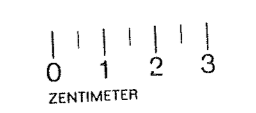
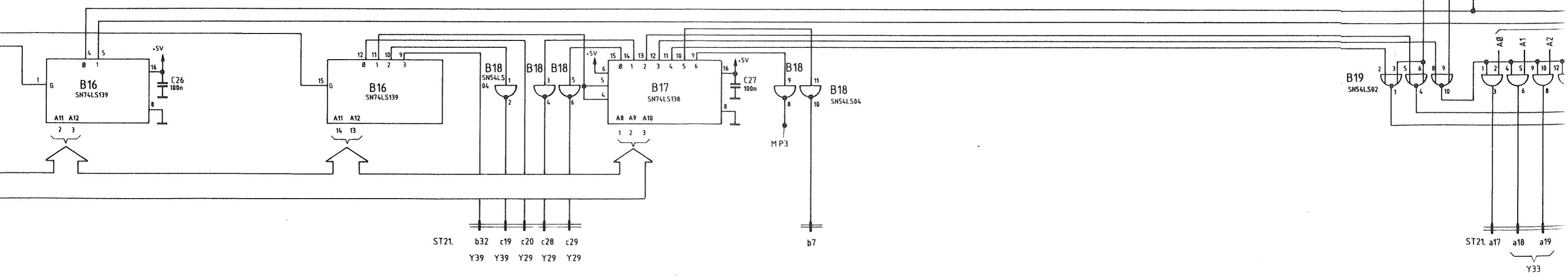
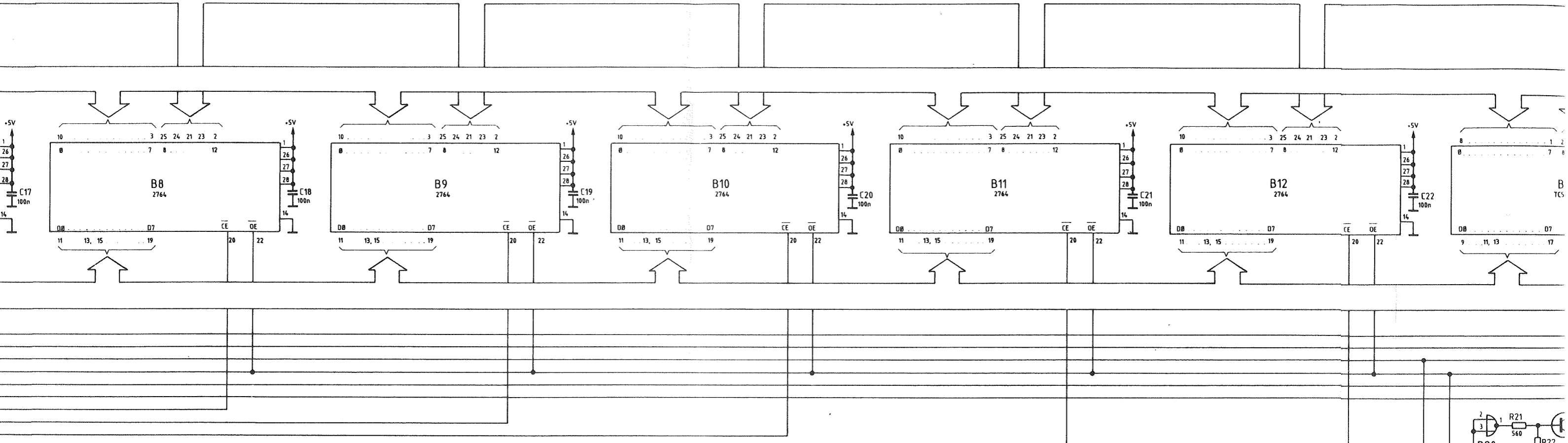
