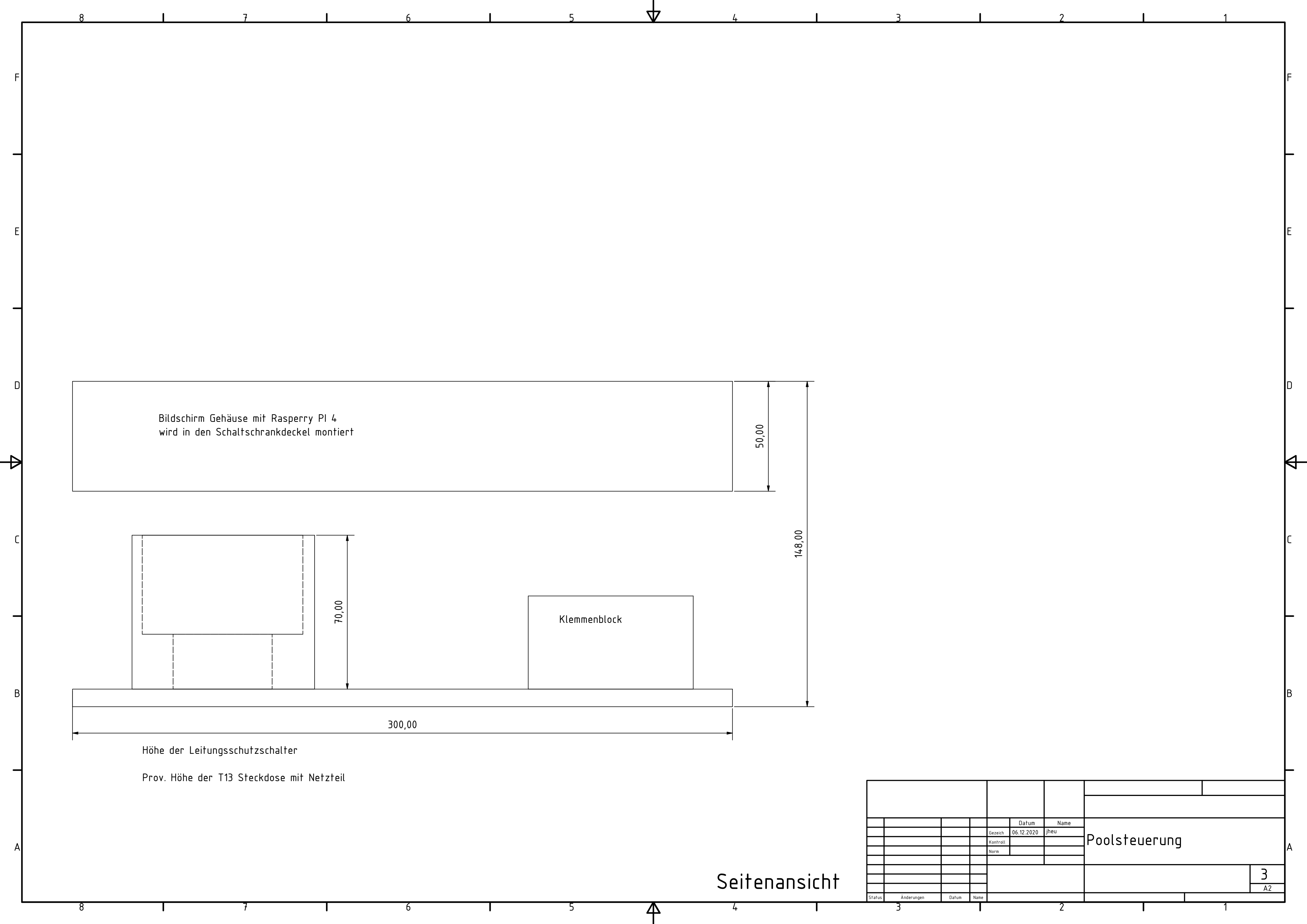
