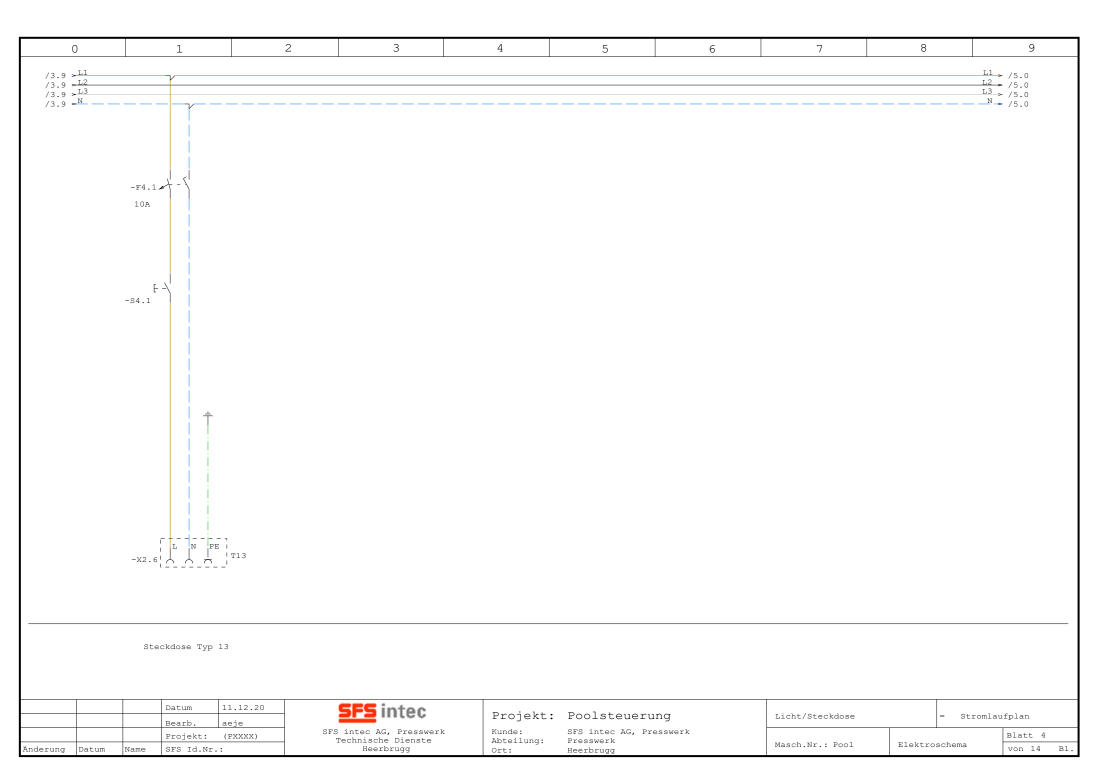
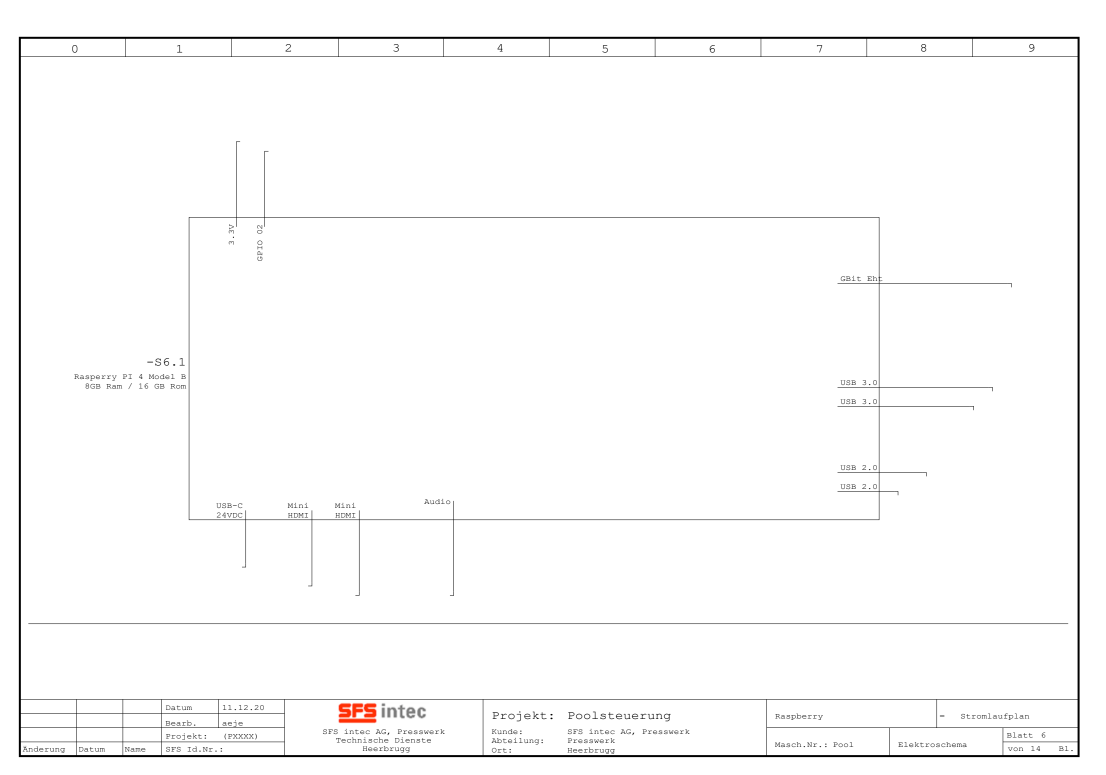
