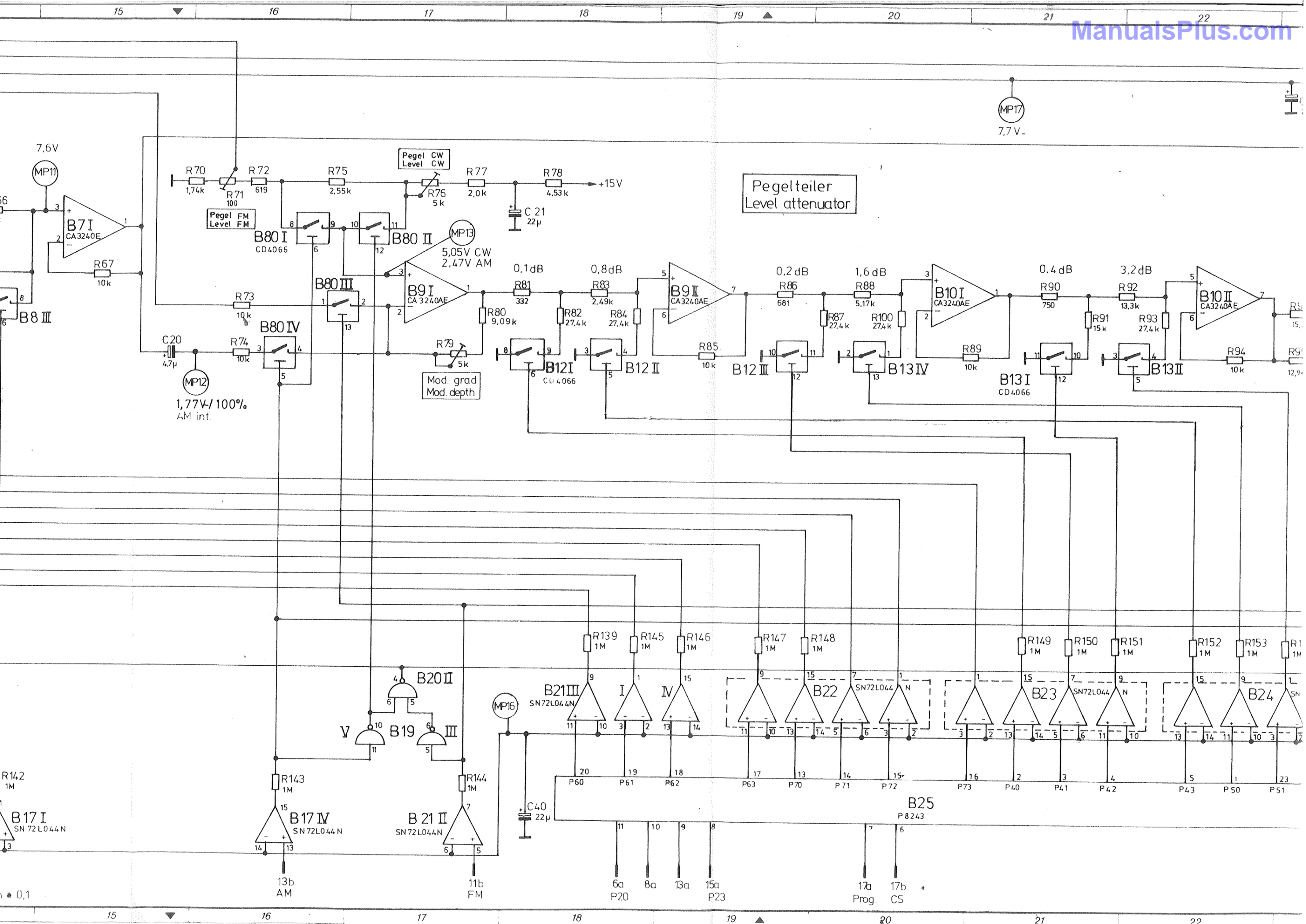


1.95V ~
 H_{vb}: 100 kHz
 deviation:
 Frequenz SMS: 200MHz (Teiler ein)
 frequency (divider on)

