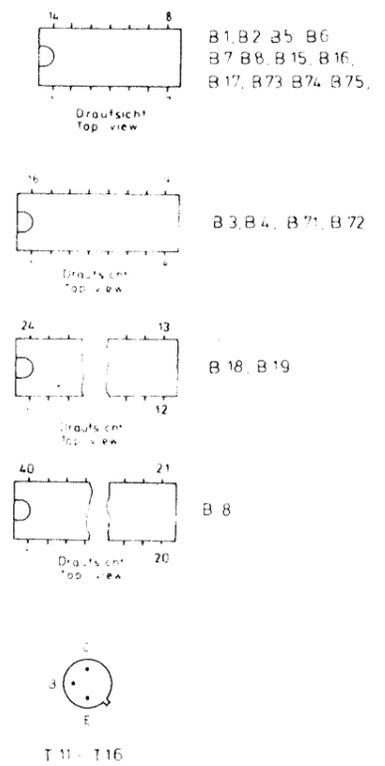
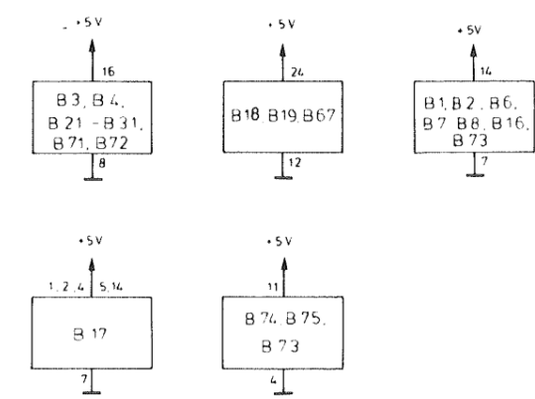
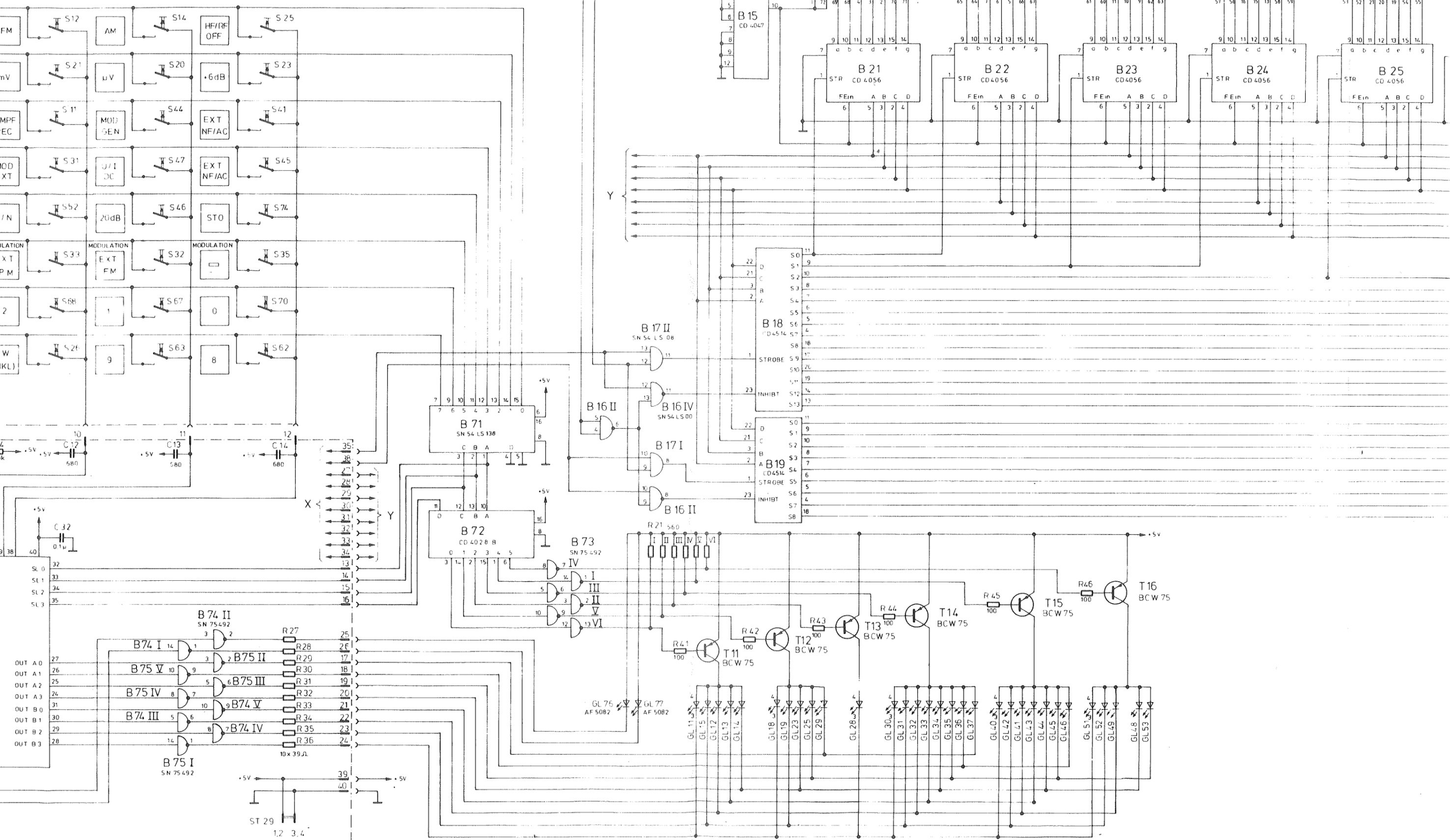


