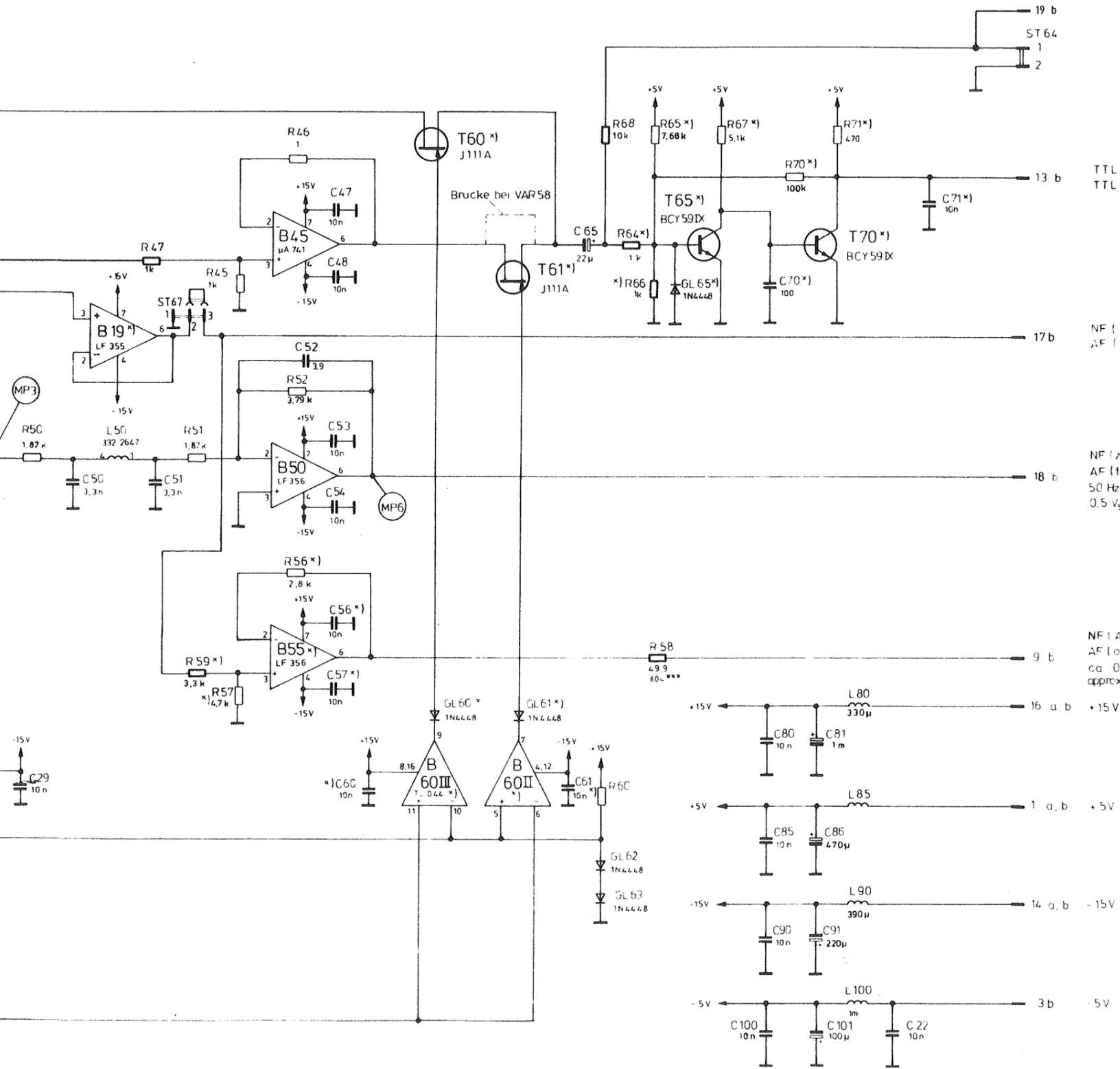


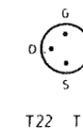
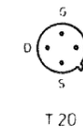
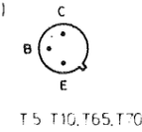
Beat / Demod Sign Zahlervorverst
Preamplifier for beat and demod signal counter