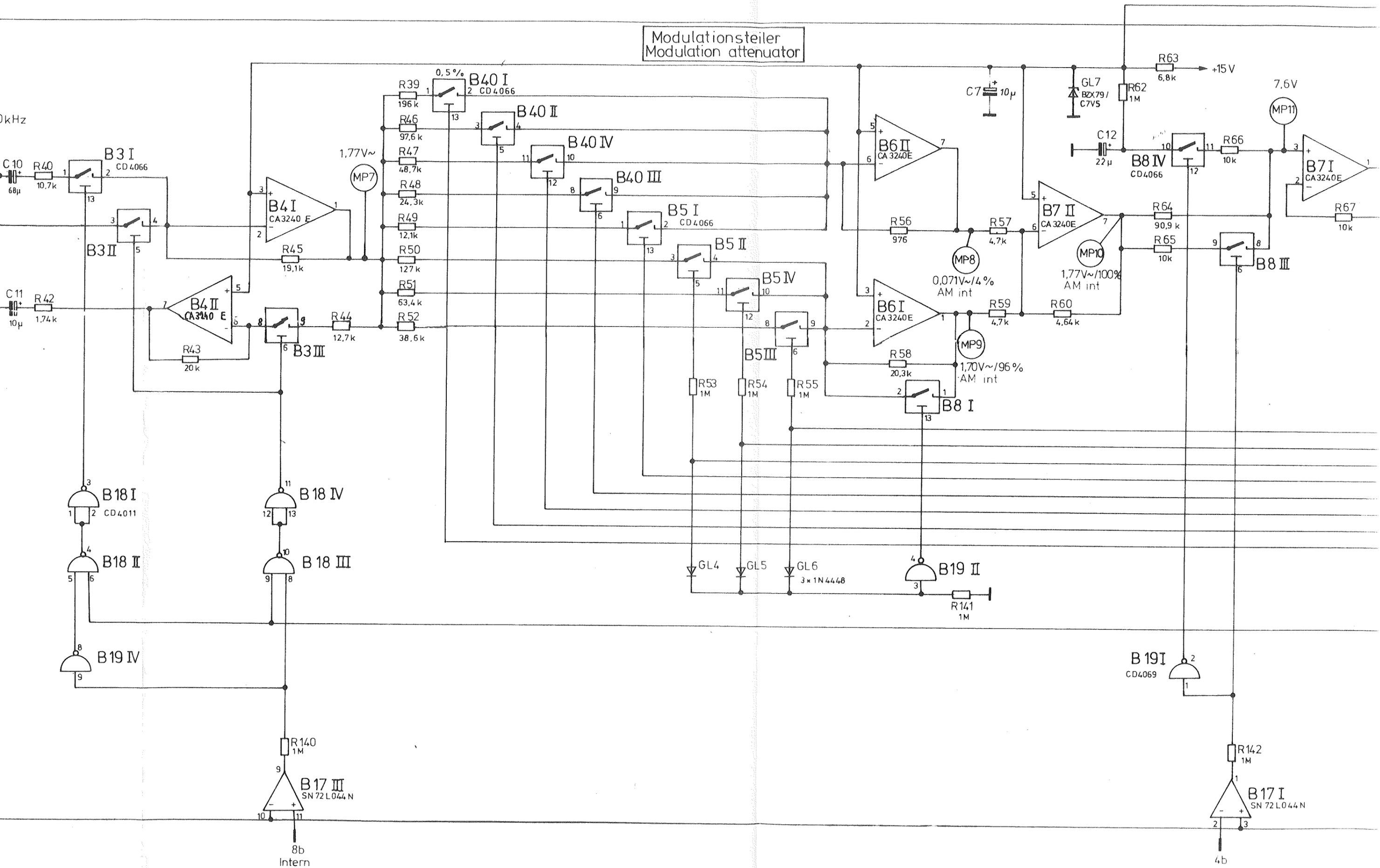
VAR 58
 R3= 33,2k
 R5= 44,2k
 R14=13,3k
 R16=1,24k

