

2 3 0 4 5 7 8 9

Elektroschema Poolsteuerung IDPA

Poolsteuerung Raspberry Pi

			Datum	11.02.21
			Bearb.	aeje
			Projekt:	IDPA
Änderung	Datum	Name	SFS Id.Nr.	:



SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg

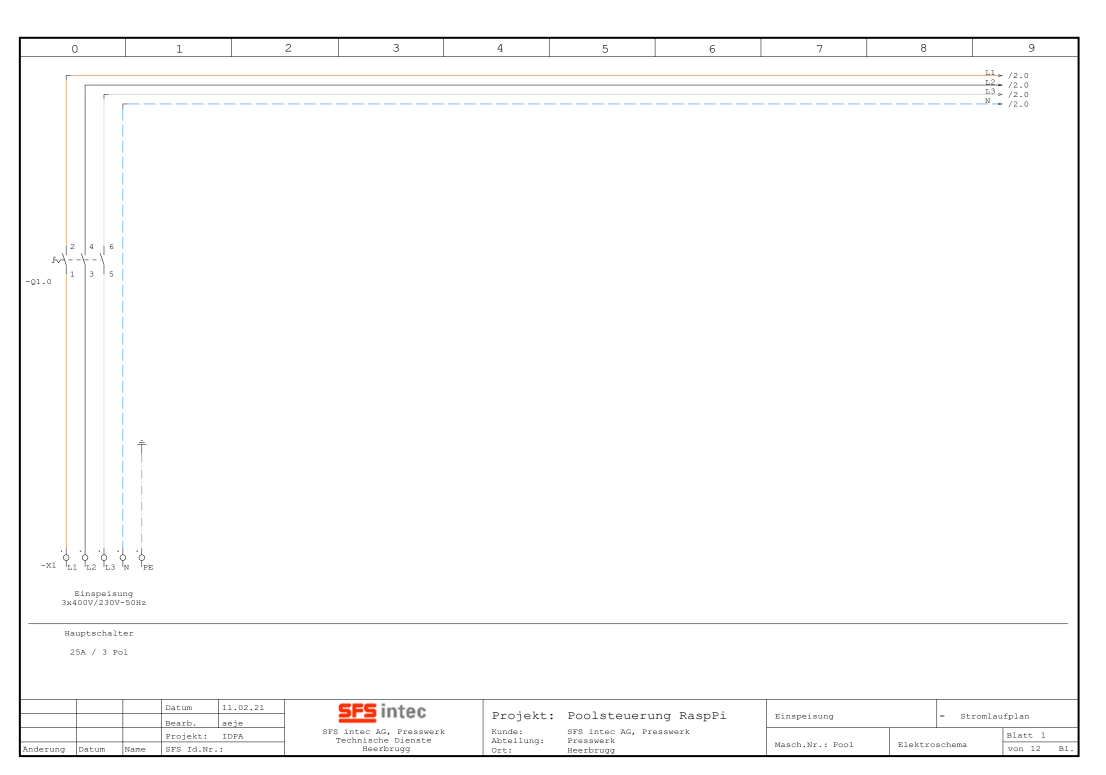