siehe Blatt 2

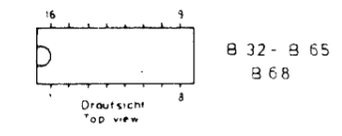
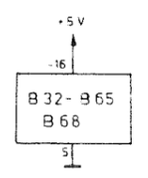
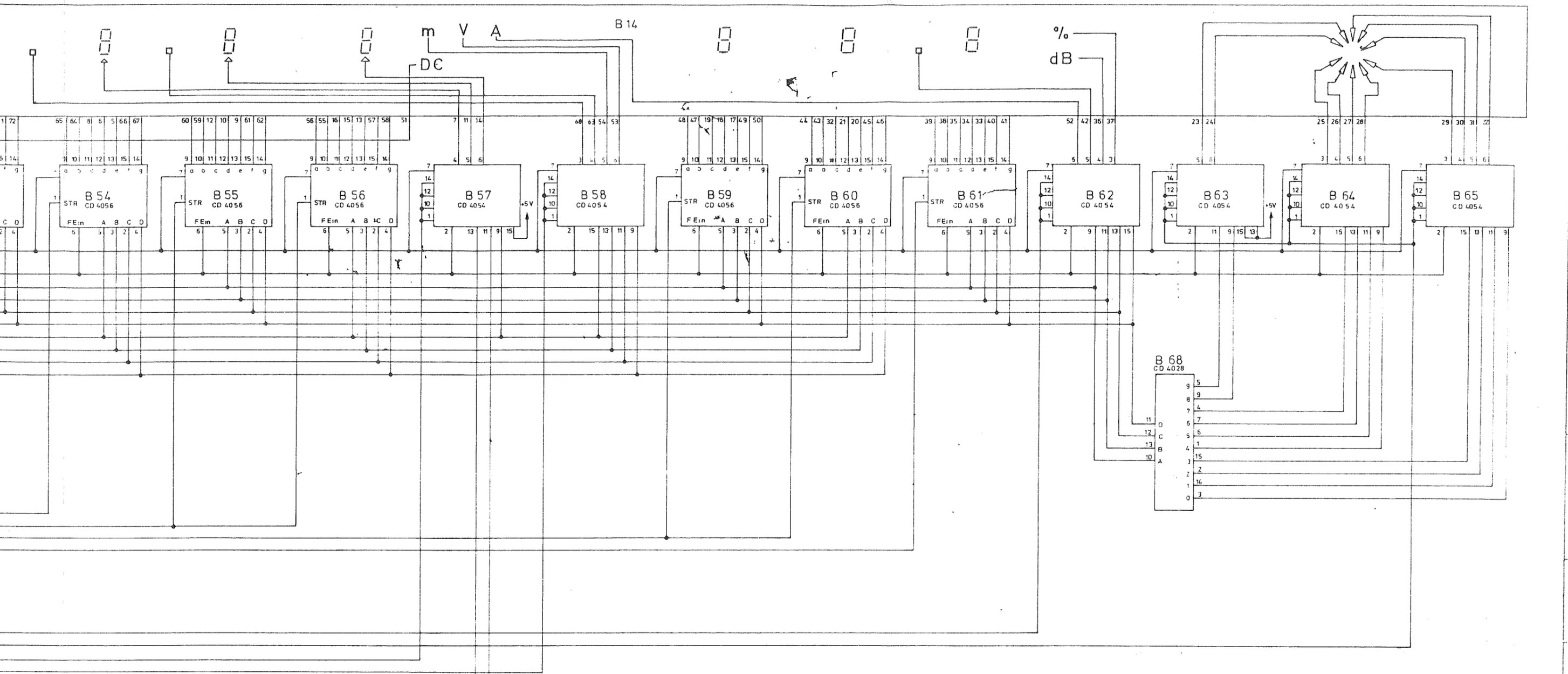