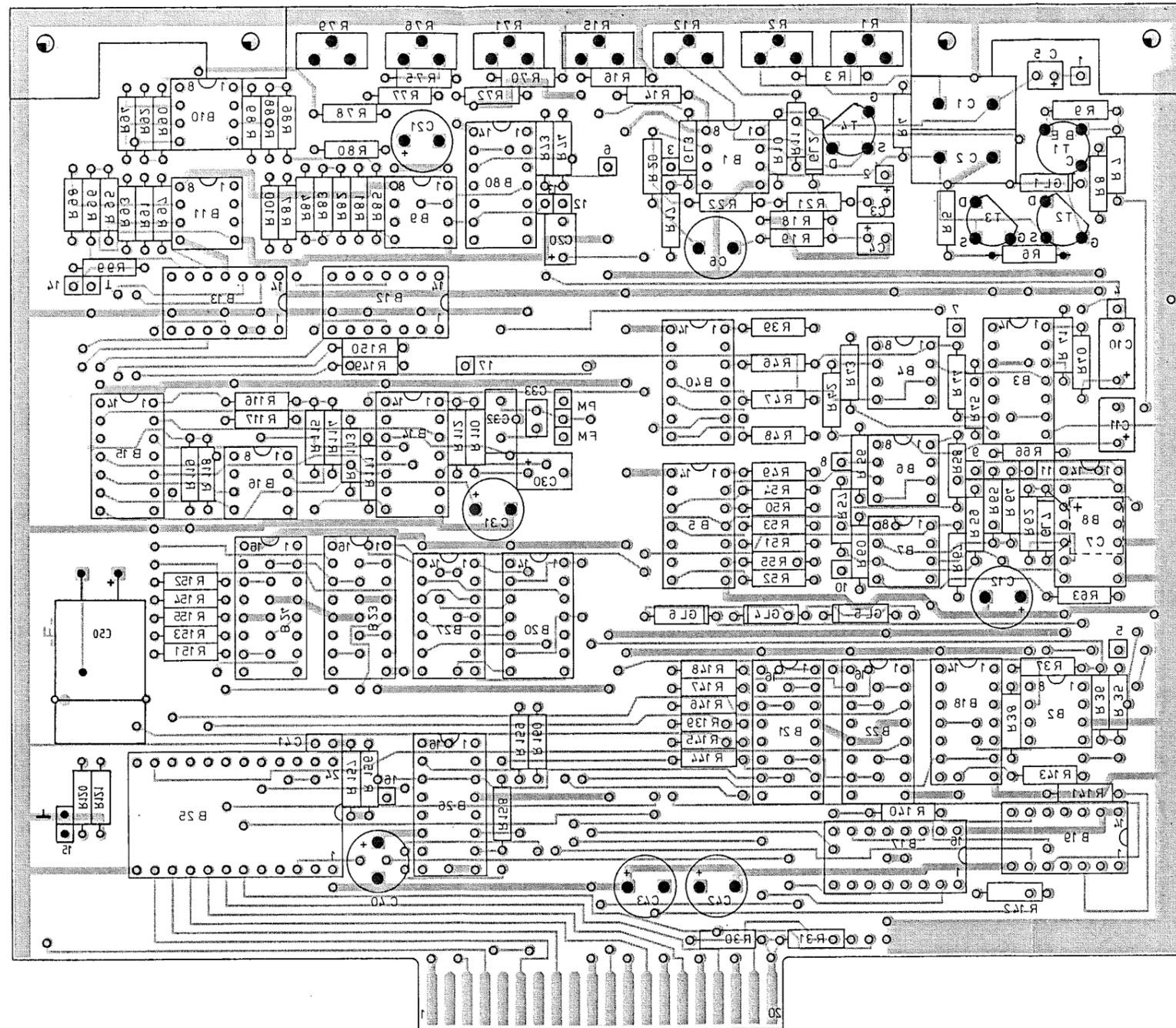
Variantenerklärung:
 VAR 02 = SMAT-Ausführung
 VAR 22 = SMS Ausführung
 VAR 52 = SMFP Ausführung
 VAR 58 = SMFP RACAL

6b Dividing Teilen
 5b Verdoppeln Doubling
 3b FM-invers.



