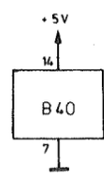
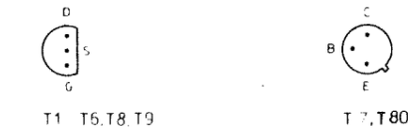
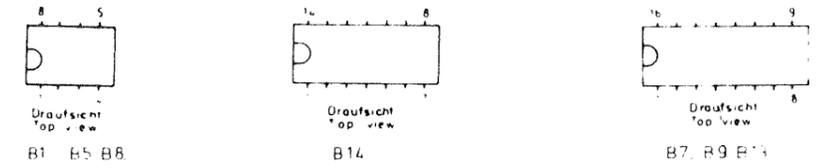


b 11 DC (z A/D-Wandler / to A/D converter) 0-10V
 b 8 NF/AF (z NF-Verstärker / to AF amplifier) 50kHz-100kHz, C=5V_{5/p}

b 9 Effektivwert oder Spitzenwert (z A/D-Wandler) 1V-20V
 rms-value or peak value (to A/D converter)

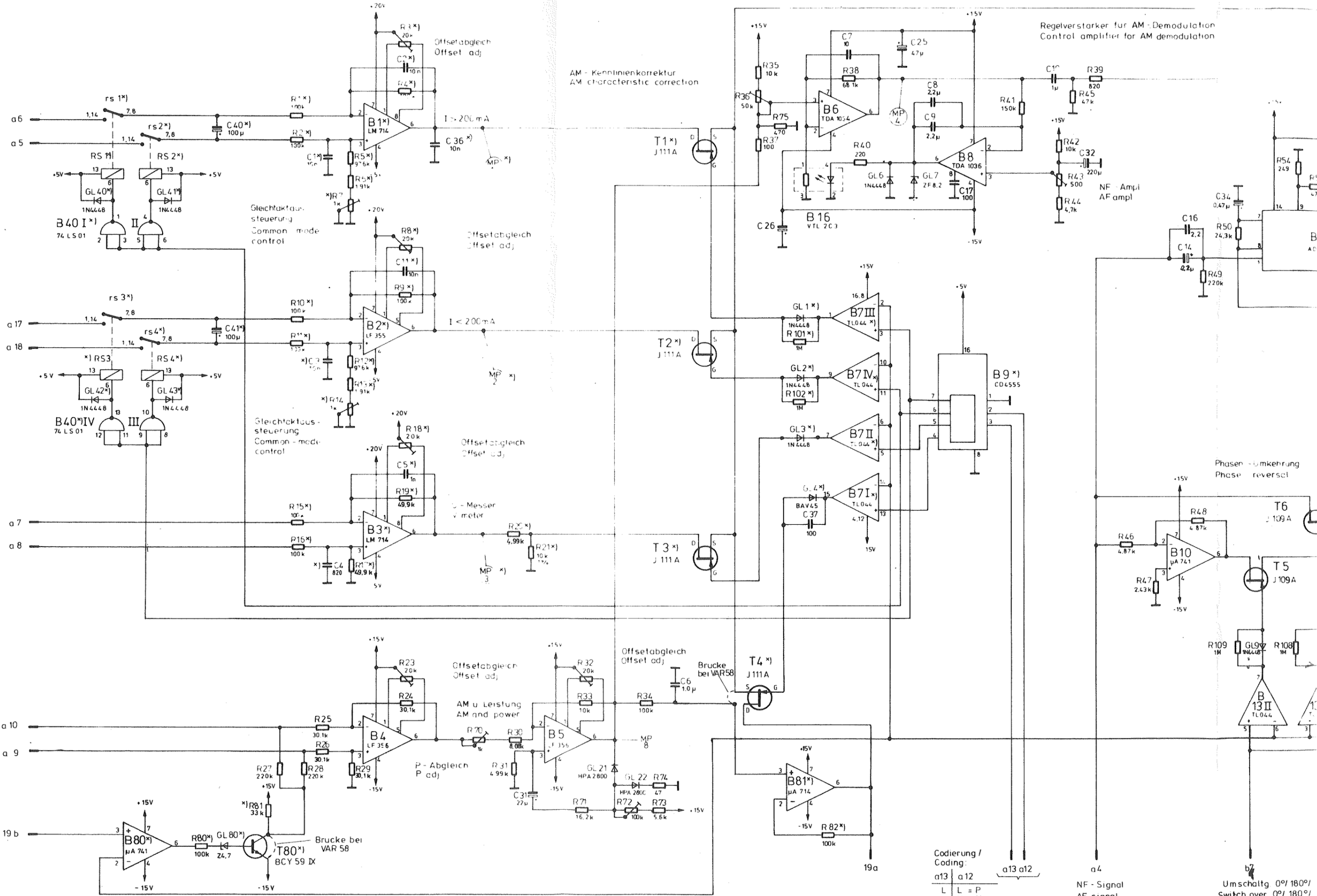


Stromlauf gilt für VAR02 u. VAR 58
 Circuit diagramm is valid for VAR 02 a. VAR 58

altg. 0°/180°
 ver. 0°/180°

	DC - Verstärker DC amplifier	Zeichn.-Nr. 332.2830 S	Blatt-Nr. v B1
	req. V 332.0015 V	erste Z 332.0015	