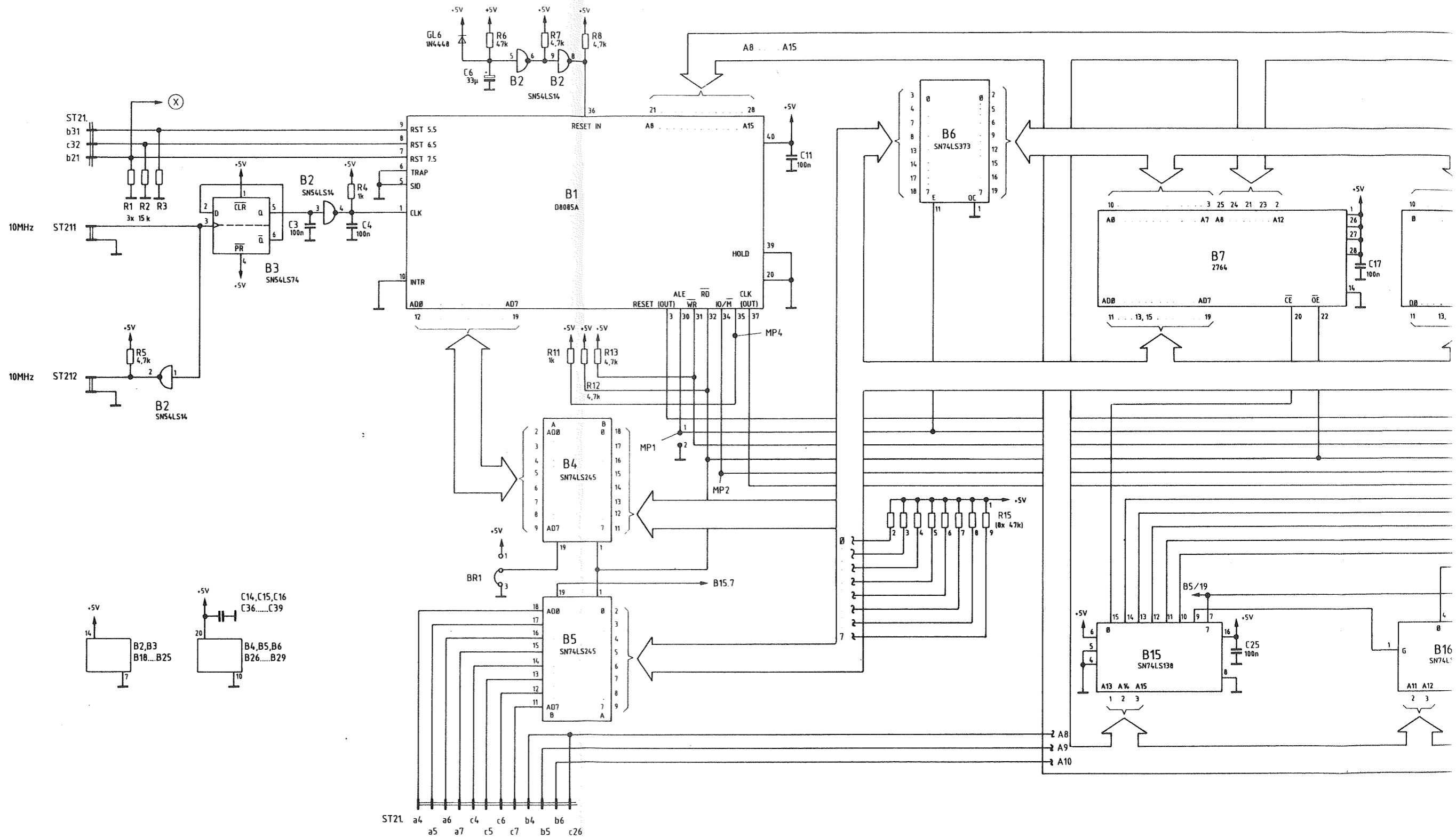


Stromlauf gilt für VAR 02, VAR 04, VAR 06, VAR 57
Circuit diagram is valid for MODEL 02, MODEL 04, MODEL 06, MODEL 57