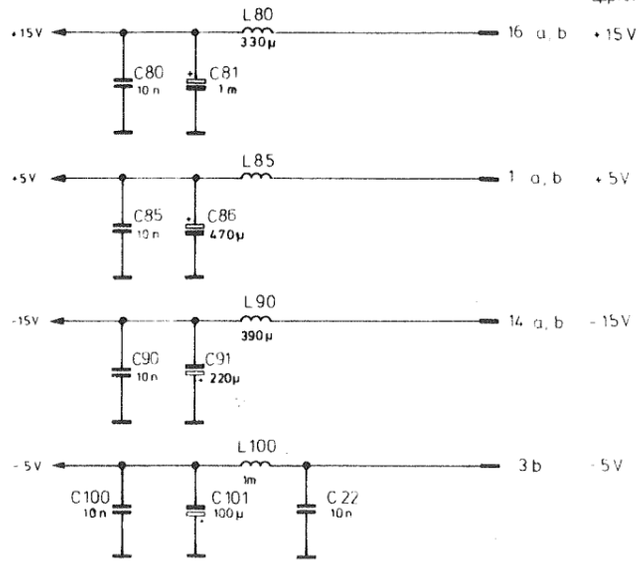
TTL (z Zahler)
TTL (to counter)

NF (z Filter)
AF (to filter)

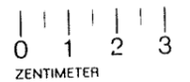
NF (z DC-Verst)
AF (to DC ampl)
50 Hz - 20 kHz
0.5 V_{SIP} - 5V_{SIP}



NF (Ausg Demod Sign)
AF (output demod signal)
ca 0 - 1V_{eff}
approx rms



*) entfällt bei VAR 56
**) bei VAR 57
***) bei VAR 08



Stromlauf gilt für VAR 02, VAR 08, VAR 57, VAR 58

	Stromlauf zu	NF - Verstärker AF amplifier	Zeichn. Nr. 332_2618 S
	Z		332.0015V 332.0015

NF AC - Zähler vorverstärker
Preampifier for audio counter

Beat - Signal vom Mischer
Beat signal from mixer

NF - Pegelmessung
AF level meas.
NF - Frequenzmessung
RF frequency meas

Demod FM

Demod φ M

Demod AM

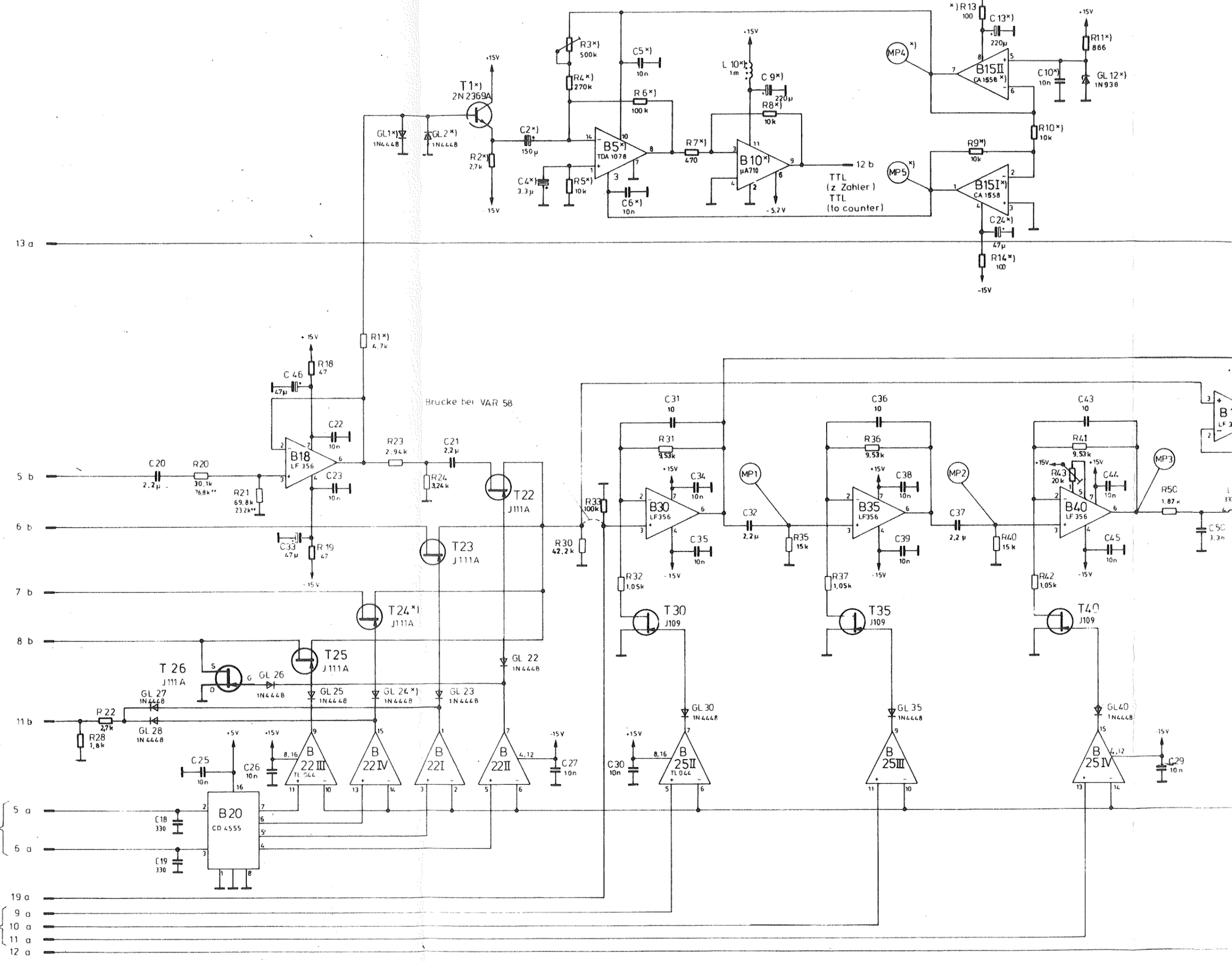
TTL zum Mischer
TTL to mixer
Abschaltung FM/ φ M -
Demodulator
Cut off FM/ φ M demodulator

