

	Stromlauf zu DC / DC - Wandler DC / DC Converter		Zeichn.-Nr 332.3414 S	Blatt-Nr BI
	SMFP	reg. V 332.0015		

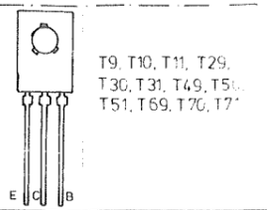
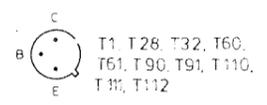
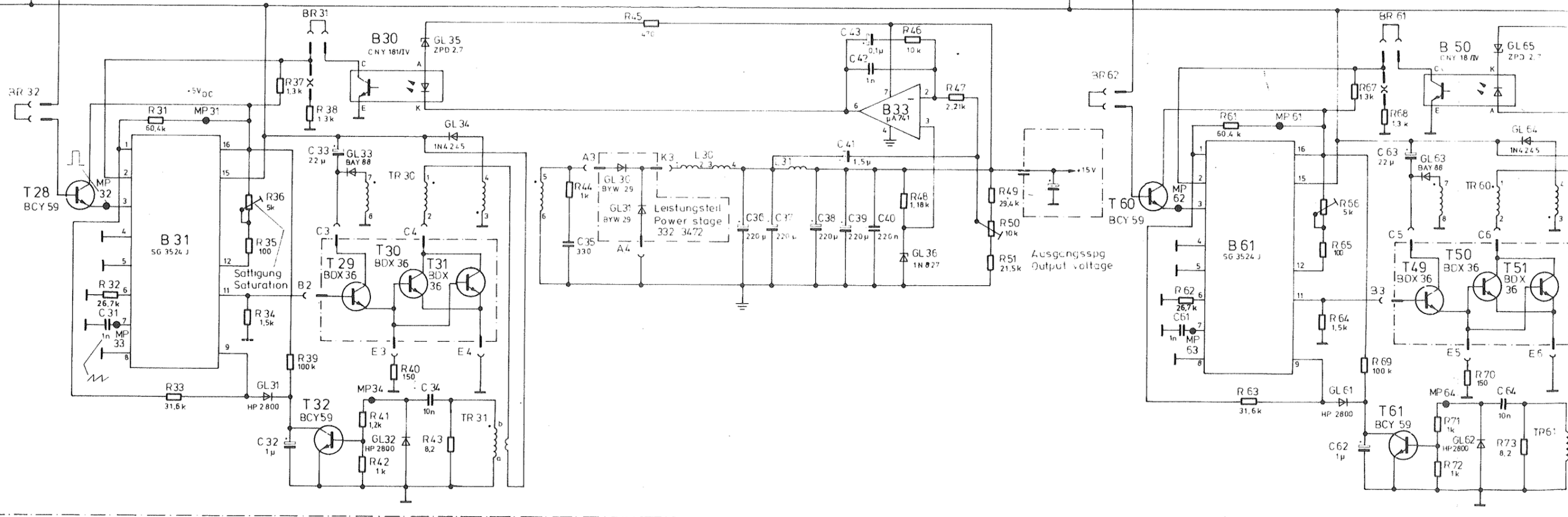
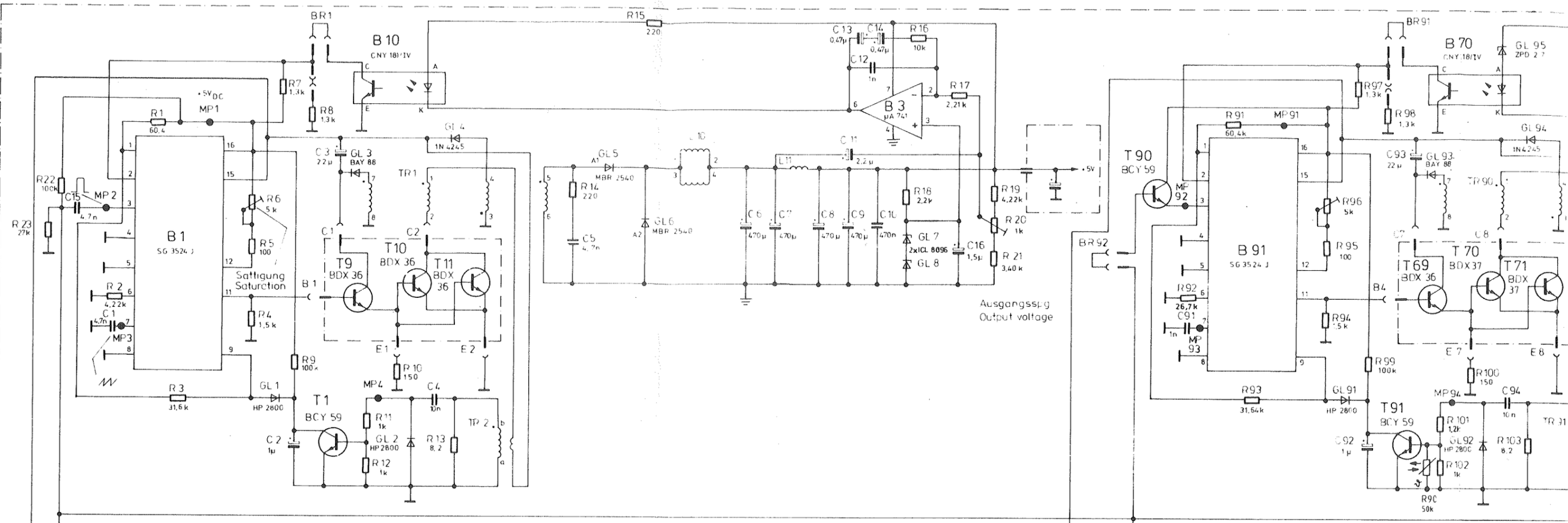
Name	
Titel	
Zeichn.-Nr.	
gezeichnet	
Bearbeitet	
geprüft	
normgepr.	

