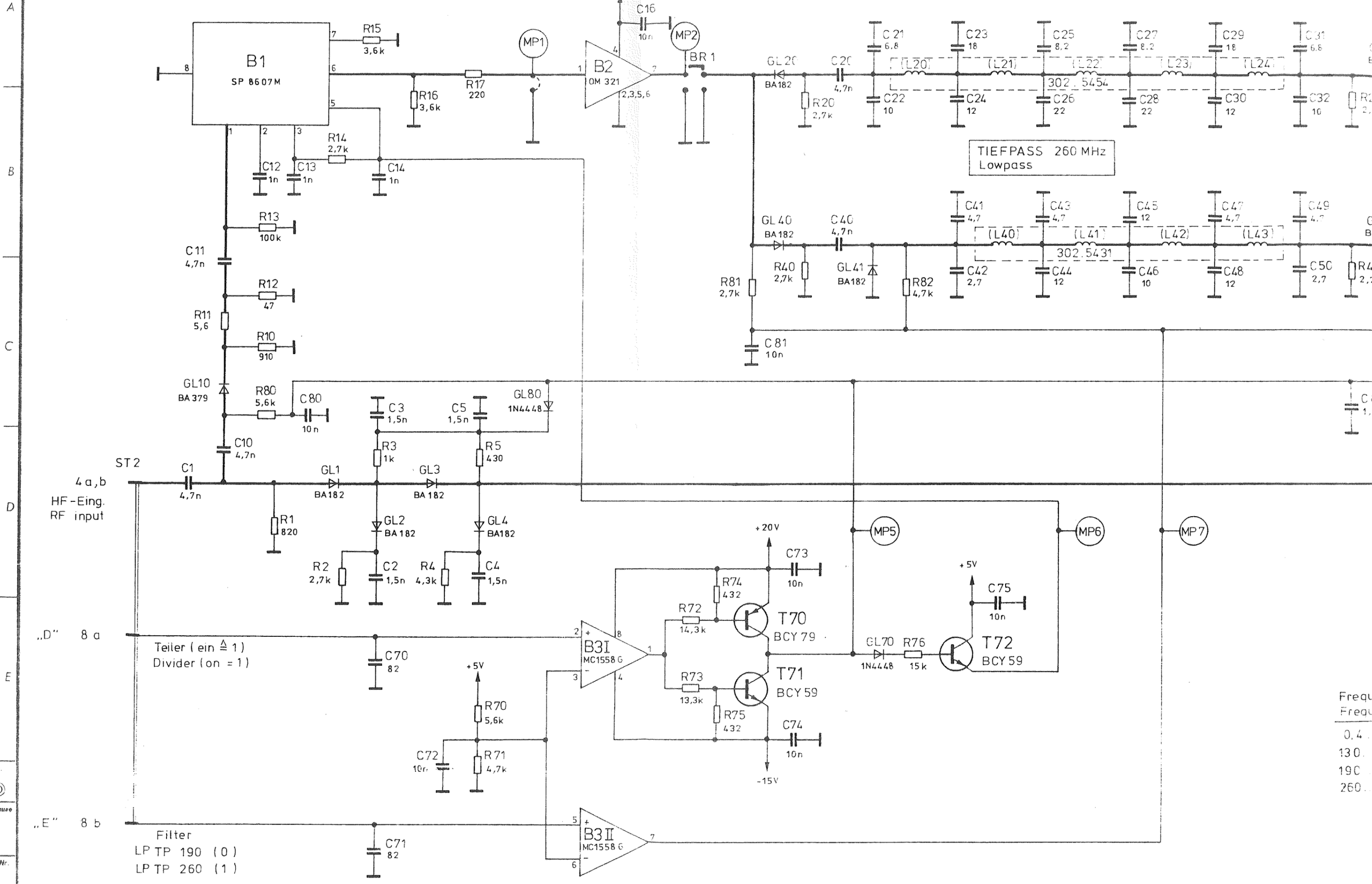


Spannung an den Meßpunkten
Voltage at test points

Frequenz [MHz]	„D“	„E“	MP 5	MP 6	MP 7
29.9999	L		+19,5	+4,8	
89.9999	H	L	-14,5	0	-13,5
59.9999	H	H	-14,5	0	-13,5
20	L		+19,5	+4,8	

		Herstellungswerkstoff Rohde & Schwarz MÜNCHEN		Entwurfsart und -jahr 302.5419 S	
16ME		Hauptstat 302.4012 V 302.4012		Ersatz z. B.	
Datum	Name	Ans.	And. Mitg.	Datum	Name
8.9.78	Hg	A	24.668	02.79	Mu
09.78	Gn	B	26.485	11.80	SY
		C	28.027	02.82	Gn
Teiler Divider					Z

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe oder andere in schriftlicher oder elektronischer Form sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers strafbar und behördenspezifisch.

