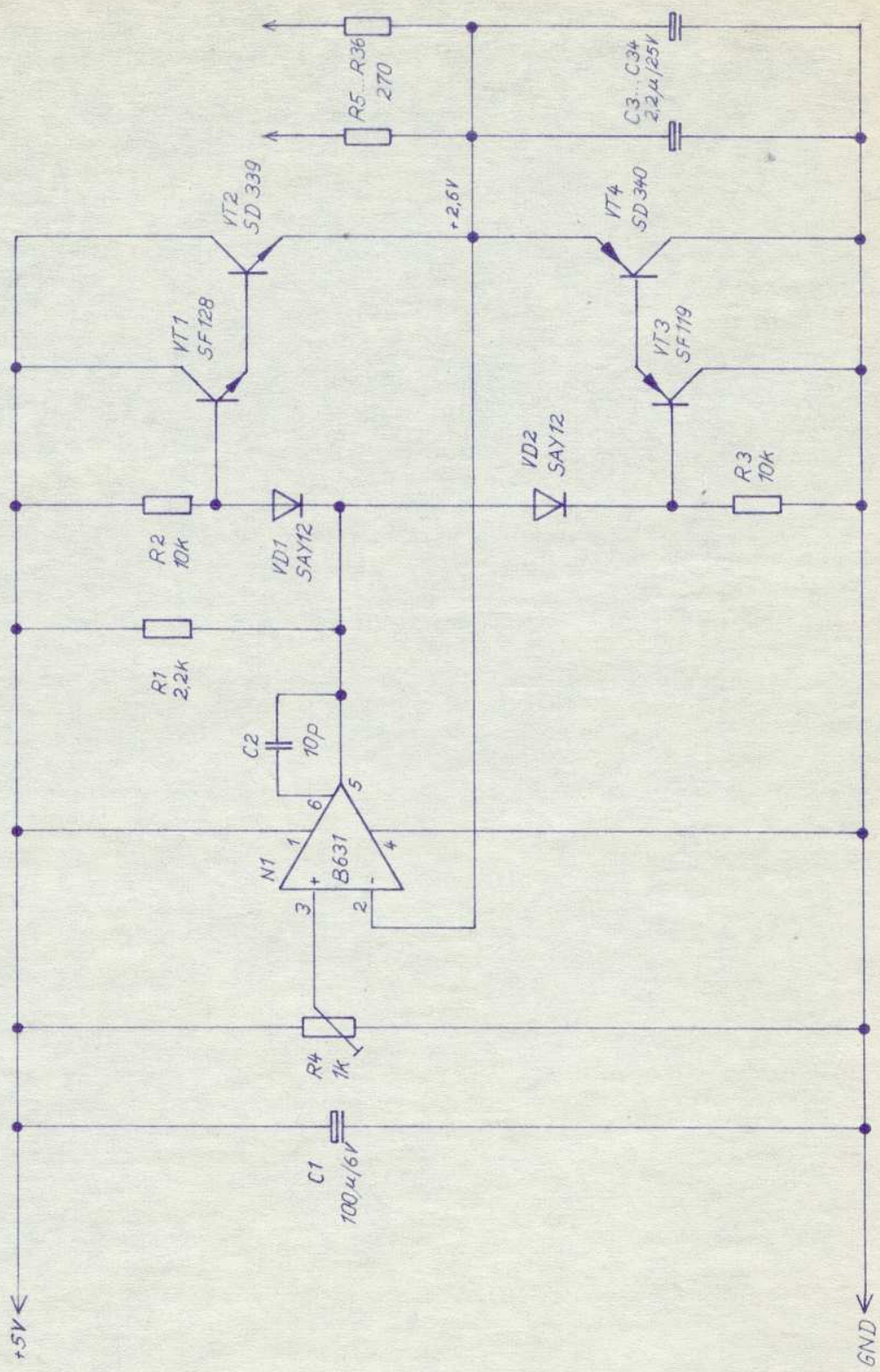
C

D

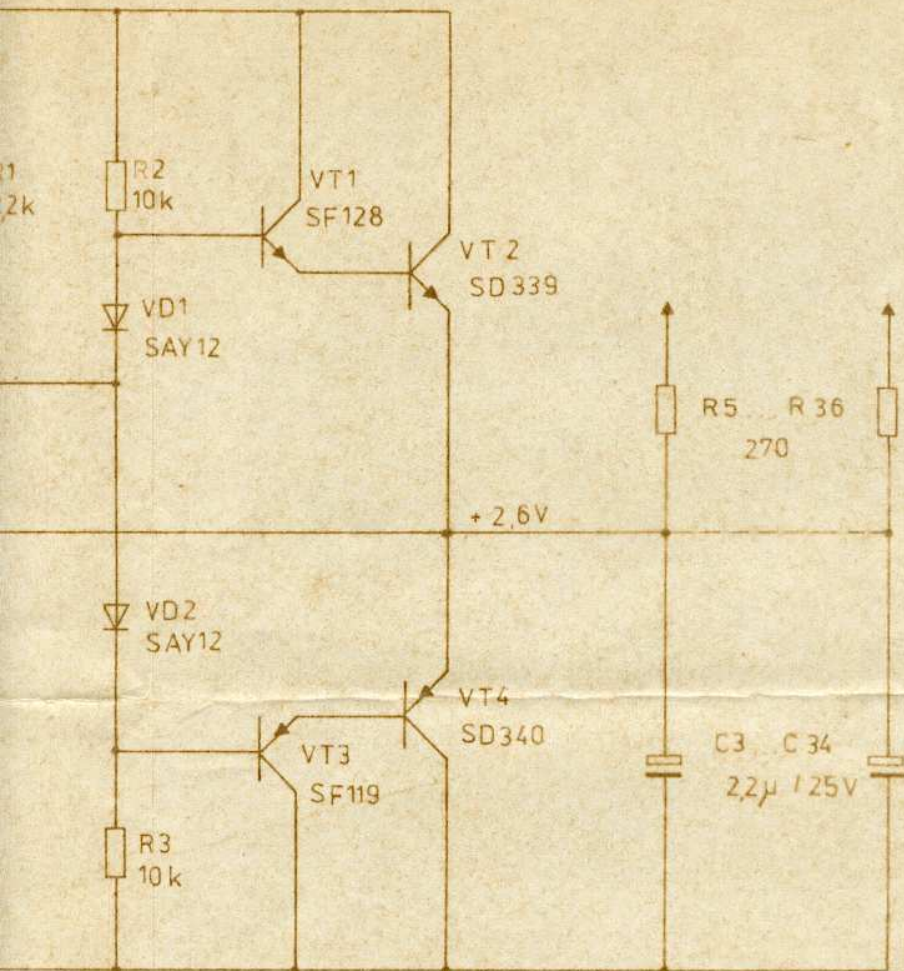


-Vervielfältigungen, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung
 dieses Konstruktionsdokumentes sind ohne Genehmigung nicht gestattet. Zuwider-
 handlung zieht rechtliche Folgen nach sich.