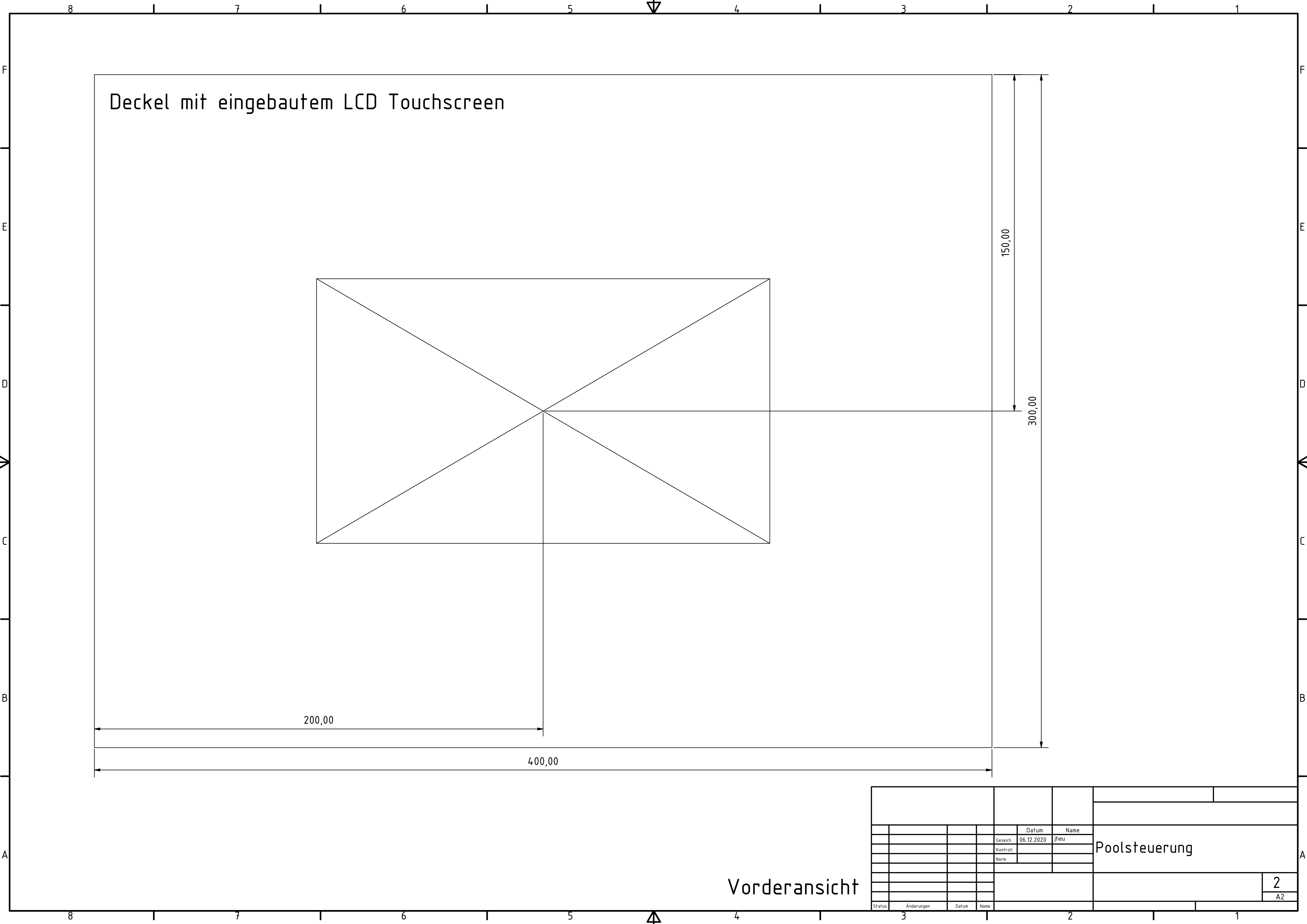