Stromlauf gilt für VAR 02 u. VAR 32, VAR 57
Circuit diagram is valid for VAR 02, VAR 32, VAR 57

besteht aus 2 Bl.



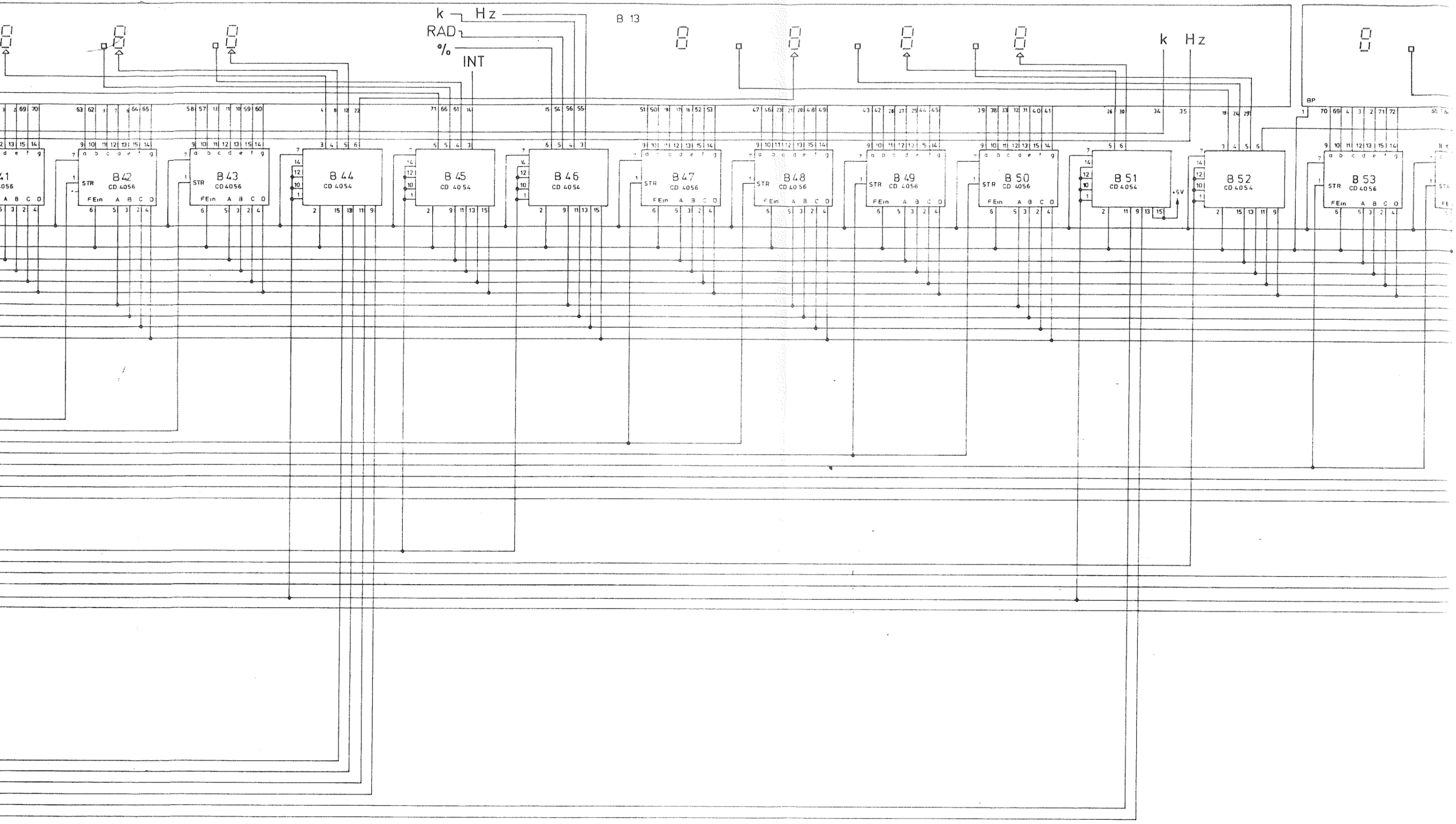
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35