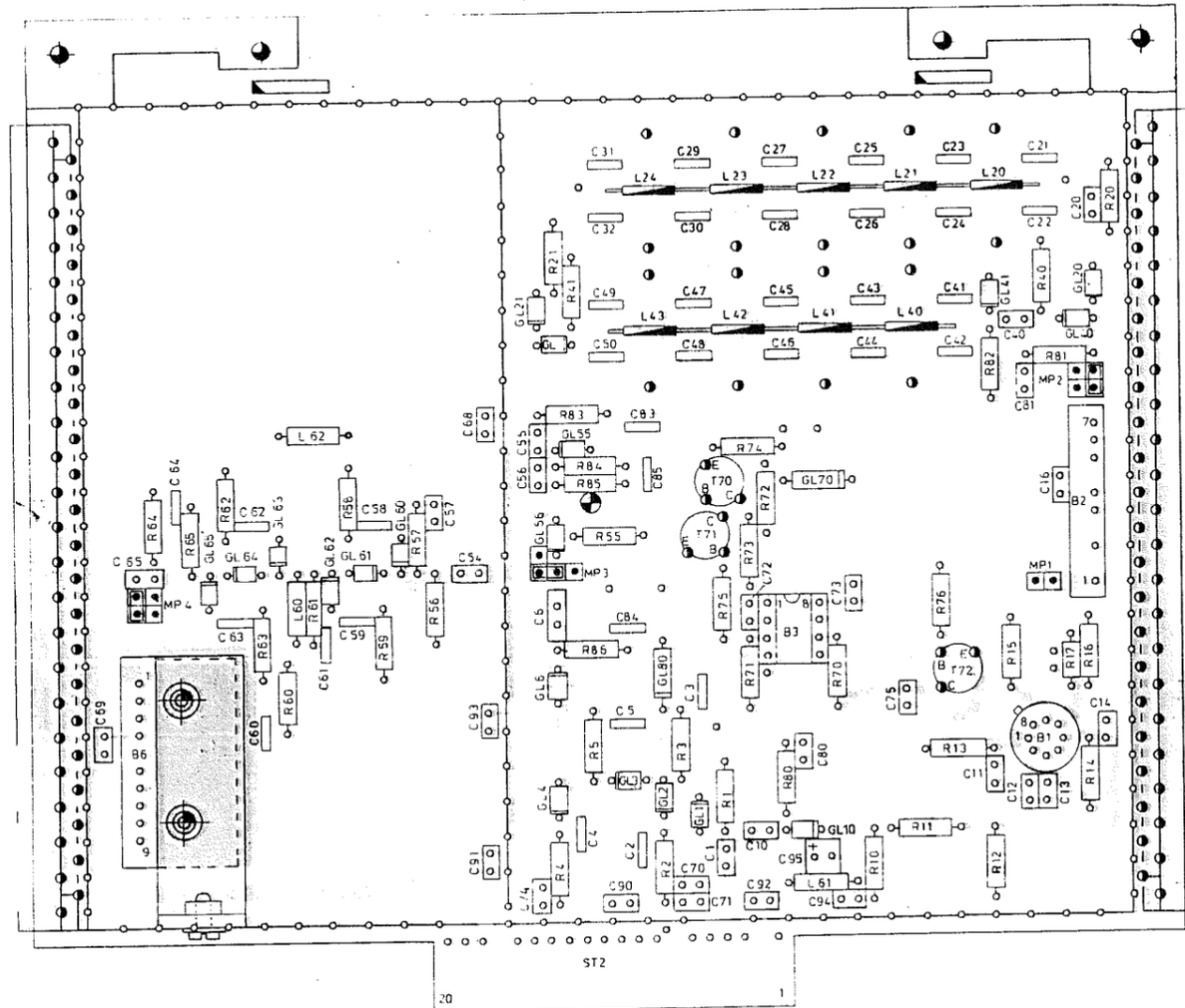


Frequ	Frequ
0.4	
130	
190	
260	

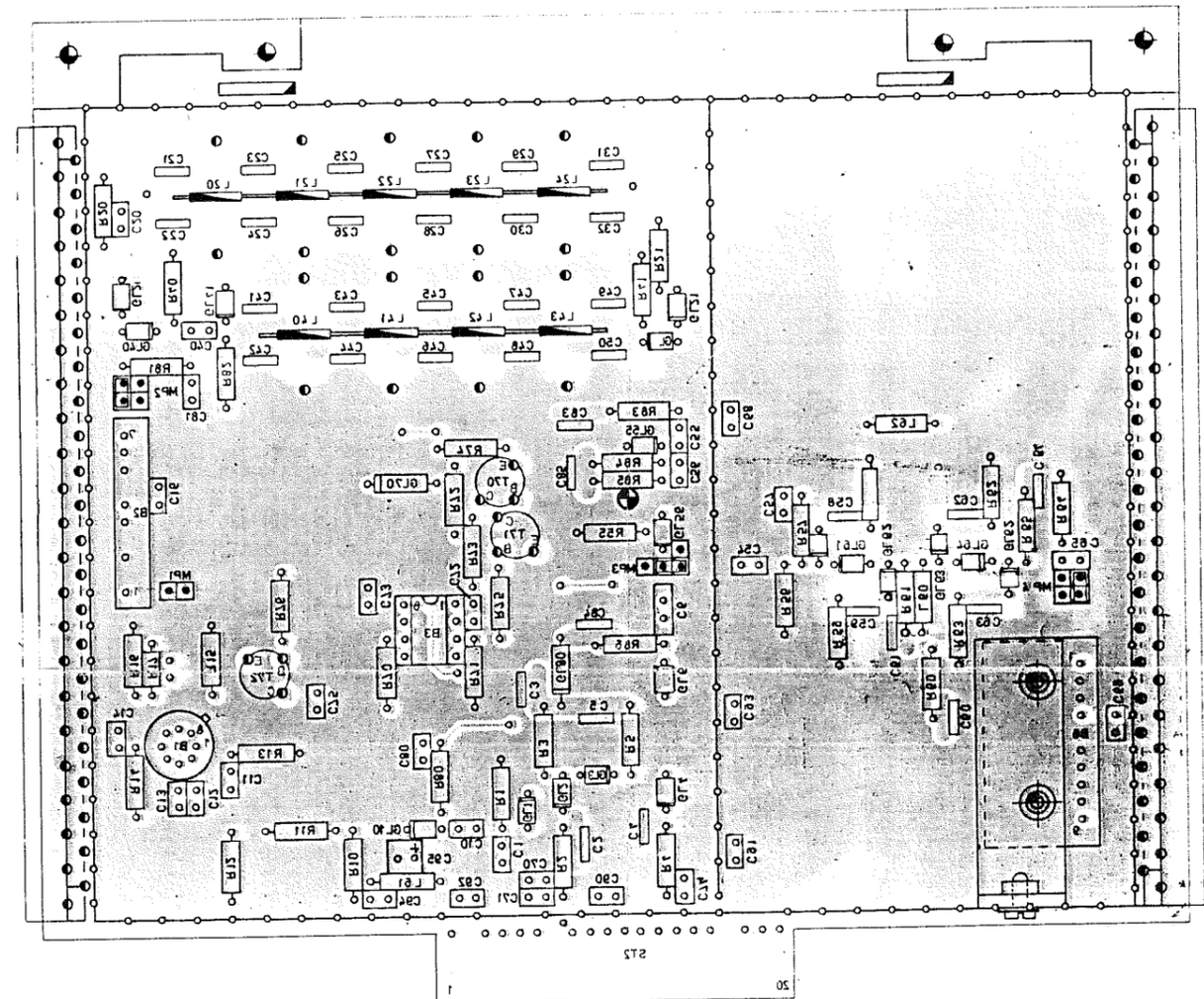
Filter
 LP TP 190 (0)
 LP TP 260 (1)

ISO-Projektion
 Methode 2
 Vervielfält.-Pause
 Nr.
 Arbeitspause Nr.

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lotseite
View of tracks on solder side



1	2	3 cm	
4	21 9 78	Nk	
B	24 545	10 78	Sn
C	21 791	04 79	Sn
G	27 189	12 80	Sy
I	29 853	04 83	db
Rohde & Schwarz MÜNCHEN		IGME	19 6 78 Wm
Blatt 2 1 Stückzahl 2 1		SMS Teiler / Attenuator Zeichnung best.-aus Blatt Blatt Nr. 2 Zeichnung 302.5419	