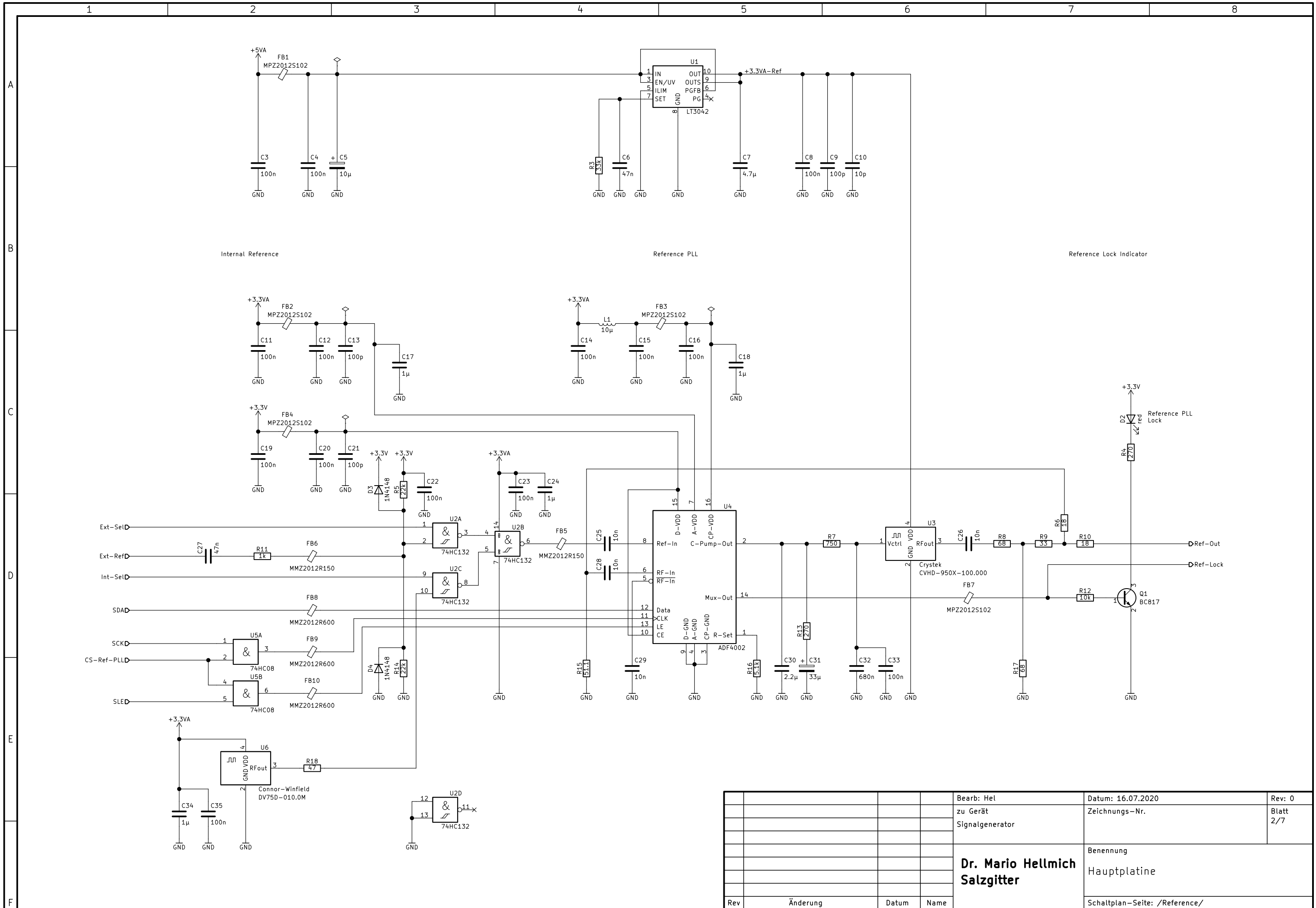
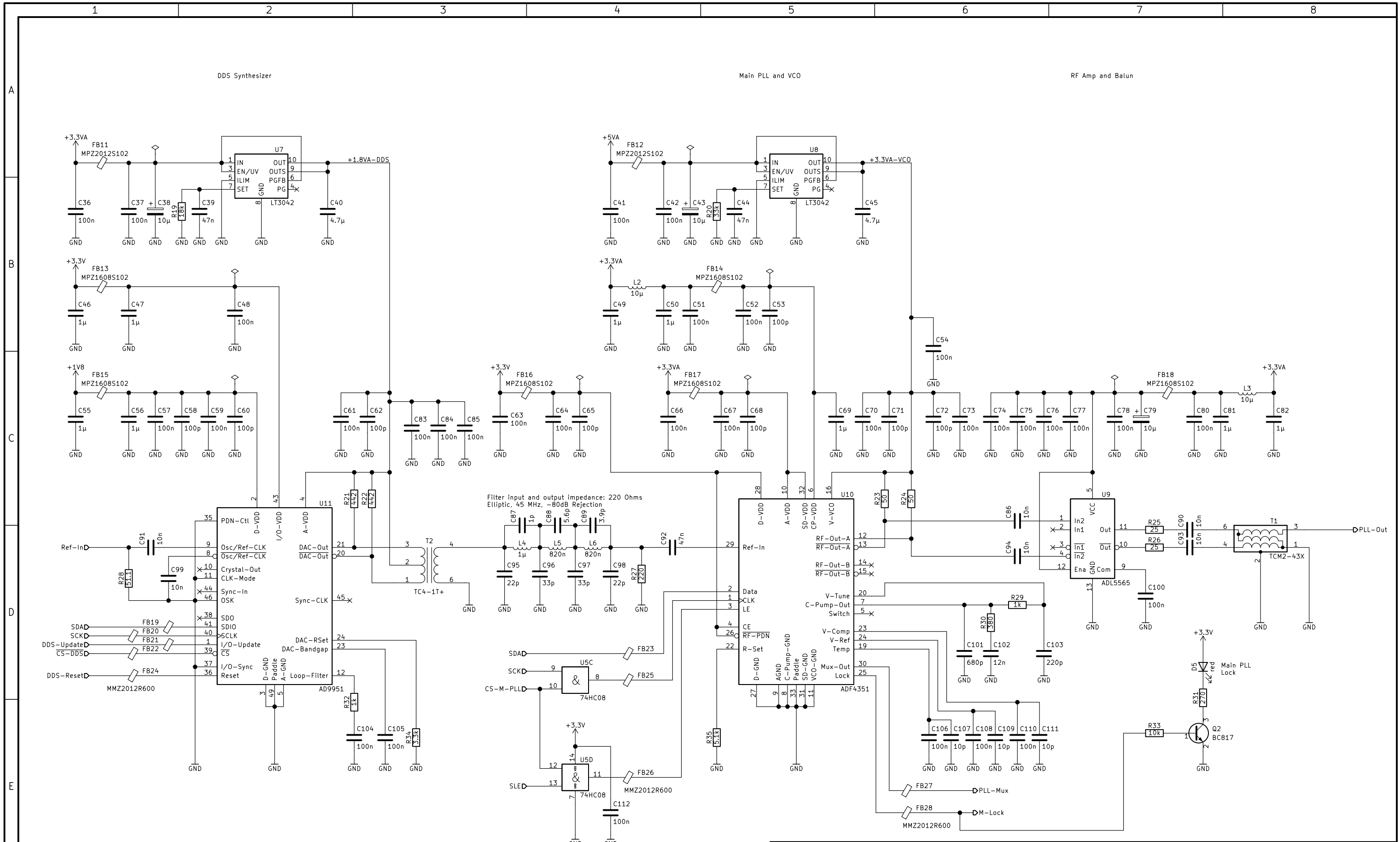


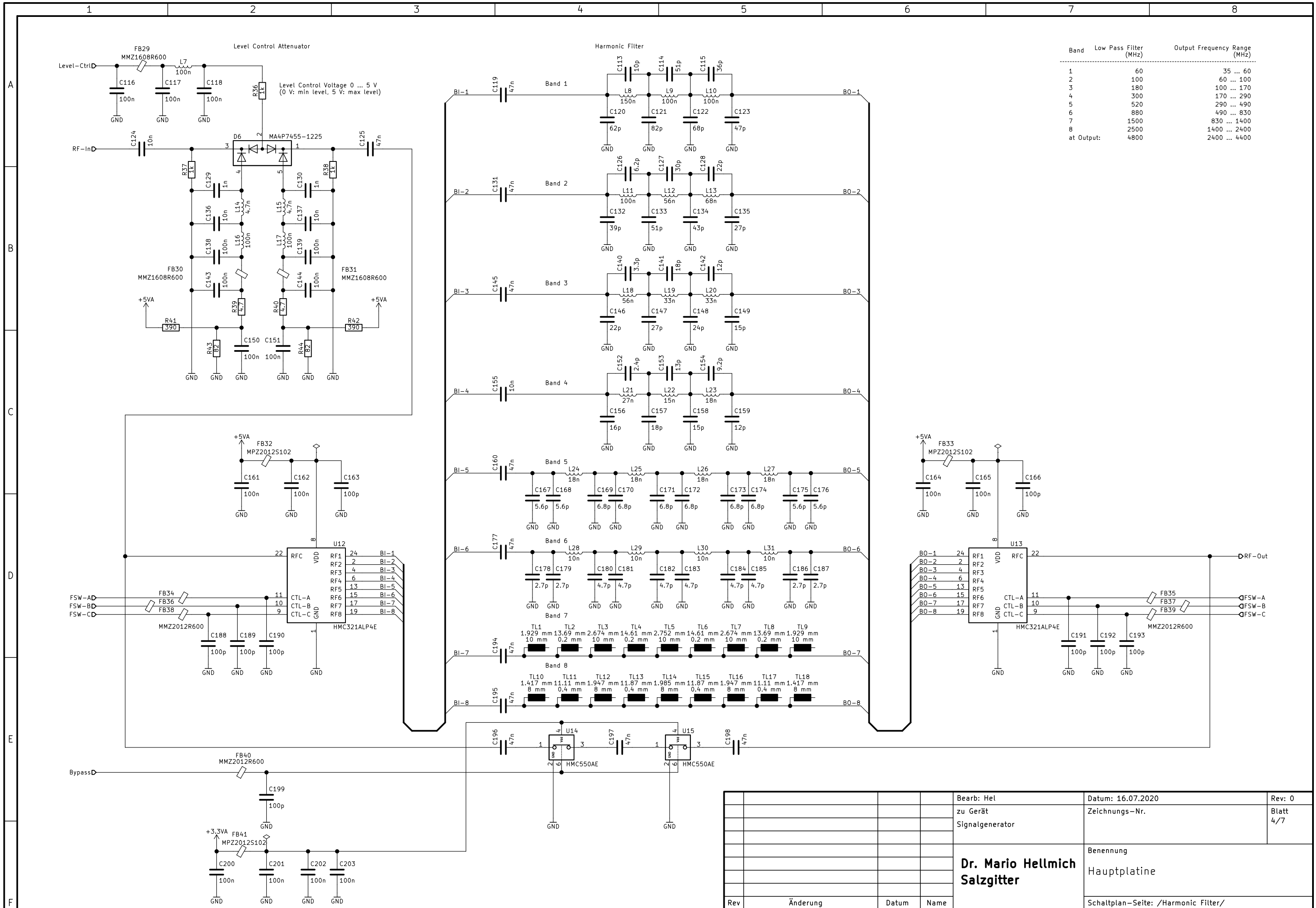
				Bearb: Hel	Datum: 16.07.2020	Rev: 0
				zu Gerät	Zeichnungs-Nr.	Blatt
				Signalgenerator		1/7
				Dr. Mario Hellmich Salzgitter	Benennung	
					Hauptplatine	
Rev	Änderung	Datum	Name		Schaltplan-Seite: /	



				Bearb: Hel	Datum: 16.07.2020	Rev: 0