besteht aus 28I

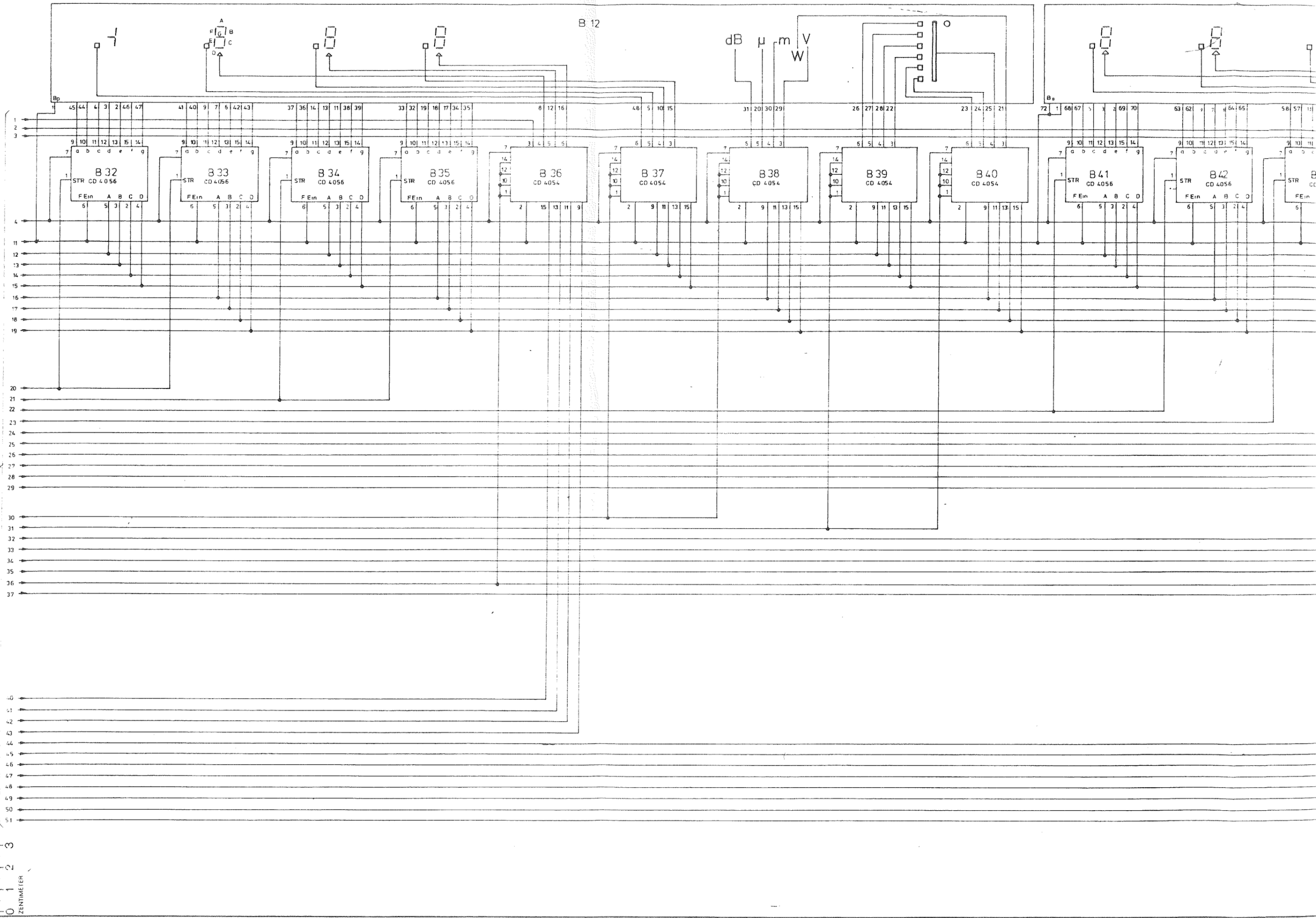
	Stromlauf zu	Anzeige Display	Zeichn Nr 332.5169 S Bl. 2
			332 0015 332 0015