					Datum	Name		Poolsteuerung			
				Gezeich	06.12.2020	jheu					
				Kontroll							
				Norm							
							Dispo				
							1				
							A2				
Status	Änderungen	Datum	Name								

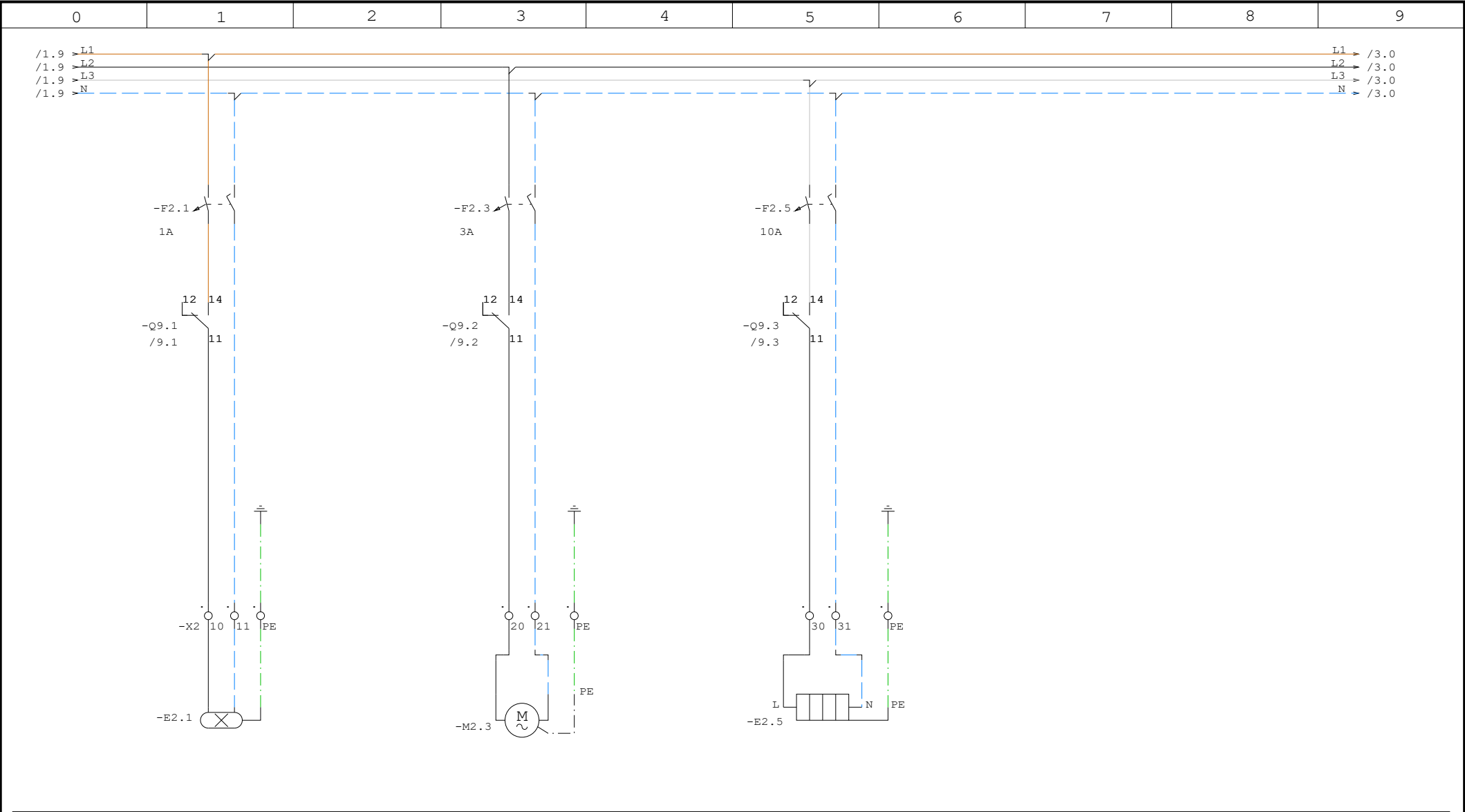




					Datum	Name		Poolsteuerung	
				Gezeich	06.12.2020	jheu			
				Kontroll					
				Norm					

