
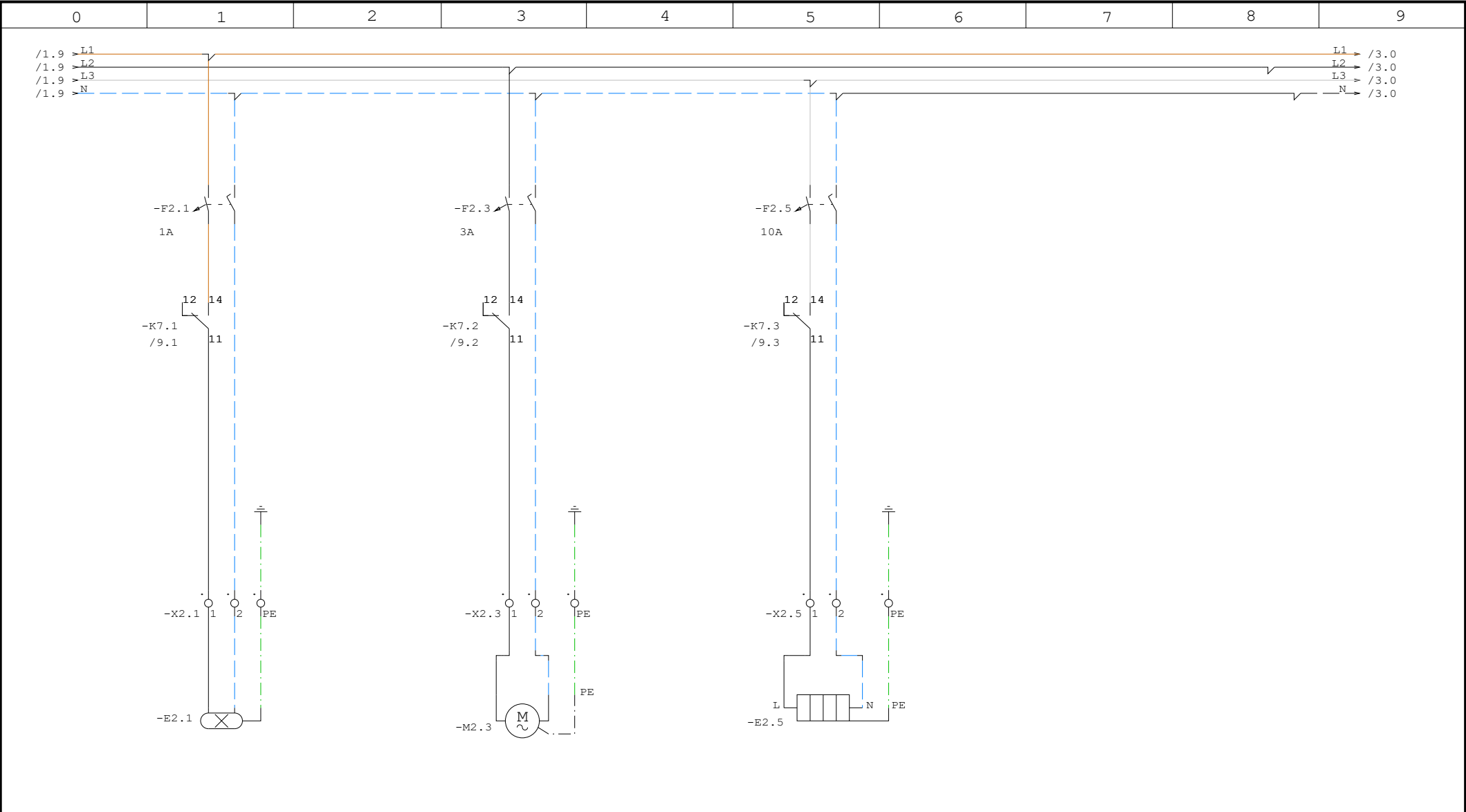


Hauptschalter  
25A / 3 Pol

			Datum	11.12.20	  SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Projekt: Poolsteuerung		Einspeisung		= Stromlaufplan	
			Bearb.	aeje							
			Projekt:	(PXXXX)						Blatt 1	
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:			Kunde:	SFS intec AG, Presswerk		Masch.Nr.: Pool	Elektroschema	von 14 Bl.
					Abteilung:	Presswerk					
					Ort:	Heerbrugg					