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35



B 12

dB μ m V W

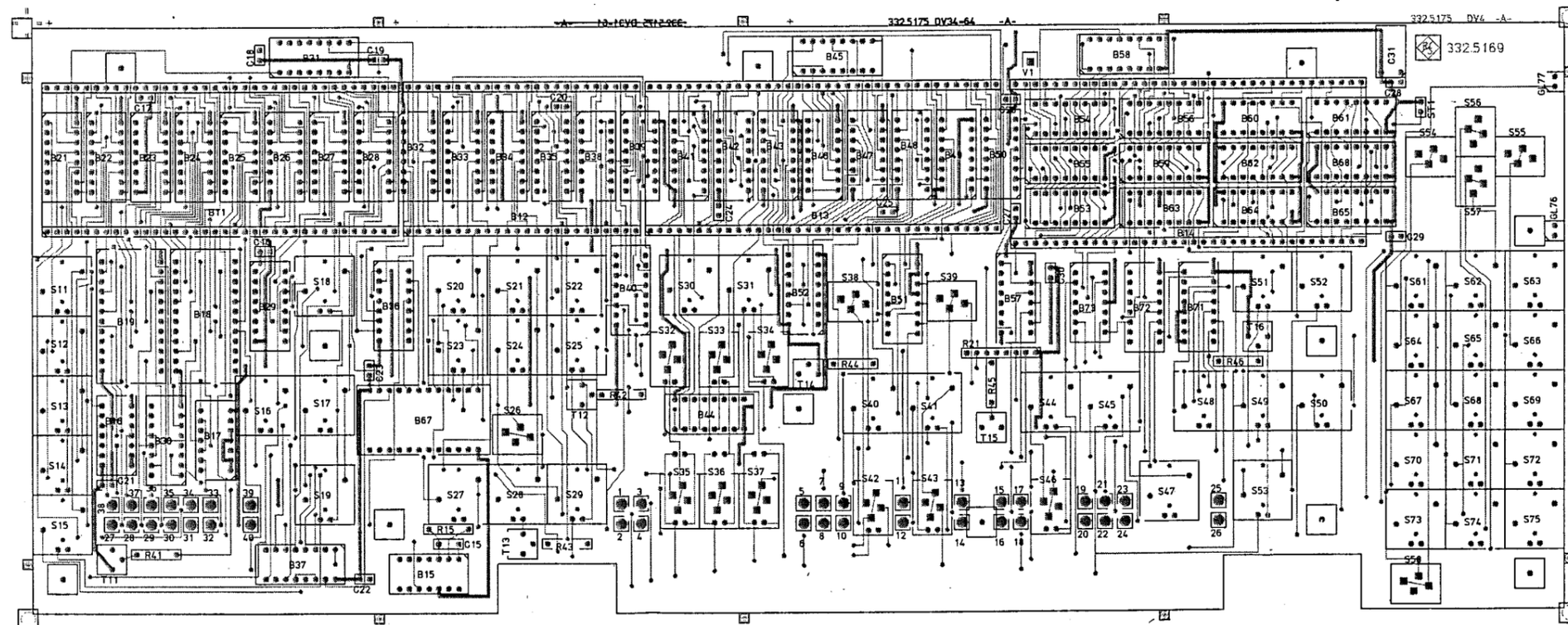


RUHRE & HILFARZ MIINHEN

1010	10	81	03 61	IL
28167	02 82	08 82	CD	
28621	08 82	08 82	CD	

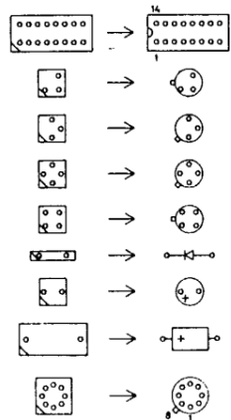
ZENTIMETER
0 1 2 3

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite
View of tracks on component side



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.