				zu Gerät	Zeichnungs-Nr.	Blatt
				Signalgenerator		2/7
				Dr. Mario Hellmich Salzgitter	Benennung	
					Hauptplatine	
Rev	Änderung	Datum	Name	Schaltplan-Seite: /Reference/		



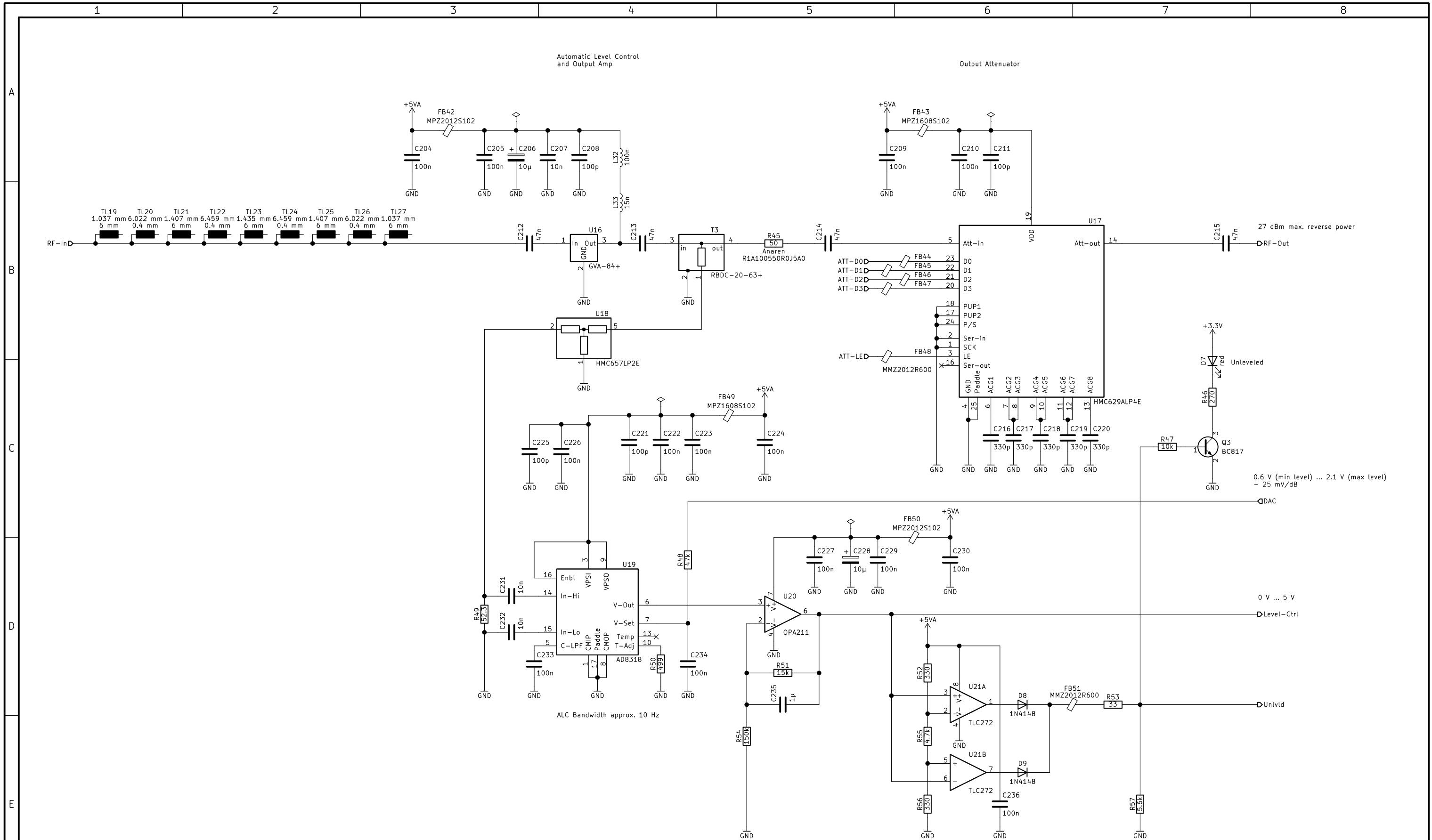
				Bearb: Hel	Datum: 16.07.2020	Rev: 0
				zu Gerät	Zeichnungs-Nr.	Blatt
				Signalgenerator		3/7