Modulationsteiler
Modulation attenuator

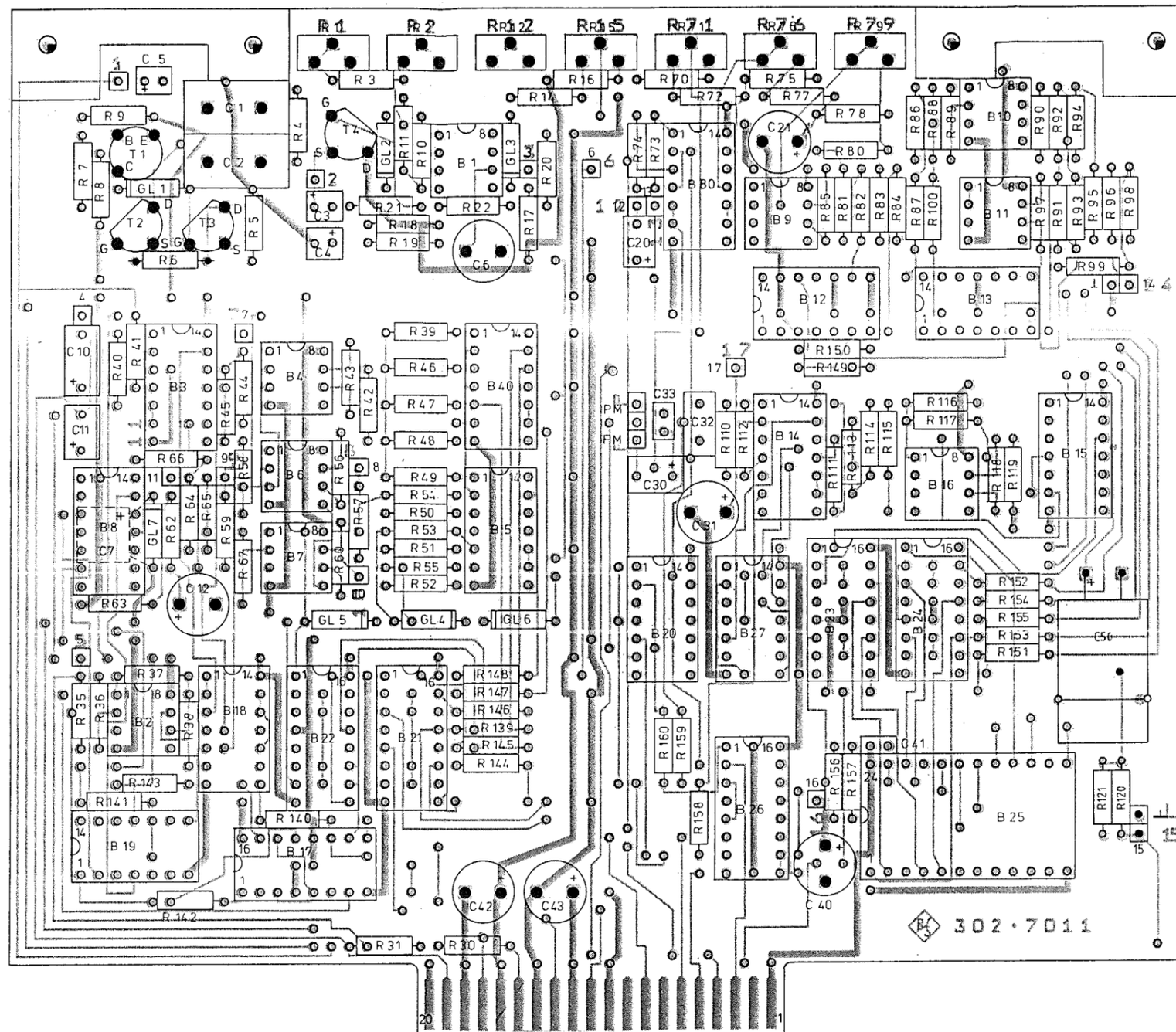




Ansicht und Leitungsführung Lötseite
View of tracks on solder side



A		24.791	04.79	Gn	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 2:1	Halbzeug Werkstoff
B		25.166	10.79	Gn			
C		28.027	02.82	Gn	Benennung	Modulationsteuerung Modulation control	Z
E		29.853	04.83	lb			
G		30.593	09.83	co	1GM	Tag	Name
					Bearb.	26.9.78	Nk
					Gepr.		
					Norm		
					ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Blatt-Nr.
					302.7011		3 Bl.
And. Datum		Änderung	Werkstoff	710	Norm	302.4012 V	302.4012



Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite
View of tracks on component side

A 24.791		04.79	Gn	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab: 2:1
B 25.16E		10.79	Gn		
C 28.027		02.82	Gn	1GM Tag Name	Benennung
E 29853		04.83	ib		
G 30593		09.83	co	Bezt: 26.9.78	Nk
				Modulationsteuerung Modulation control	
				ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	
				Zeichn. Nr. 302.7011	
				v. 2 Bl.	
				SMS	
				reg. v. 302.4012 V erste Z. 302.4012	