Steuerung Eingangsumsch
Input switch over

NF (vom Filter)
RF (from filter)

Verst Umsch
Amplifier switch over

Beat/ Demod Signal
Zählerumsch
Beat and demod signal
counter switch over



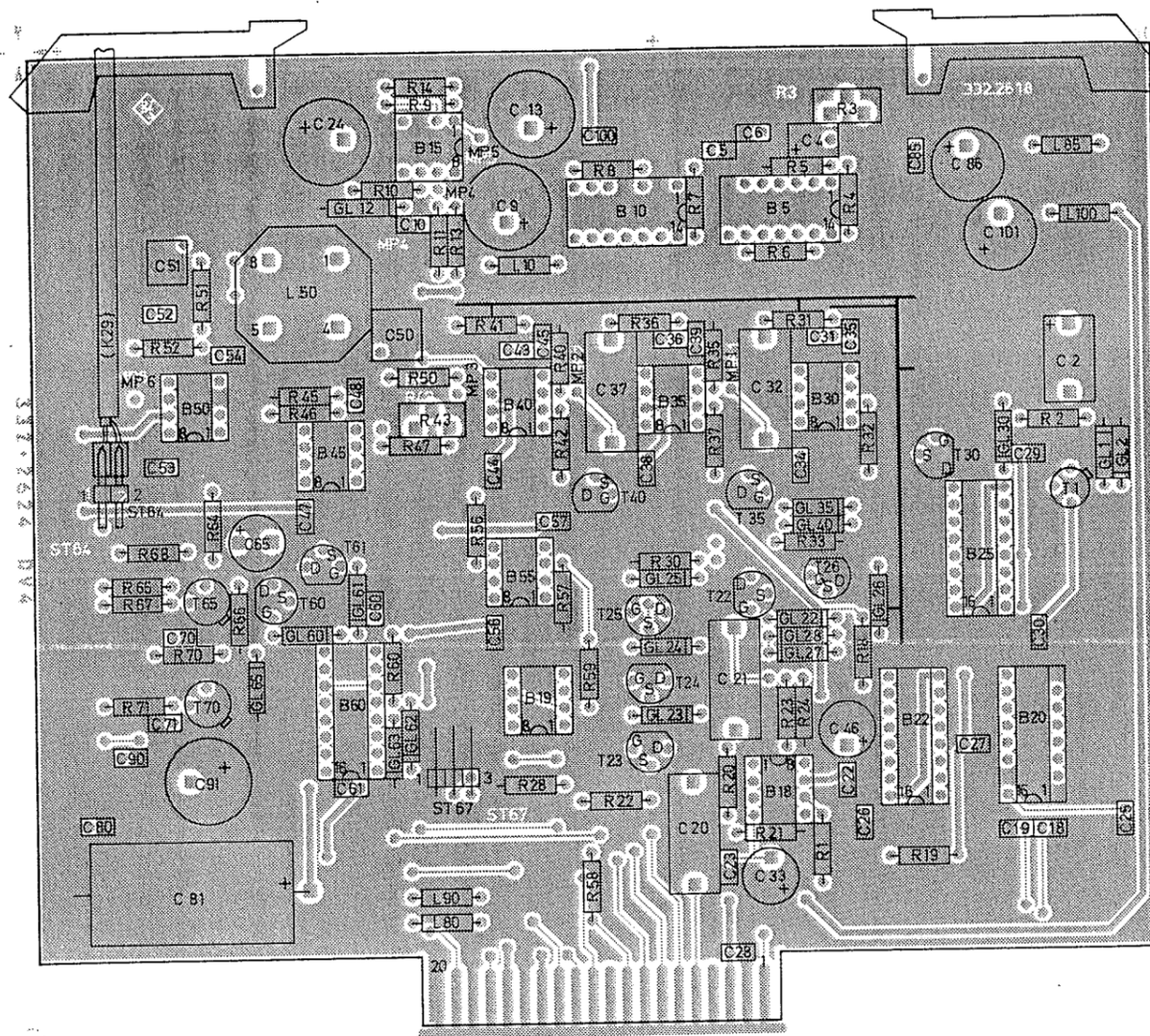
F	28621	882	CO
G	30557	1083	CO
H	31194	884	CO
J	32909	1284	CO