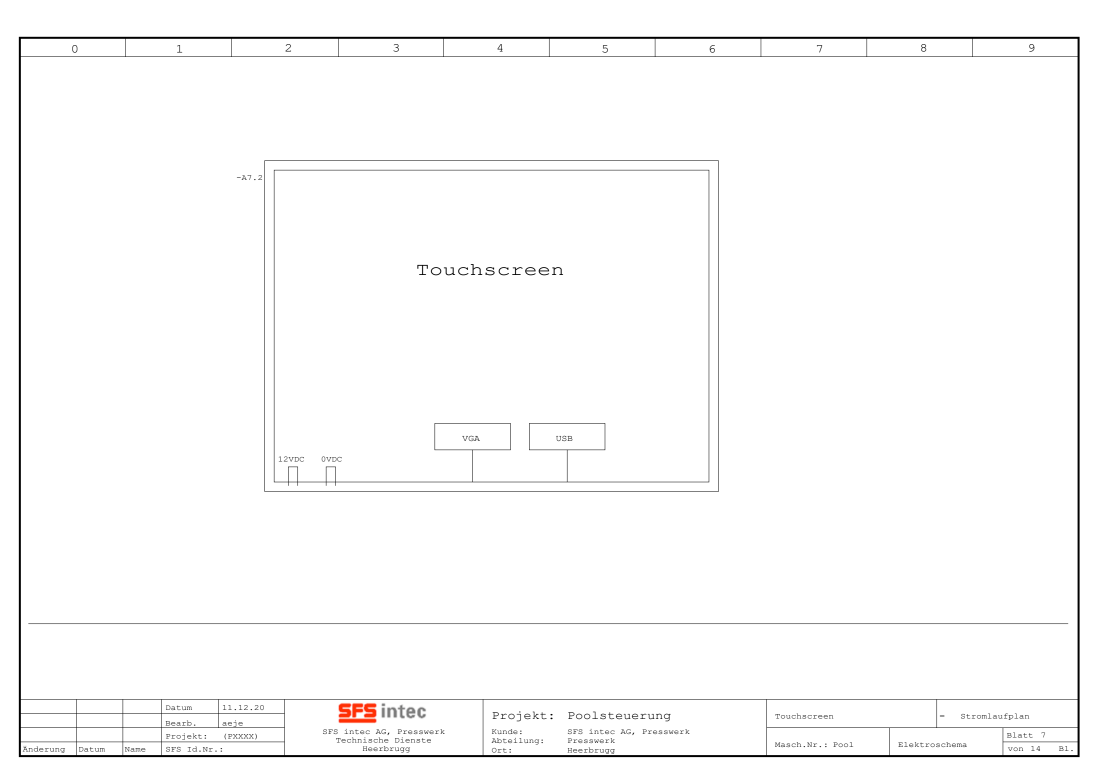