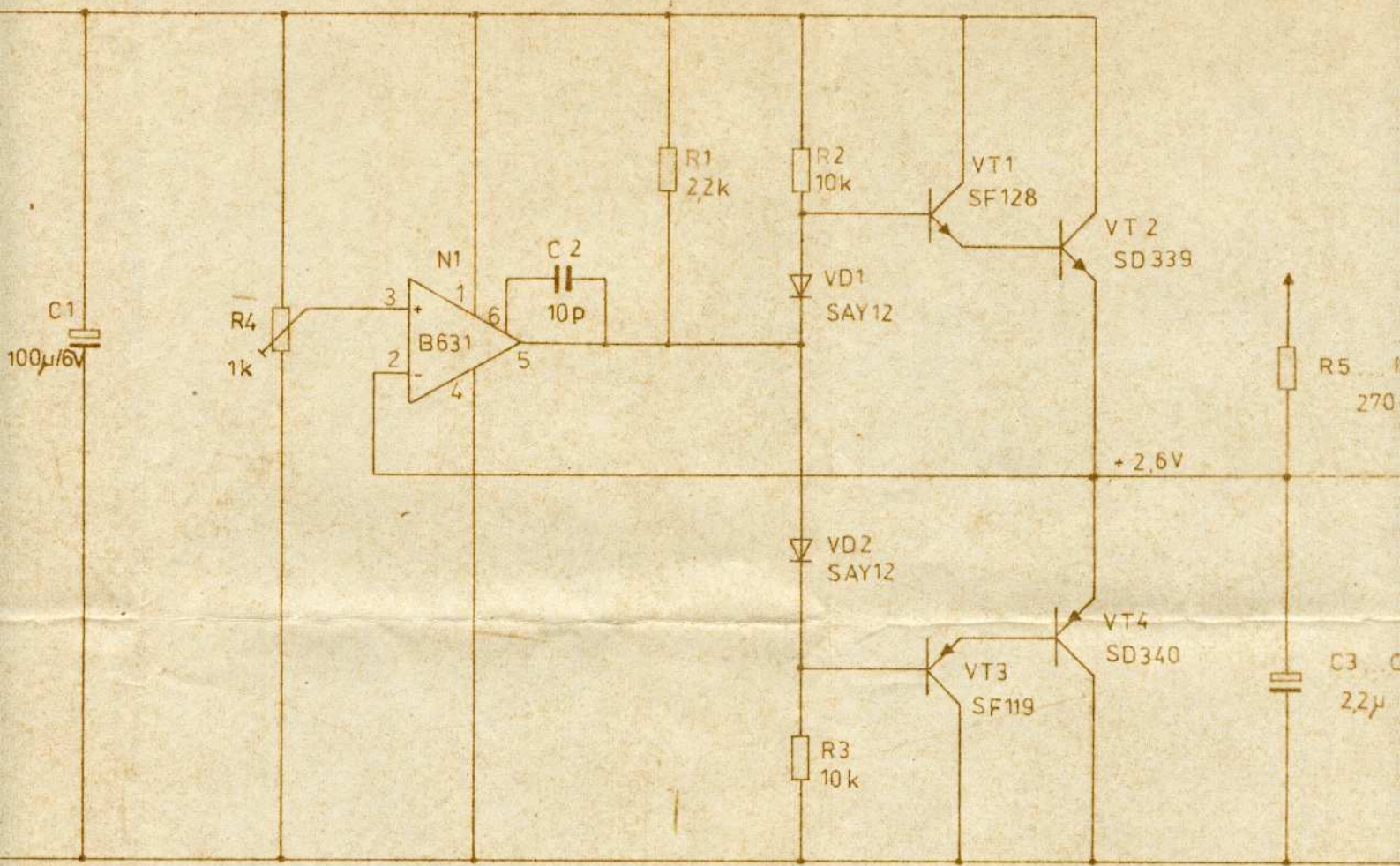
				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung		Maßstab 1:1	
				BUSTERM - A		BlAnz.Bl.Nr.	
						Masse	
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.			
1985	Datum		Name	417-2115:00 Blp (4)			
Bearb.	22.2.		<i>W. Wagner</i>	Akademie der Wissenschaften der DDR Berlin, Buch			
Konstr.			<i>J. Wagner</i>				
Technol.							
Stand.				Ers. für	Ers. durch		



		Benennung	
		BUSTERM-A	
		Zchn.-Nr.	
		100-04.00.02	
gez.	Datum	Name	Sp
	28.8	A. Haska	



				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung		Maßstab	
				BUSTERM-A		Bl. Anz. Bl. Nr.	
						Masse	
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.		Akademie der Wissenschaften der DDR VDE Berlin-Buch	
1985	Datum	Name		417-2115:00 Sp(3)			
Bearb.	22.2.	Krauß					
Konstr.	"	L. Wagner					
Technol.							
Stand.				Ers. für	Ers. durch		

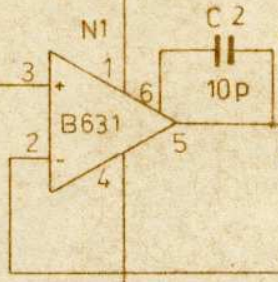


				Halbzeug/Werkstoff
				Benennung
				BUS
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.
1985	Datum		Name	
Bearb.	22.2.		<i>Wagner</i>	417-
Konstr.	n		<i>Wagner</i>	
Technol.				
Stand.				Ers. für

+5V ←

C1
100μ/6V

R4
1k



R1
22

GND ←

verantwortlicher, Weitergabe an Dritte, Datenanmeldung oder andere Nutzung
dieser Konstruktionsunterlagen sind ohne Genehmigung nicht gestattet. Zuwider-
gehen zieht rechtliche Folgen nach sich.