Elektroschema Poolsteuerung_IDPA


Poolsteuerung
Raspberry Pi



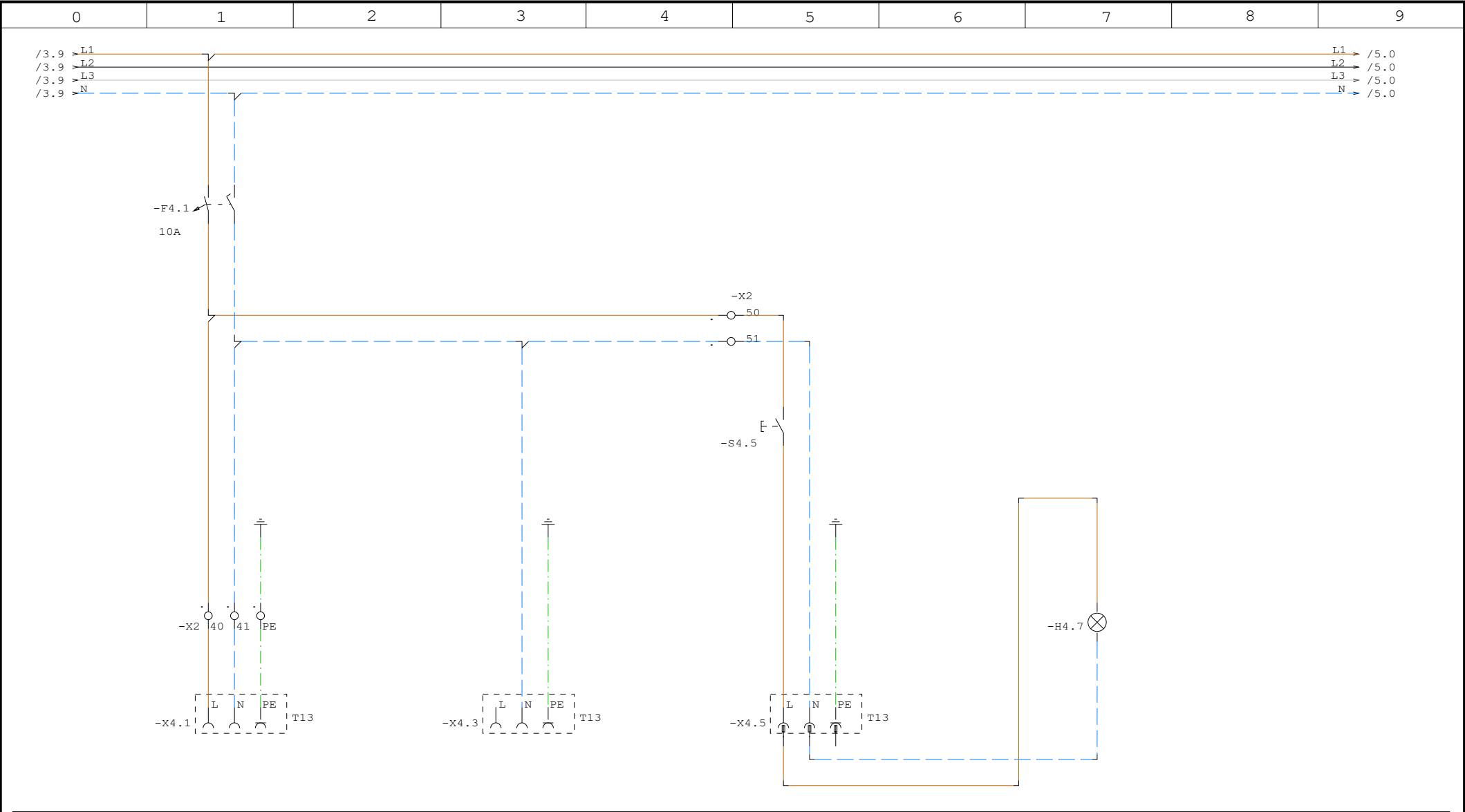
UVC-Filter
0.57A / 75W

Filter Pumpe
3A / 0.65kW

Heizung
9.5A / 2.2kW

			Datum	11.02.21	 SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Projekt: Poolsteuerung RaspPi		Hauptstrom		= Stromlaufplan	
			Bearb.	aeje							
			Projekt:	IDPA		Kunde: SFS intec AG, Presswerk				Blatt 2	
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:			Abteilung: Presswerk		Masch.Nr.: Pool		Elektroschema	
					Ort: Heerbrugg				von 12 Bl.		


0				1				2				3				4				5				6				7				8				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
/2.9				>L1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