*) entfällt bei VAR 58



Codierung / Coding:
 a13 a12 a13 a12
 L L = P
 L H = V
 H L = I < 200 mA
 H H = I > 200 mA

a4
 NF - Signal
 AF signal
 50 Hz - 20 kHz,
 0,5V_{gr}-5V_{SIP}

b7
 Umschaltg 0°/180°/
 Switch over 0°/180°/

30557	10 83	CO
31194	07 84	CO
F	G	

10 81	1b
27 889	C
241157	Co
28621	Co
29373	Co
30081	Co

7830 S	Name	10 81
10 81	Hg	92
03 81	Co	8 82
03 81	Co	12 82
30081	Co	5 83

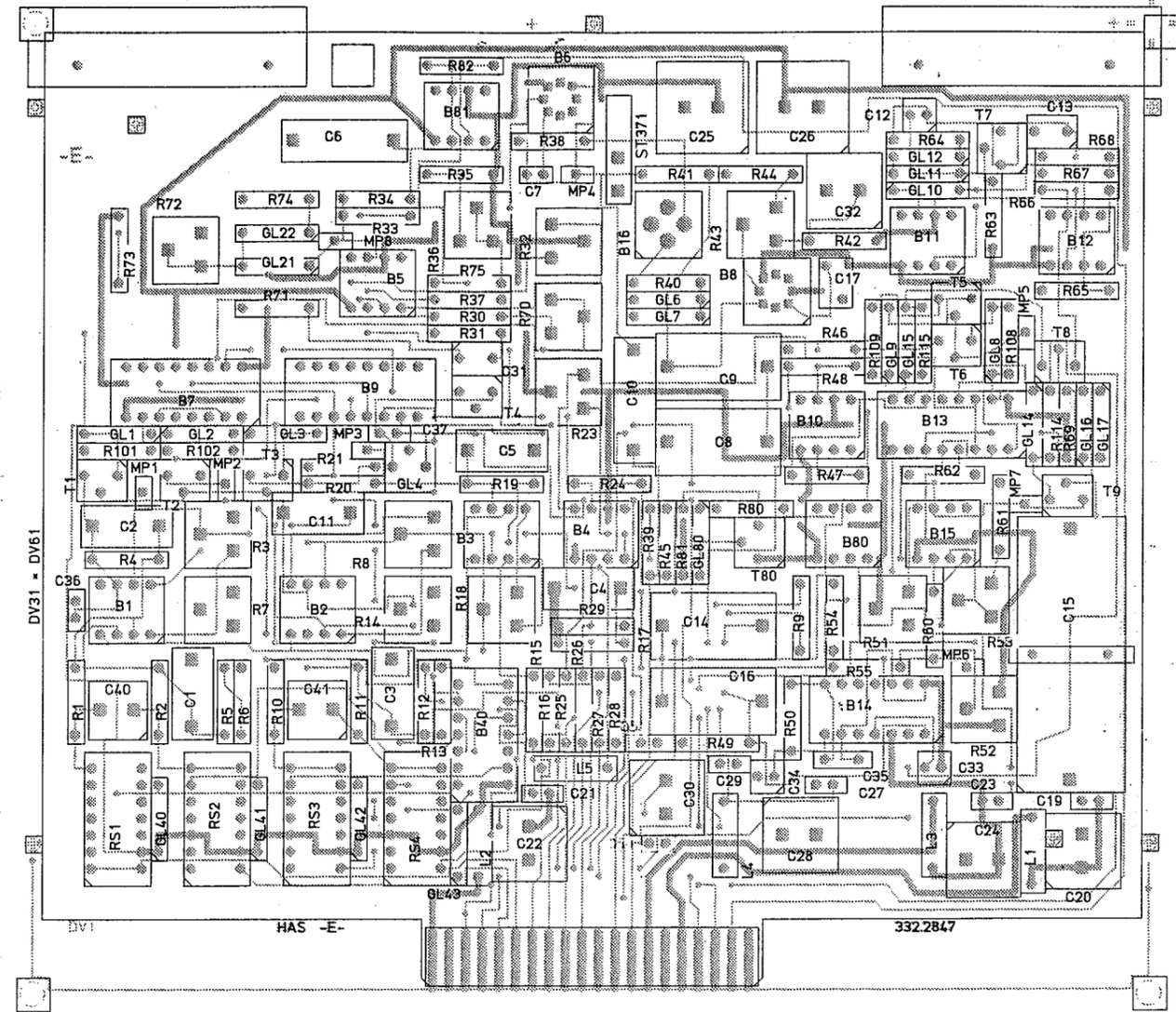
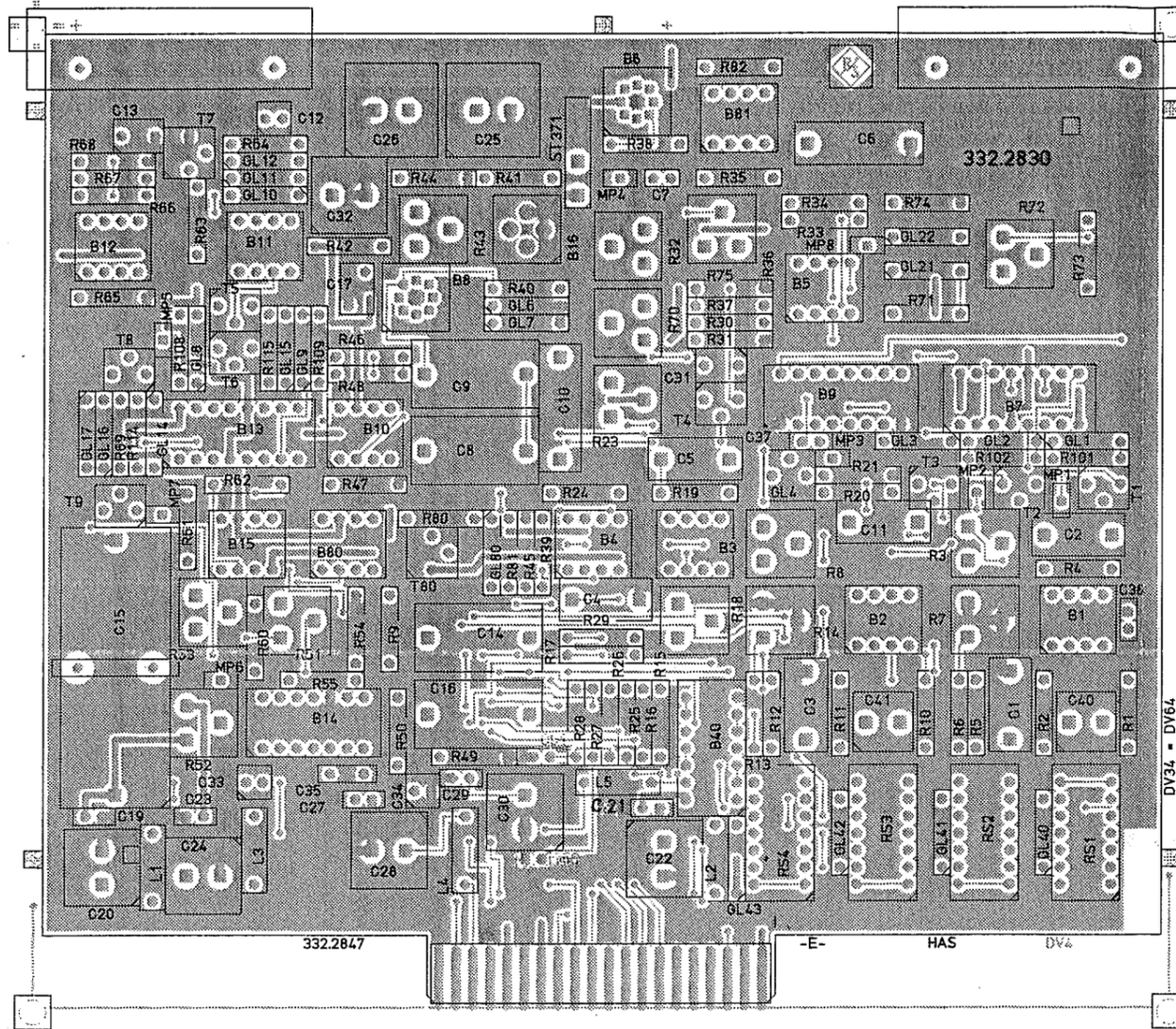
Zeichn.-Nr	10 81
10 81	10 81
10 81	10 81
10 81	10 81
10 81	10 81