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

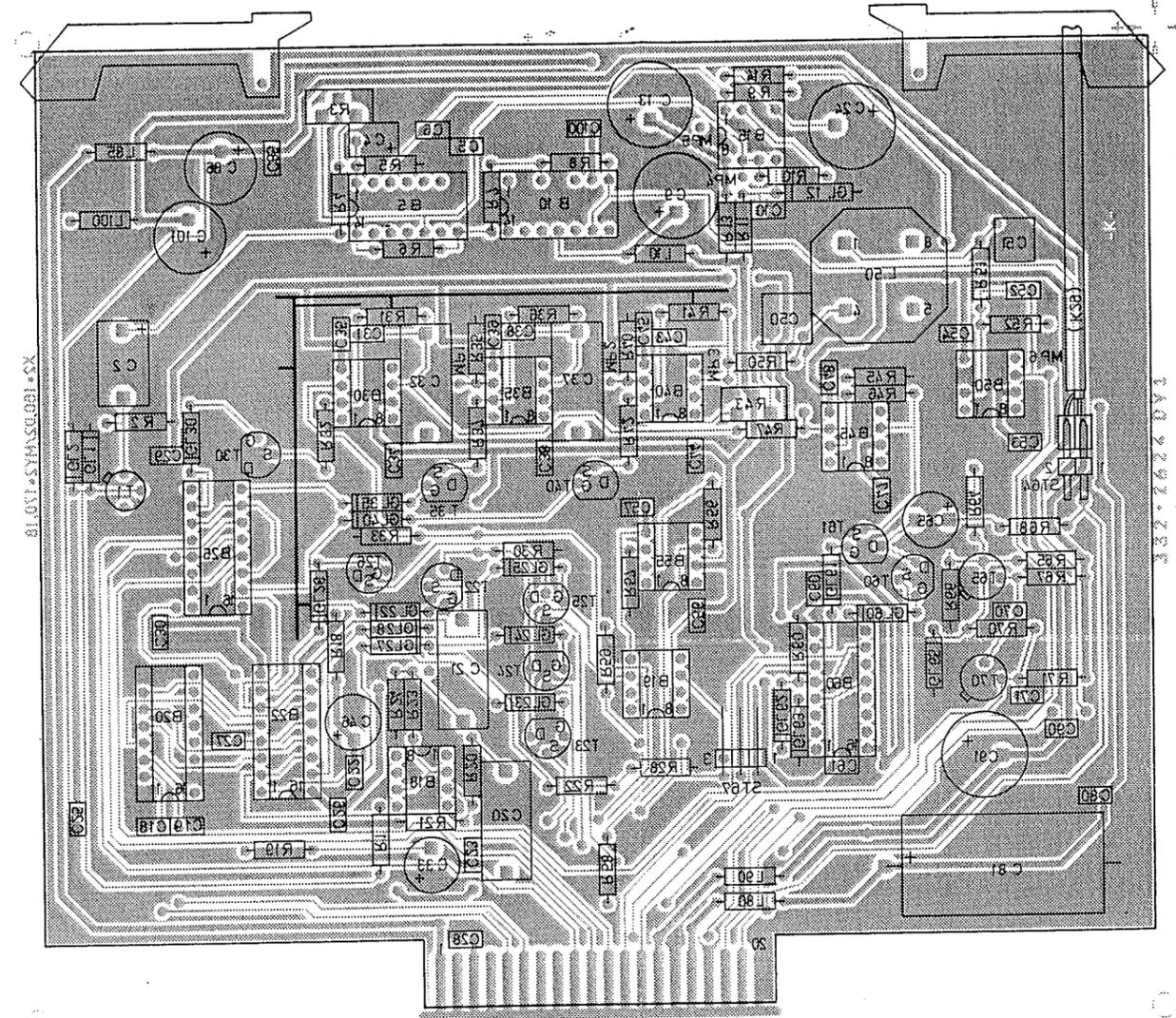
A	0780	1b
B	261	5a
C	26296	0381
D	27889	1081
E	28167	0282

LGME Datum
21.3.79
03.79

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.



L	30557	9.83	CO	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1 : 1	
					Halbzeug, Werkstoff	
				1GME Tag Name	Benennung	Z
				Bearb. 9.83 CO	NF-Verstärker AF amplifier	
				Gepr.		
				Norm		
				ROHDE & SCHWARZ	Zeichn.-Nr. 332.2618	Blatt-Nr. 2
And. Zust.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	zu Gerät SMFP	reg. i. V. 332.0015V	v. Bl. erste Z. 332.0015