				Dr. Mario Hellmich	Benennung	
				Salzgitter	Hauptplatine	
Rev	Änderung	Datum	Name	Schaltplan-Seite: /PLL and DDS/		



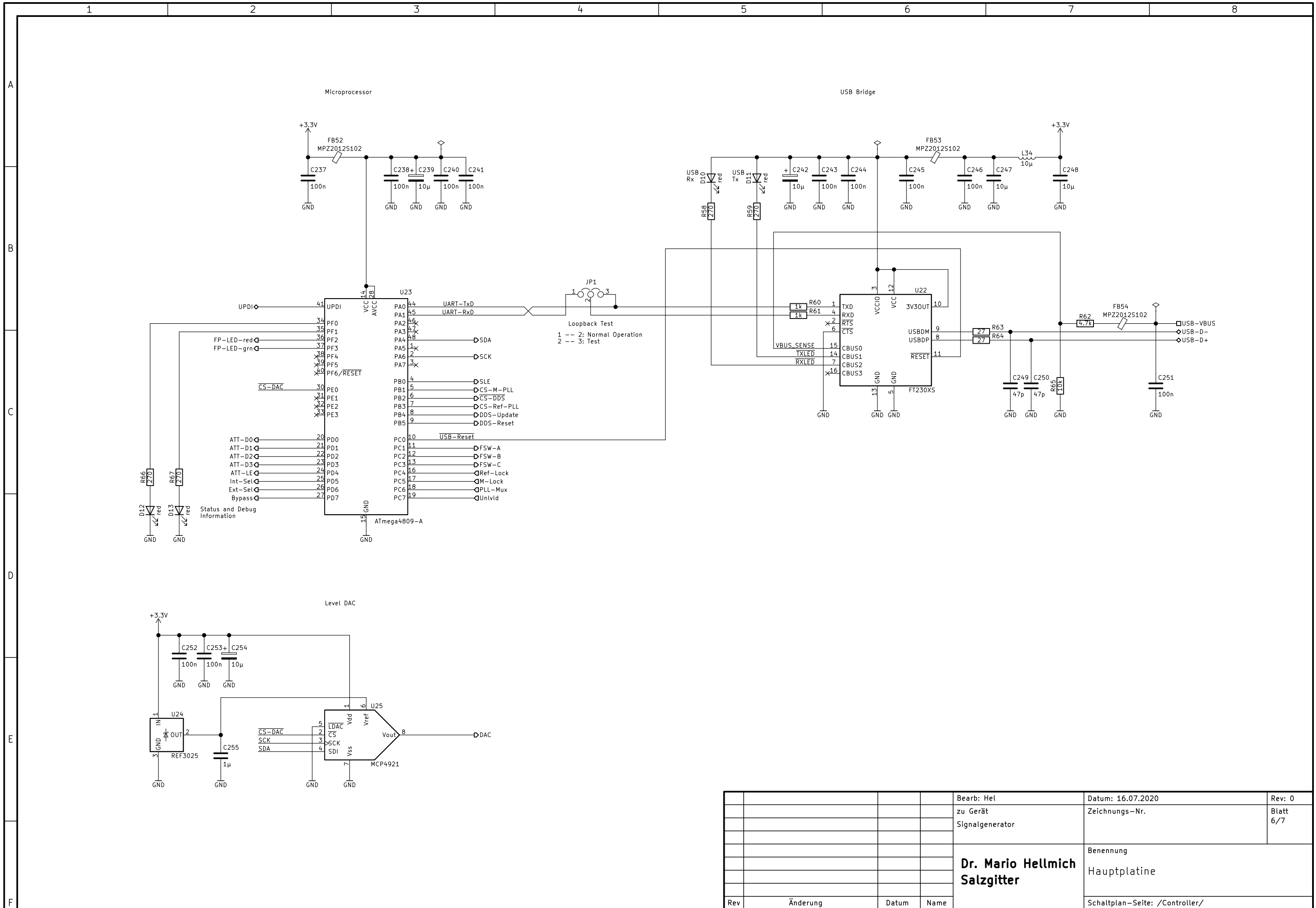
Band	Low Pass Filter (MHz)	Output Frequency Range (MHz)
1	60	35 ... 60
2	100	60 ... 100
3	180	100 ... 170
4	300	170 ... 290
5	520	290 ... 490
6	880	490 ... 830
7	1500	830 ... 1400
8	2500	1400 ... 2400
at Output:	4800	2400 ... 4400

			Bearb: Hel	Datum: 16.07.2020	Rev: 0
			zu Gerät	Zeichnungs-Nr.	Blatt
			Signalgenerator		4/7
				Benennung	
				Hauptplatine	
				Schaltplan-Seite: /Harmonic Filter/	
Rev	Änderung	Datum	Name		

**Dr. Mario Hellmich
Salzgitter**



				Bearb: Hel	Datum: 16.07.2020	Rev: 0
				zu Gerät	Zeichnungs-Nr.	Blatt
				Signalgenerator		5/7
				Dr. Mario Hellmich	Benennung	
				Salzgitter	Hauptplatine	
Rev	Änderung	Datum	Name	Schaltplan-Seite: /Output Amp and Leveling/		



				Bearb: Hel	Datum: 16.07.2020	Rev: 0
				zu Gerät	Zeichnungs-Nr.	Blatt
				Signalgenerator		6/7
				Dr. Mario Hellmich Salzgitter	Benennung	
					Hauptplatine	
Rev	Änderung	Datum	Name		Schaltplan-Seite: /Controller/	