And. Nr.	
And. Zust.	
And. Millig. Nr.	
Datum	
Name	
Id	
Co	
b	
Co	
Co	

Zeichn.-Nr.	2 3414 S
1 GME	
gezeichnet	14.3.80
Bearbeitet	03.80
geprüft	03.80
normgepr.	
Datum	03.81
Name	
Id	
Co	
b	
Co	
Co	

ROHDE & SCHWARZ

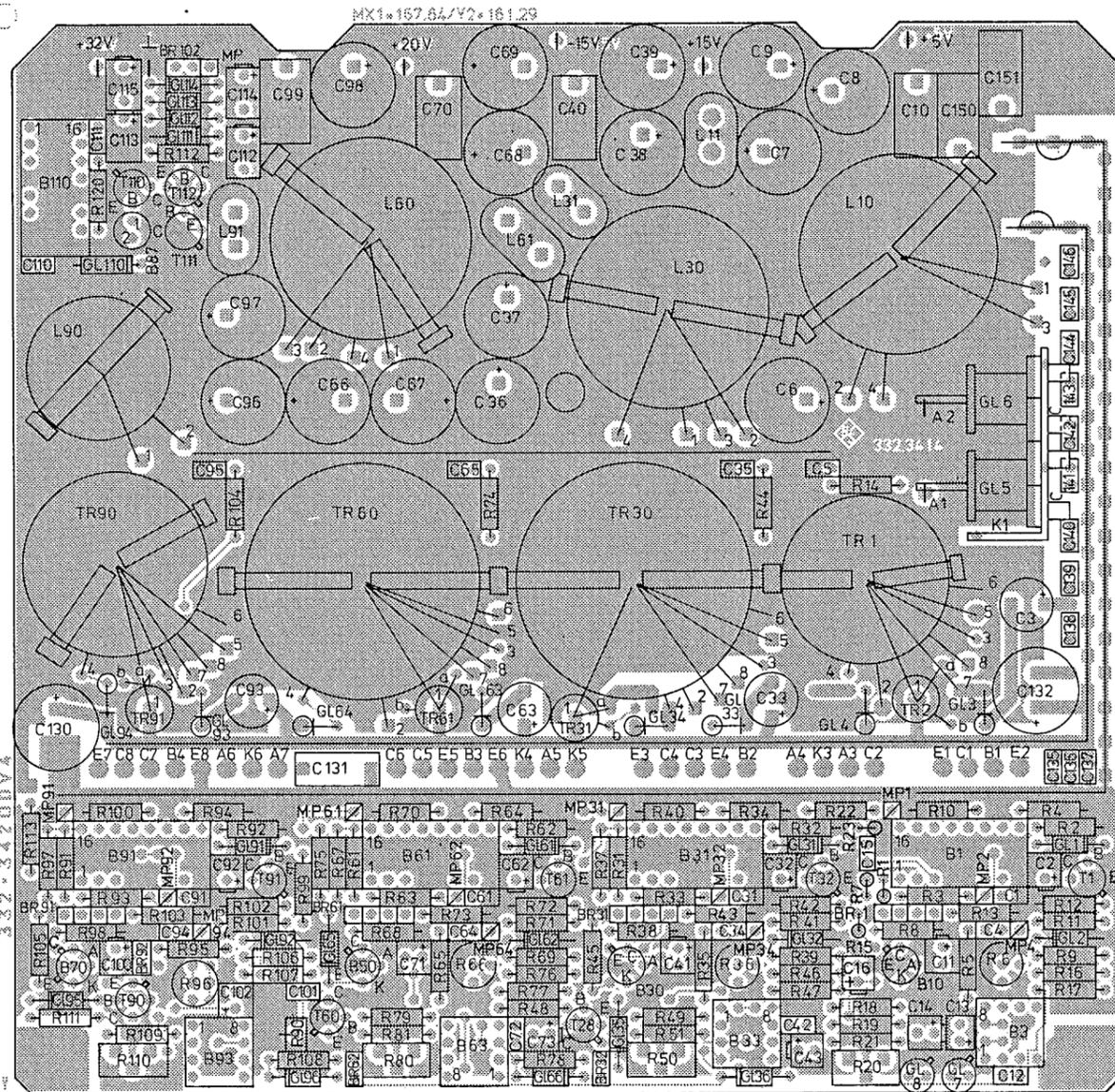
11 33V



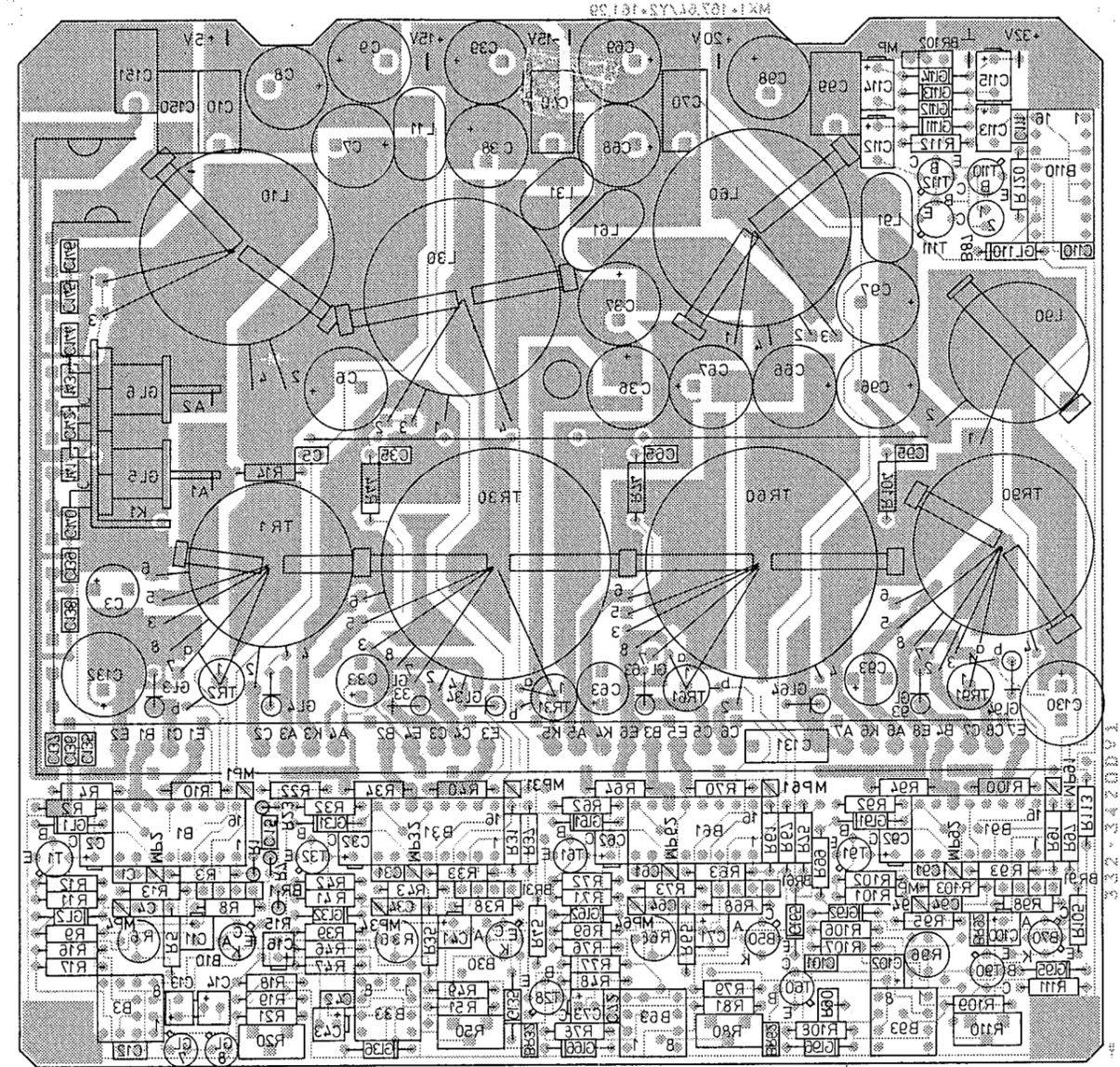
0 1 2 3
ZENTIMETER

T9, T10, T11, T29, T30, T31, T49, T51, T51, T69, T70, T71

A 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.

E

F

ISO-Projektion Methode E



K	31194	9.84	GS	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1 : 1	
					Habzeug, Werkstoff	
				1GME Tag Name	Benennung	
				Bearb. 9.84 GS	DC/DC-Wandler	Z
				Gepr.	DC/DC - CONVERTER	
				Norm		
				ROHDE & SCHWARZ	Zeichn.-Nr.	Blatt-Nr.
					332.3414	2
Änd. Zust	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	zu Gerät SMFP	reg. i. V. 332.0015V	erste Z. 332.0015