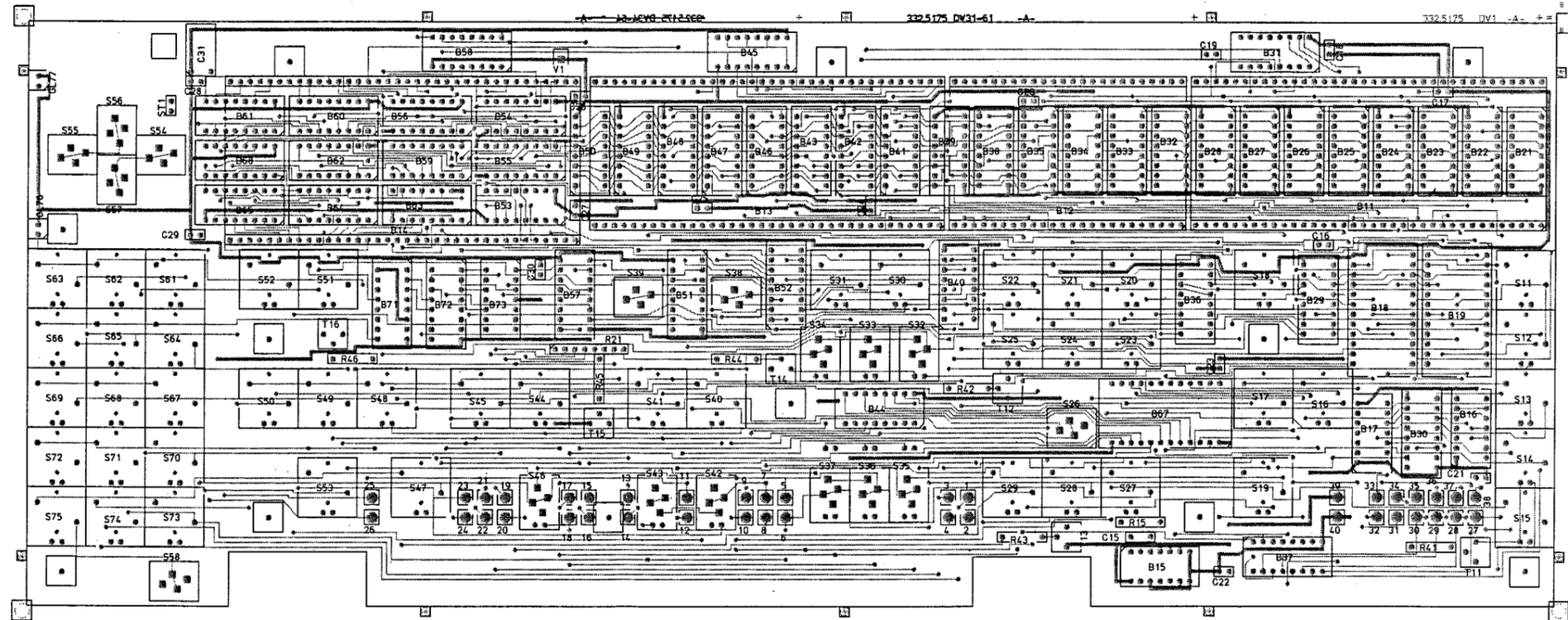
Symbolschlüssel



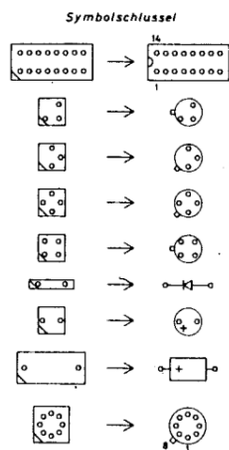
Achtung! MOS-Bauteile
Caution, MOS components

Versorg.-Nr.		VG-Sachnr.	
A	27889	12.81	IB
Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab 1:1	
		Halbzeug, Werkstoff	
1GM	Tag	Name	Benennung
Bearb.	12.81	IB	Anzeige Display
Gepr.			
Norm			
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Zeichn.-Nr. 332.5169	
Blatt-Nr. 2	v		Bl
And. Zust.	Anderungs-Mittelung	Tag	Name
			zu Gerät SMFP
reg. v 332.0015V		erste z 332.0015	

Ansicht und Leitungsführung Lötseite
View of tracks on solder side



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.



Achtung! MOS-Bauteile
Caution. MOS components

Versorg.-Nr.		VG-Sachnr.	
A	2 7889	12.81	IB
Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab 1 : 1	
1GM Tag Name		Halbzeug, Werkstoff	
Bearb. 12.81 IB		Benennung	
Gepr. Norm		Anzeige Display	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Zeichn.-Nr.	
zu Gerät SMFP		332.5169	
And. Zust.		Blatt-Nr. 3	
Änderungs-Mitteilung		v. BI	
Tag		reg. v. 332.0015 V erste Z 332.0015	