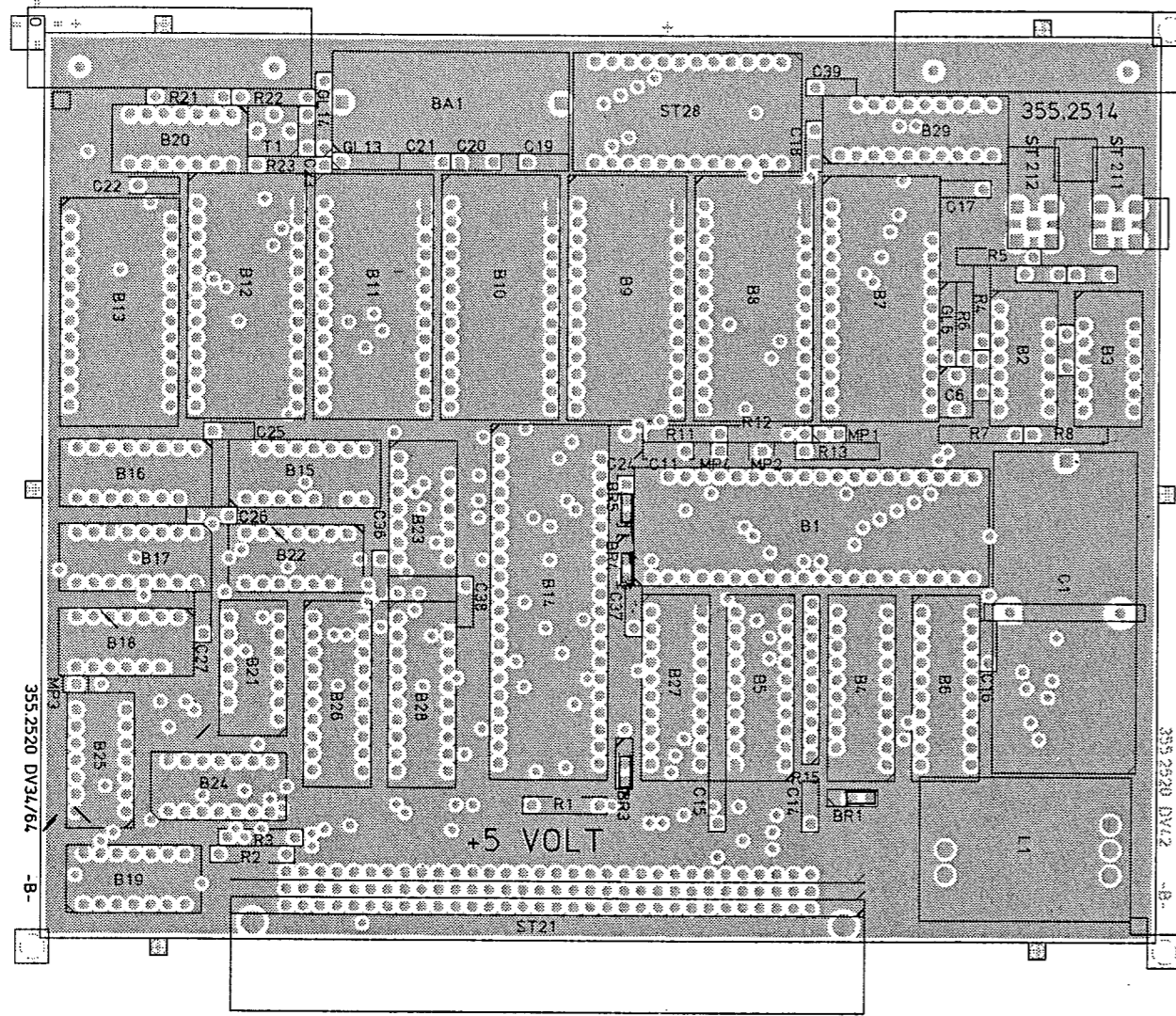


A	30525	02.84	CO				1KGA	Tag	Name	Benennung	Z	Zeichn.-Nr.	355.2514 S	Blatt-Nr.		