ROHDE & SCHWARZ

ZENTIMETER
 0 1 2 3

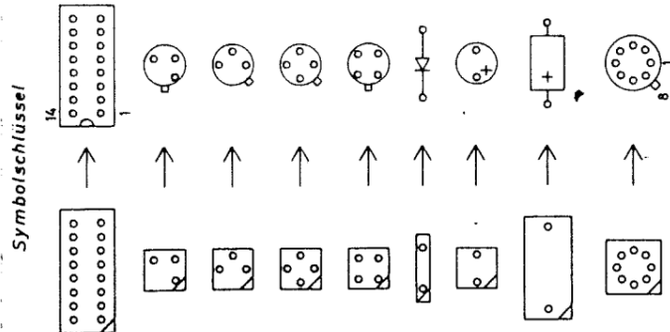
Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite
View of tracks on component side

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



G	30081	5.83	BT	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1:1			
H	31194	9.84	GS					
				1KGA	Tag	Name	Benennung DC - VERSTÄRKER	Z
				Bearb.	5.83	BT		
				Gepr.				
				Norm				
						Zeichn.-Nr.		Blatt-Nr. 2
						332.2830		
Änd. Zust.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	zu Gerät SMFP		reg. i. V. 332.0015V	erste Z. 332.0015	v. Bl.