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
/2.9 <del>- L1</del>									L1 > /4.0
/2.9 > L1 $/2.9 > L2$ $/2.9 > L3$ $/2.9 > N$									$ \begin{array}{c} \text{L1} \Rightarrow /4.0 \\ \text{L2} \Rightarrow /4.0 \\ \text{L3} \Rightarrow /4.0 \\ \text{N} \Rightarrow /4.0 \end{array} $
/2.9 =									— — <del>~ →</del> /4.0
		1							
		.12.20	<b>SFS</b> intec	Projekt:	Poolsteuer	ıng	Reserve	=	= Stromlaufplan
	Projekt: (F		SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Kunde: Abteilung:	SFS intec AG, Pr Presswerk	resswerk	Masch Nr . Do-1	F1 01++	Blatt 3
derung Datum	Name SFS Id.Nr.:		Heerbrugg	Ort:	Heerbrugg		Masch.Nr.: Pool	Elektros	chema von 14 B

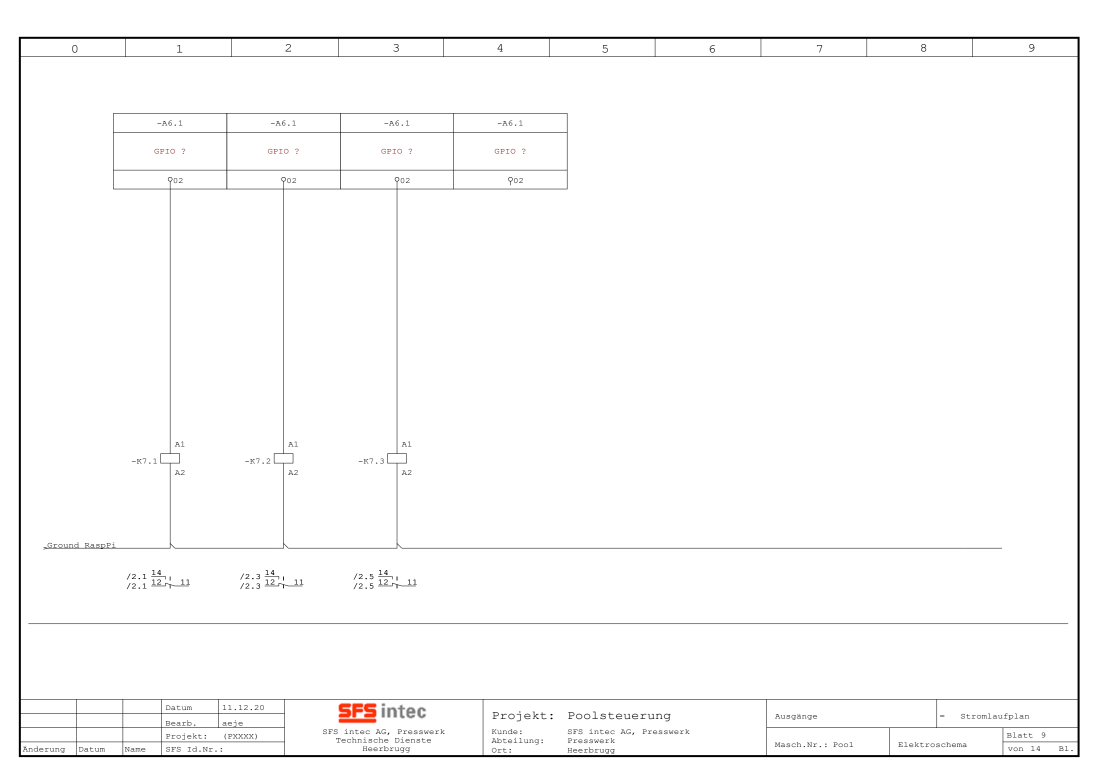


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
/4.9 > L1									L1 ,
/4.9 > L1 $/4.9 > L2$ $/4.9 > L3$ $/4.9 > N$									L2 >
/4.9 > N							. — — — — — .		N
	Datum 11	.12.20	CEC into						
		eje	SFS intec		Poolsteueru		Reserve		= Stromlaufplan
	Projekt: (F		SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Kunde: Abteilung:	SFS intec AG, Pr Presswerk	esswerk	Masch.Nr.: Pool	Elektros	Blatt 5
derung Datum	Name SFS Id.Nr.:		Heerbrugg	Ort:	Heerbrugg		2103011.111 FOOT	ETERCIOS	chema von 14 Bl