								11.82	co	SMAT-Rechner SMAT-computer					v. BL	
And. Zust.	And.-Mitteilung	Datum	Name	And. Zust.	And.-Mitteilung	Datum	Name	Nr.			zu Gerät:	SMAT	reg. i. V.	355.2014 V	erate Z.	355.2014

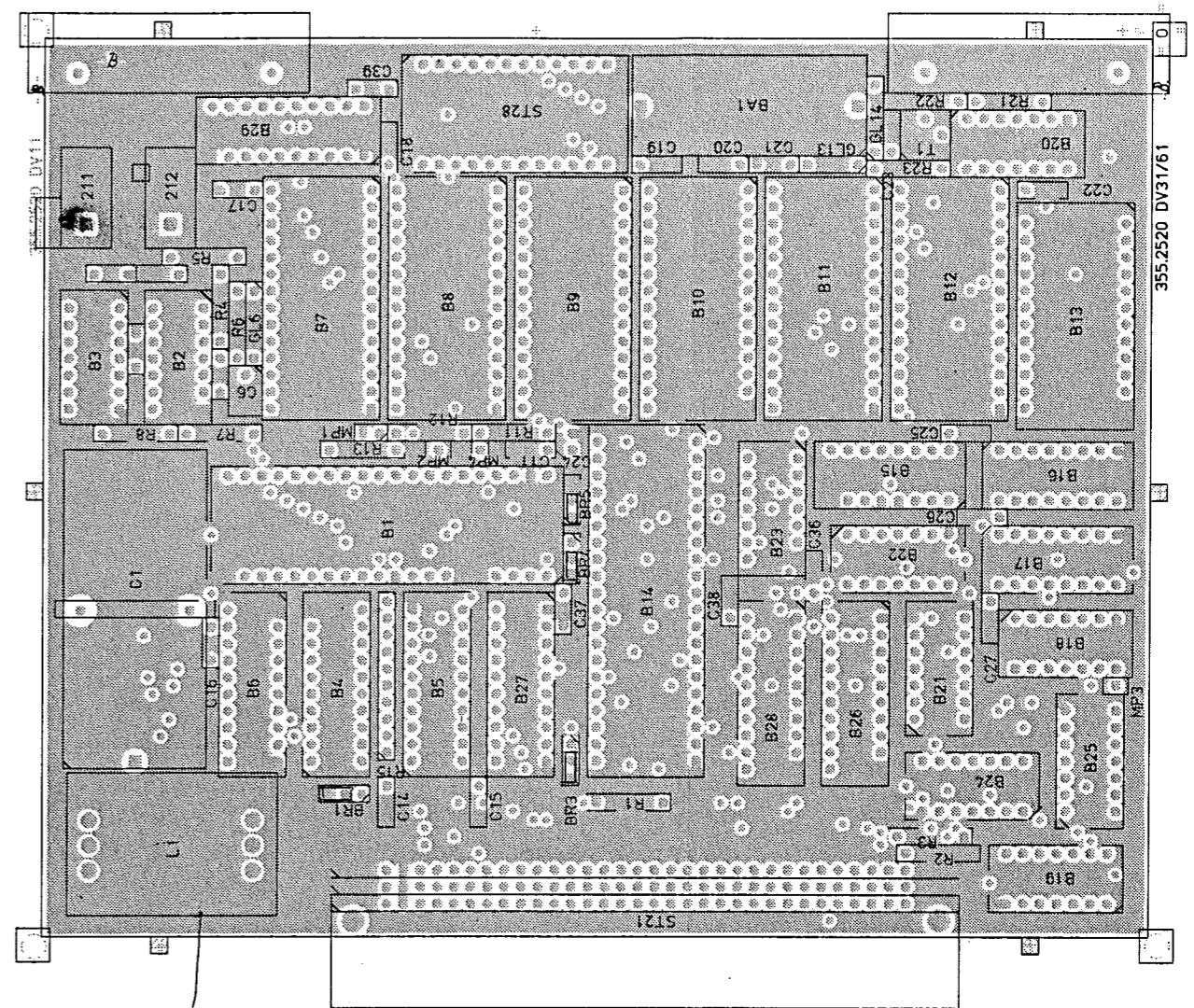




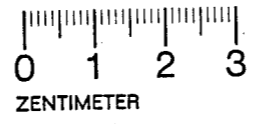
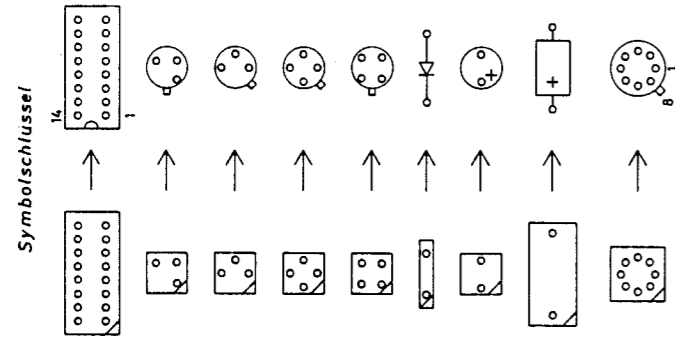
Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lötseite
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.