UVC-Filter  
0.57A / 75W


Filter Pumpe  
3A / 0.65kW

Heizung  
9.5A / 2.2kW

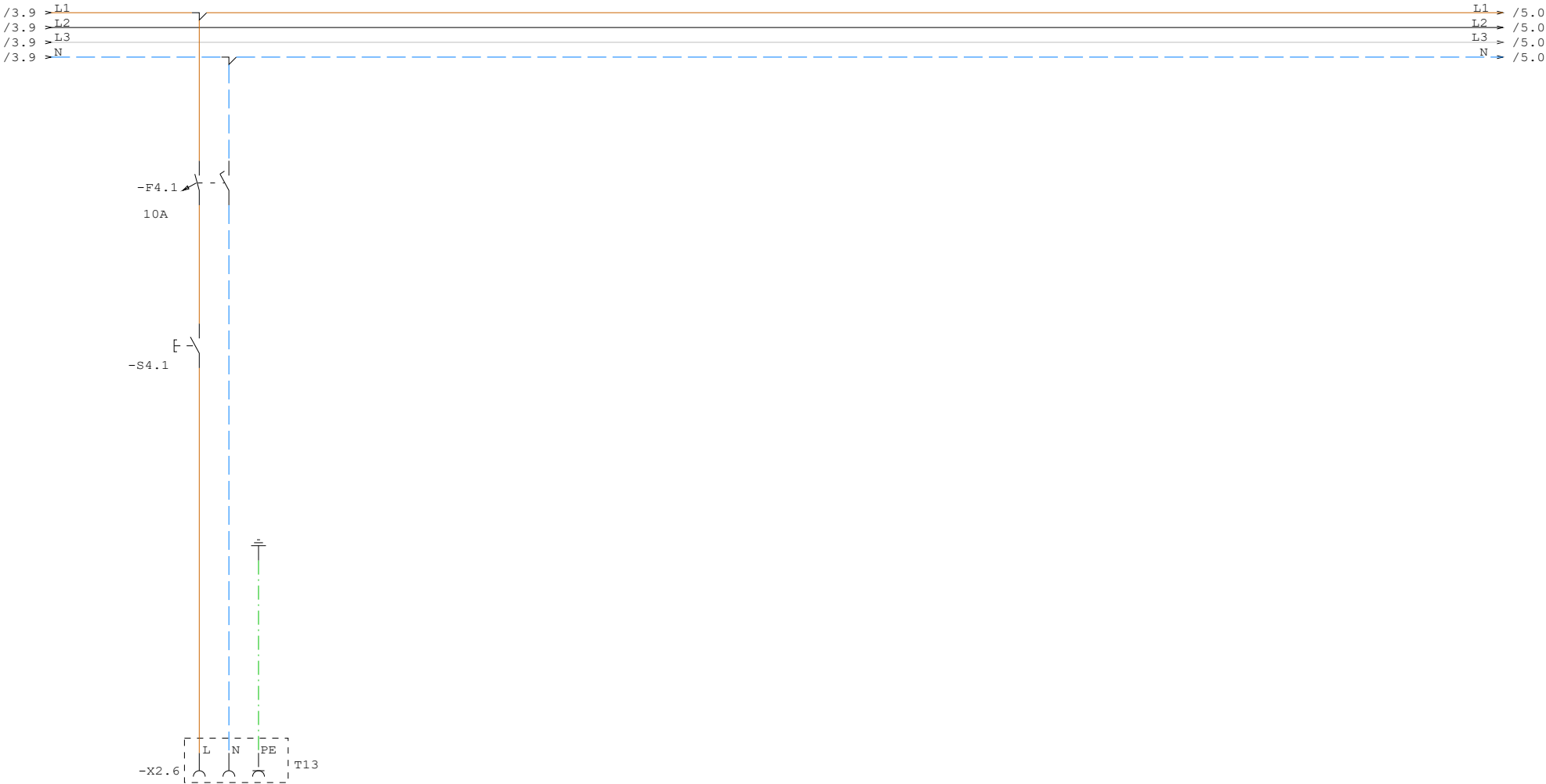
			Datum	11.12.20	<div><div>SFS intec</div><div>SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg</div></div>	Projekt: Poolsteuerung		Hauptstrom		= Stromlaufplan	
			Bearb.	aeje							
			Projekt:	(PXXXX)		Kunde: SFS intec AG, Presswerk		Presswerk		Blatt 2	
Anderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:		Ort: Heerbrugg	Masch.Nr.: Pool		Elektroschema		von 14 Bl.	