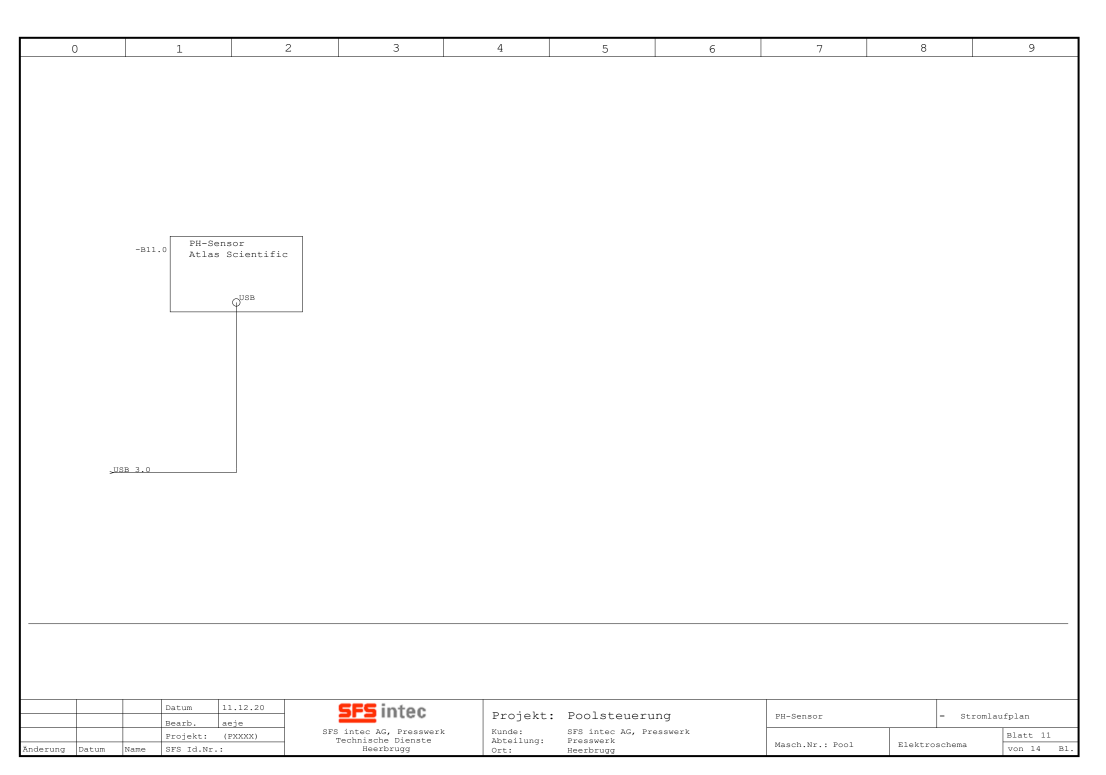




0	1	2		3	4	5	6	7	8	9
	Datum 1	1.12.20	CE	intec						
		ıeje		_		Poolsteuerur		Reserve	= Strom	ılaufplan
			SFS inte	c AG, Presswerk sche Dienste	Kunde:	SFS intec AG, Pres Presswerk	sswerk		,	Blatt 8
	Projekt: (	PXXXX)	m = -1	acho Dion-+-	Abteilung:	D1		Masch.Nr.: Po	Elektroschema	Diatt 0



0	1	2		3	4	5	6	7		8	9
	Datum 1	11.12.20	C	E intoo							
		aeje	<u> </u>	<b>S</b> intec	Projekt:	Poolsteuerur		Reserve		= Stroml	aufplan
			SES inte	c AG, Presswerk ische Dienste	Kunde:	SFS intec AG, Pre Presswerk	sswerk				
	Projekt:	(PXXXX)	515 11100	c no, iicssweik	Abteilung:		00#011		I		Blatt 10



Datum 11.12.20	SFS intec						
Bearb. aeje			Poolsteuerung		Reserve	= Stroml	aufplan
Projekt: (PXXXX)	SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste	Kunde: Abteilung:	SFS intec AG, Presswer Presswerk	k	Masch.Nr.: Pool	Elektroschema	Blatt 12

0		1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Datum	11.12.20	5	FS intec	Drop = - 1-+	Doolatana				
	Ι Ι,	Bearb.	aeje			Projekt:	Poolsteuerur		Reserve	= Stroi	nlaufplan
		bearb.	aeje	:	tec AG, Presswerk nnische Dienste	Kunde:	SFS intec AG, Pre Presswerk	1			Blatt 13

0	1	2		3	4	5	6	7		8	9
	Datum 1	11.12.20	CE	E intoo							
		aeje	<u> </u>	<b>S</b> intec	Projekt:	Poolsteuerur		Reserve		= Strom	laufplan
			SFS inte	c AG, Presswerk ische Dienste	Kunde:	SFS intec AG, Pres Presswerk	sswerk			I	
	Projekt:	(PXXXX)	010 11100		Abteilung:				1		Blatt 14