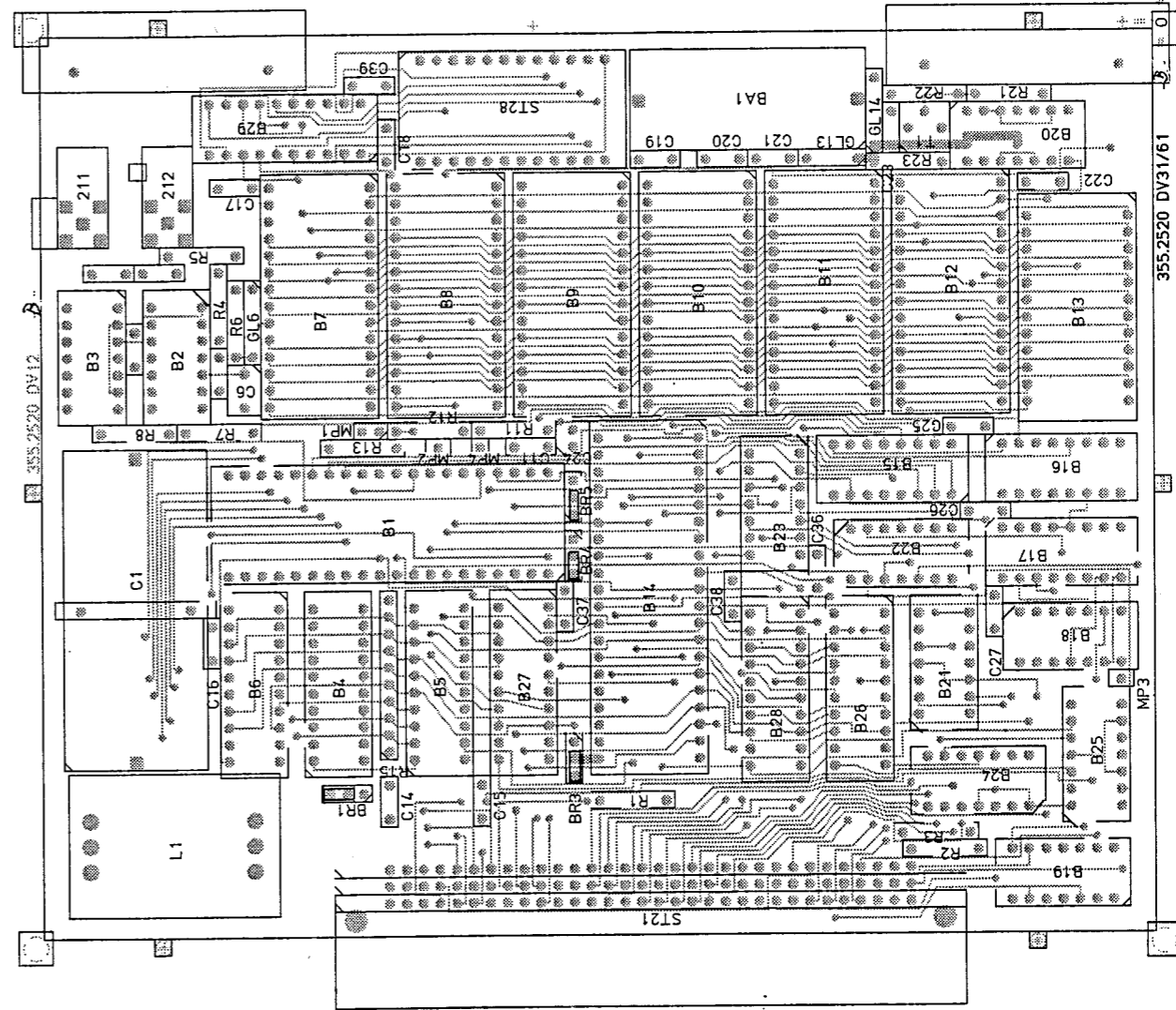
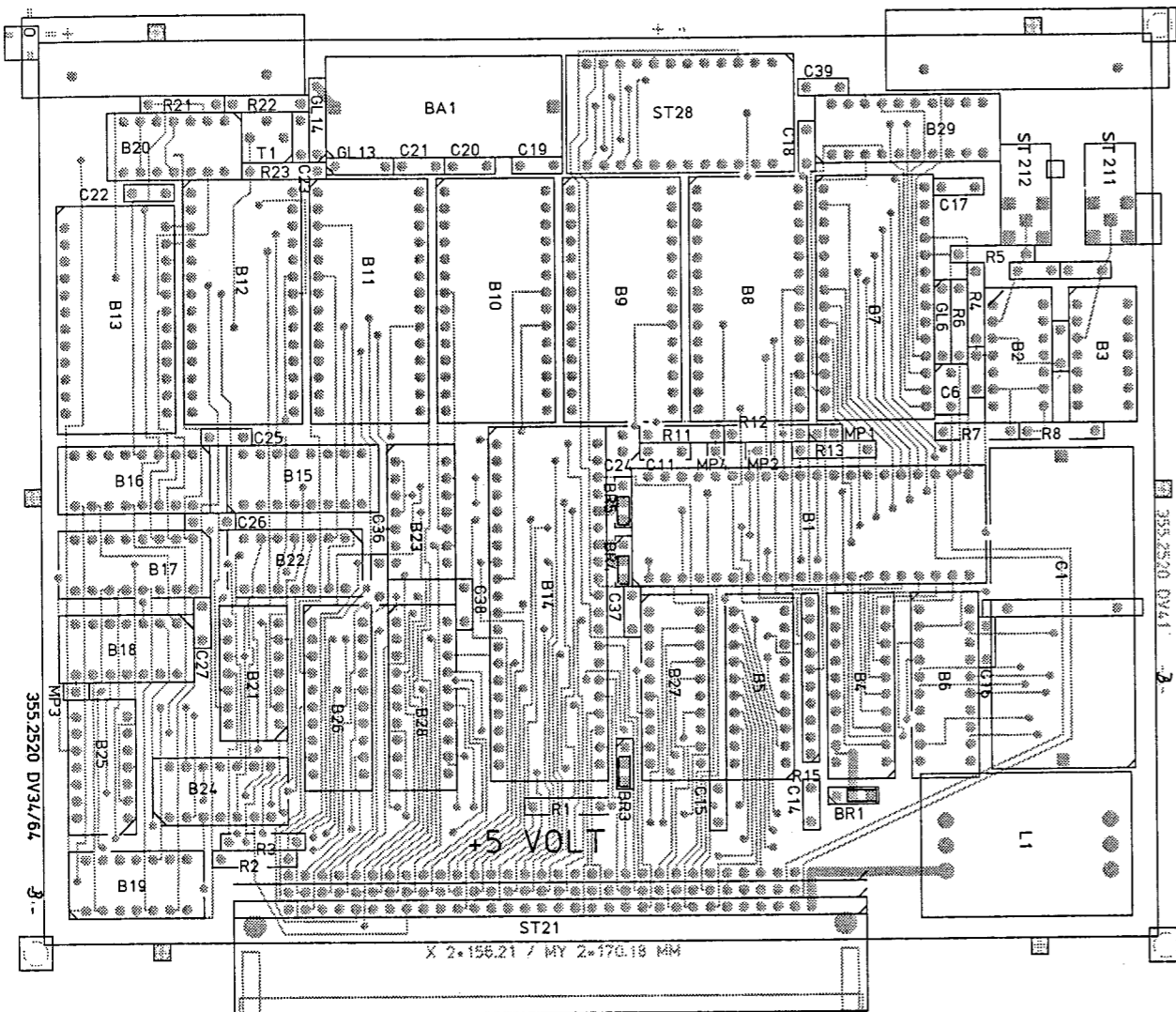
Achtung! MOS-Bauteile
Caution. MOS components

A	29557	11.82	Co	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1:1	Halbzeug, Werkstoff
B	29856	4.83	ib			
				1 KG	Tag	Name
				Bearb.	11.82	CO
				Gepr.		
				Norm		
				ROHDE & SCHWARZ		Benennung Rechner Computer
				zu Gerät SMAT		Zeichn.-Nr. 355.2514