Steckdose Typ 13
im Schaltschrank
für Raspberry Pi

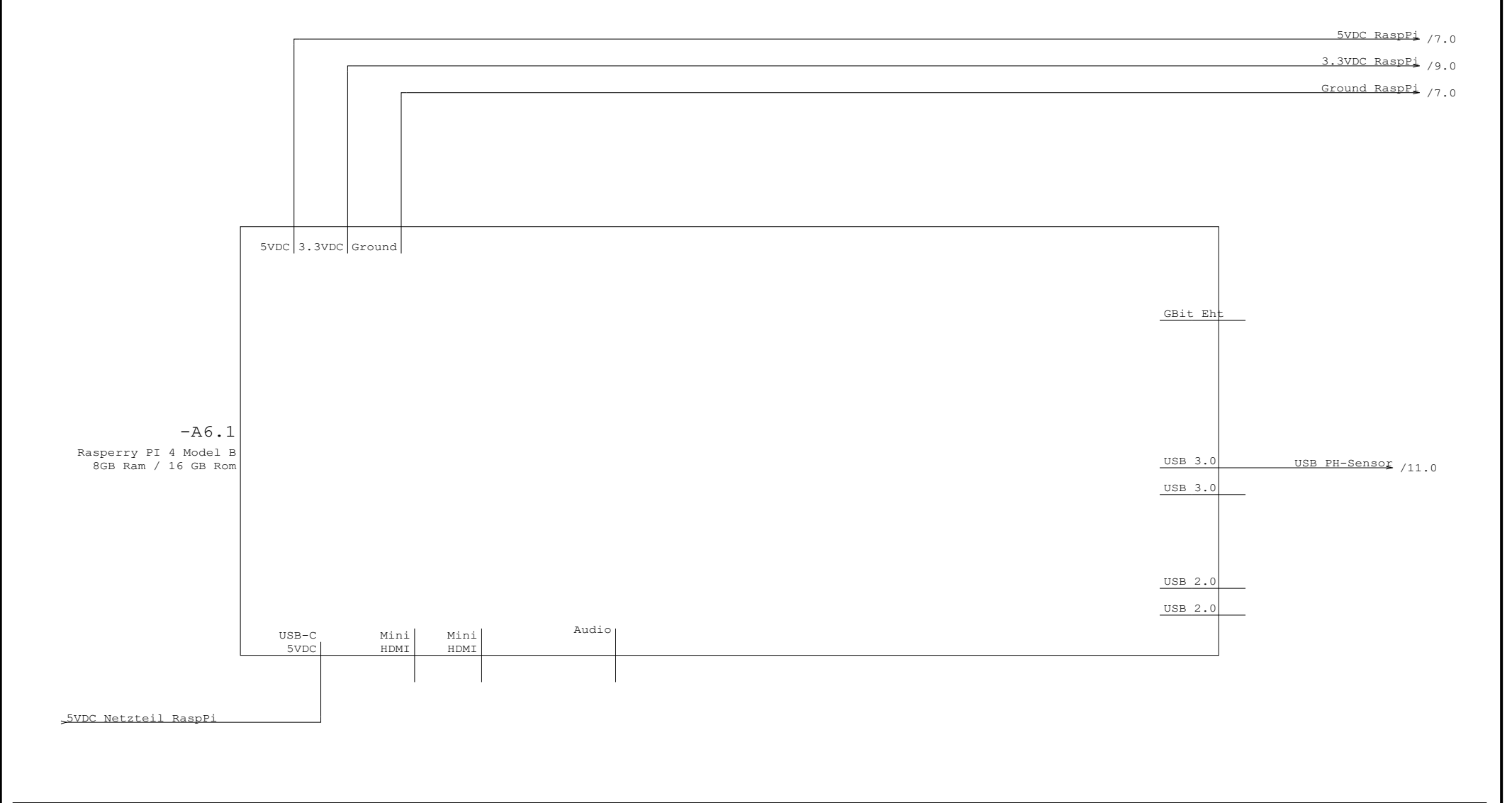
Steckdose Typ 13
an Schaltschrankwand


Steckdose Typ 13
für Beleuchtung Raum

			Datum	11.02.21	<div><div></div><div>SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg</div></div>	Projekt: Poolsteuerung RaspPi		Licht/Steckdose		= Stromlaufplan		
			Bearb.	aeje								
			Projekt:	IDPA		Kunde: SFS intec AG, Presswerk				Blatt 4		
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:			Abteilung: Presswerk		Masch.Nr.: Pool		Elektroschema		
						Ort: Heerbrugg				von 12 Bl.		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>/4.9 > L1</div><div>/4.9 > L2</div><div>/4.9 > L3</div><div>/4.9 > N</div></div>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



			Datum	11.02.21	 SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Projekt: Poolsteuerung RaspPi		Raspberry		= Stromlaufplan		
			Bearb.	aeje								
			Projekt:	IDPA						Blatt 6		
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:					Ort:	Heerbrugg		Masch.Nr.: Pool	Elektroschema