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

Level	Value
L1	4.0
L2	4.0
L3	4.0
N	4.0

			Datum	11.12.20	 SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Projekt: Poolsteuerung  Kunde: SFS intec AG, Presswerk Abteilung: Presswerk Ort: Heerbrugg	Reserve		=	Stromlaufplan	
			Bearb.	aeje			Masch.Nr.: Pool		Elektroschema	Blatt 3 von 14 Bl.	
			Projekt:	(PXXXX)							
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:								

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

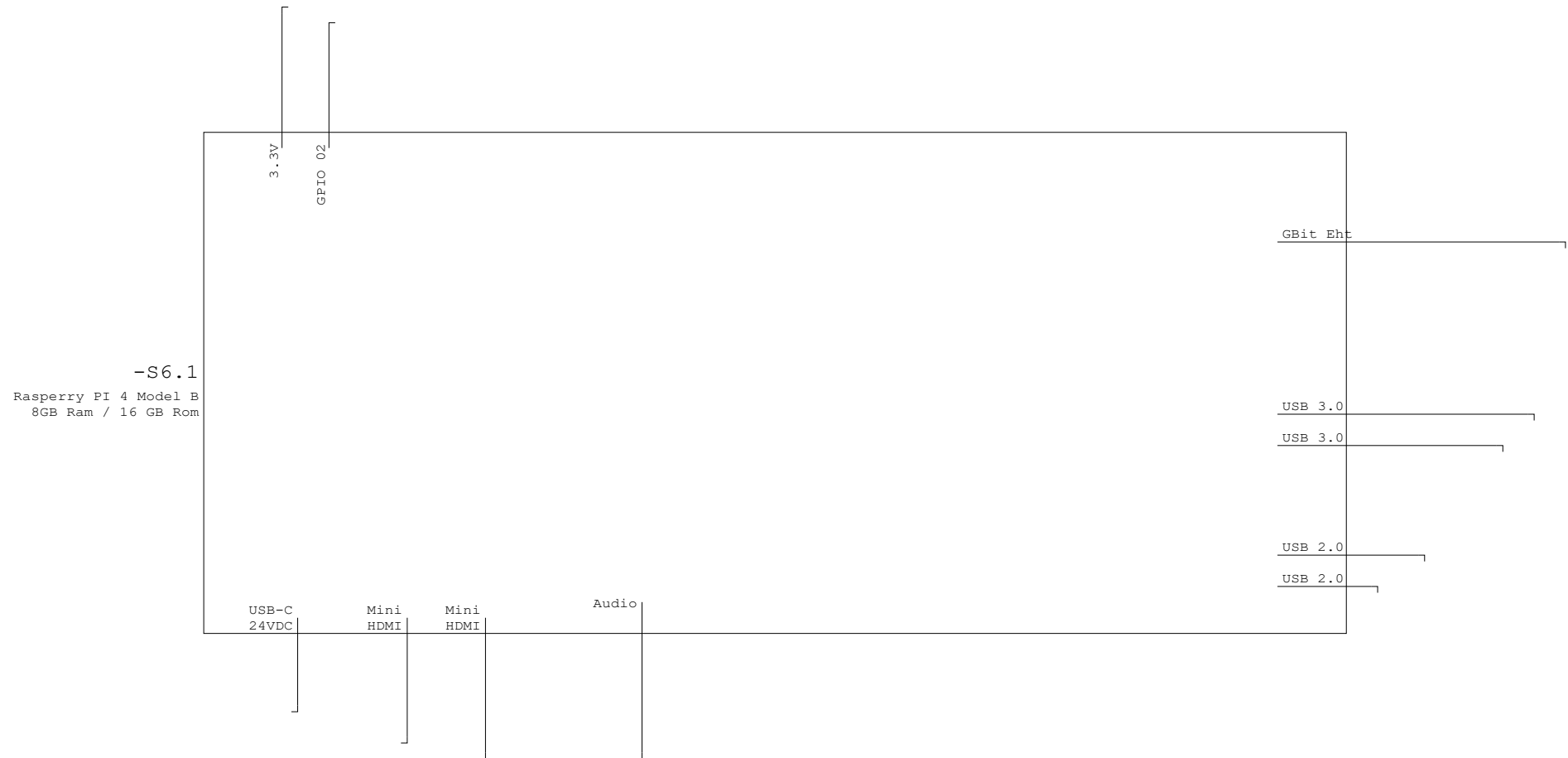



Steckdose Typ 13

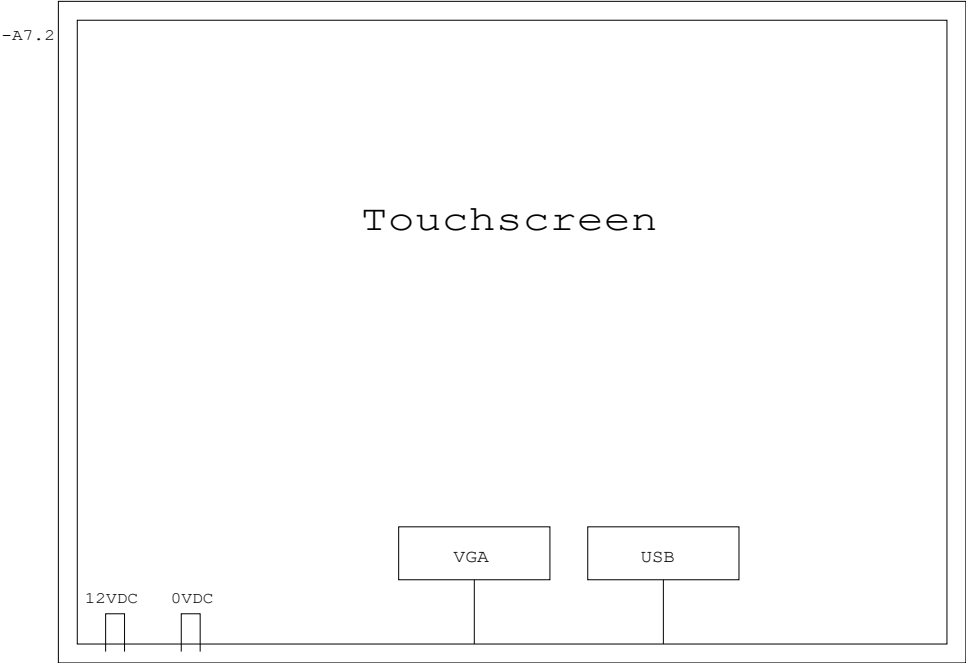
			Datum	11.12.20	<div>SFS intec</div> <div>SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg</div>	Projekt: Poolsteuerung	Licht/Steckdose		= Stromlaufplan	
			Bearb.	aeje					Blatt 4	
			Projekt:	(PXXXX)						
Anderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:		Kunde:	SFS intec AG, Presswerk	Masch.Nr.: Pool		Elektroschema	
					Abteilung:	Presswerk				
					Ort:	Heerbrugg			von 14 Bl.	



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



			Datum	11.12.20	 SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Projekt: Poolsteuerung  Kunde: SFS intec AG, Presswerk Abteilung: Presswerk Ort: Heerbrugg	Raspberry		= Stromlaufplan	
			Bearb.	aeje						
			Projekt:	(PXXXX)						
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.:				Masch.Nr.: Pool		Elektroschema	







-A6.1	-A6.1	-A6.1	-A6.1
GPIO ?	GPIO ?	GPIO ?	GPIO ?
Q02	Q02	Q02	Q02