Änd. Zust.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	reg. i. V. 550.2014 V		Blatt-Nr. 2
				erste Z. 550.2014		v. Bl.



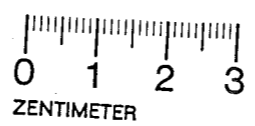
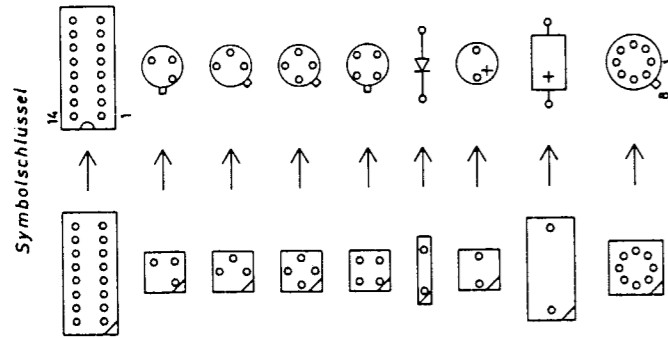
Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite Innenlage
View of tracks on component side

Ansicht und Leitungsführung Lötseite Innenlage
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Achtung! MOS-Bauteile
Caution. MOS components



A	29557	11.82	Co	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1:1	Halbzeug, Werkstoff	Benennung	Rechner Computer	Z
B	29856	4.83	ib						
				1 KG	Tag	Name	Zeichn.-Nr. 355.2514	Blatt-Nr. 3	v. Bl.
				Bearb.	11.82	CO			
				Gepr.					
				Norm					
Änd. Zust.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name			reg. i. V. 550.2014 V		erste Z. 550.2014	
						zu Gerät SMAT			