Projekt: Poolsteuerung RaspPi

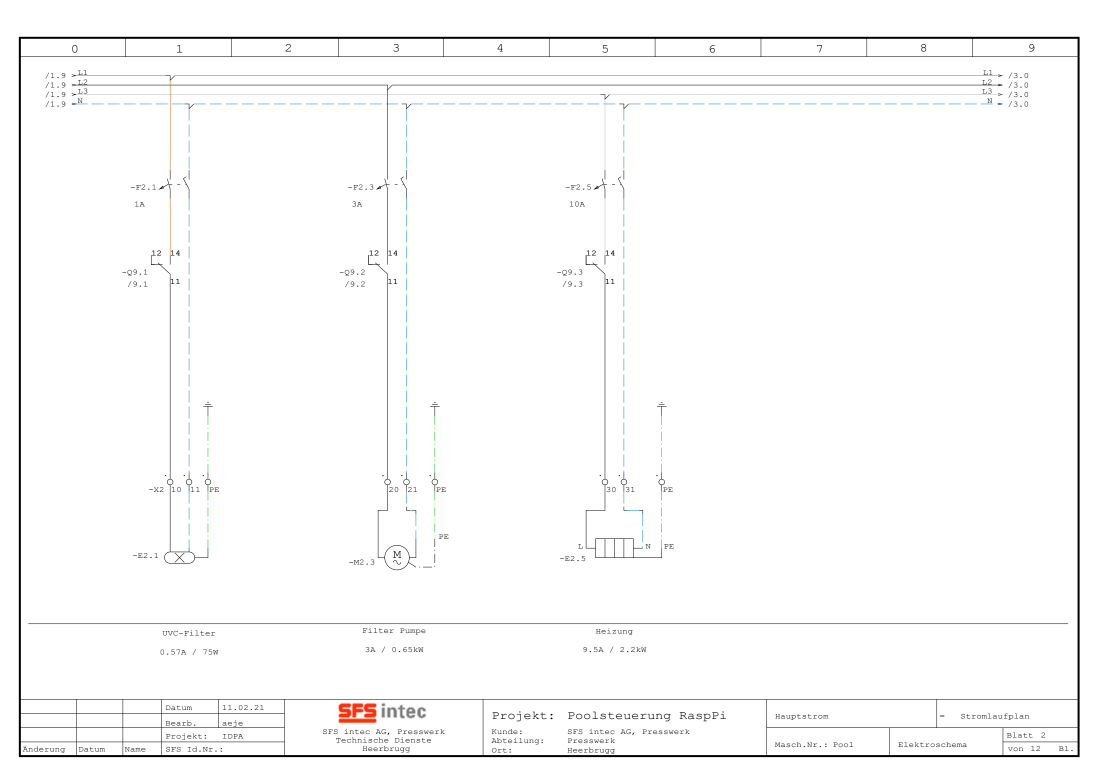
Kunde: Abteilung: Ort:

SFS intec AG, Presswerk Presswerk Heerbrugg

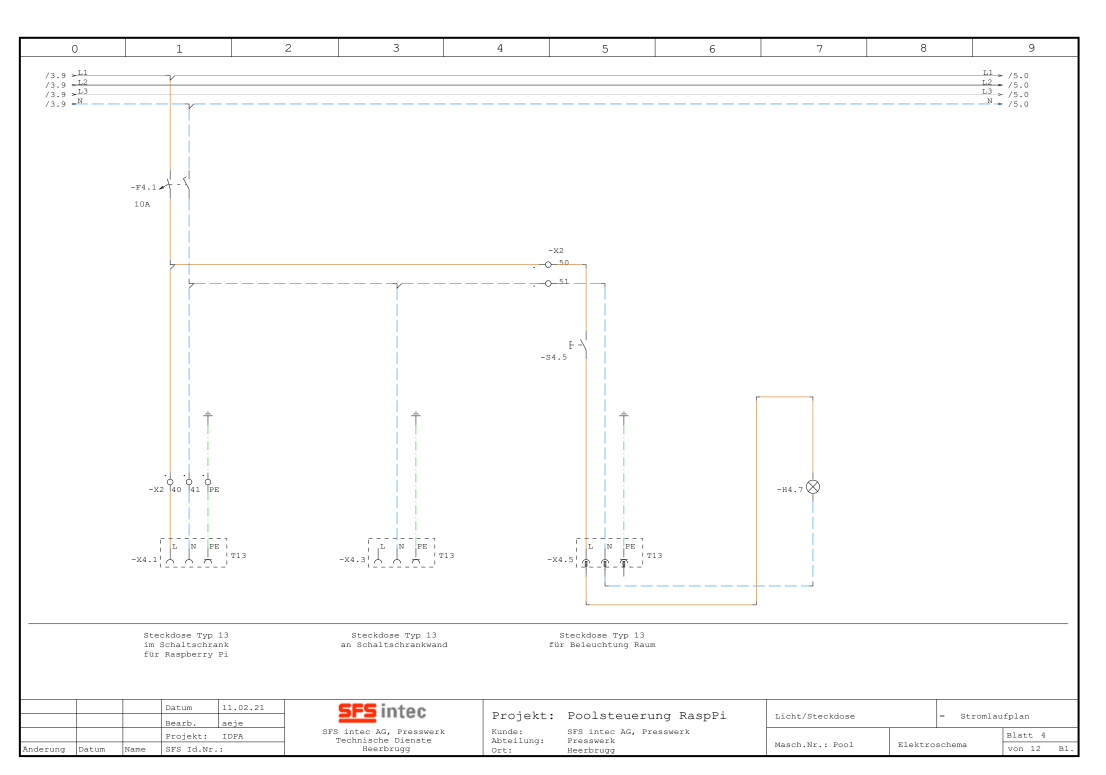
Deckblatt

Blatt 1 Masch.Nr.: Pool Elektroschema von 1

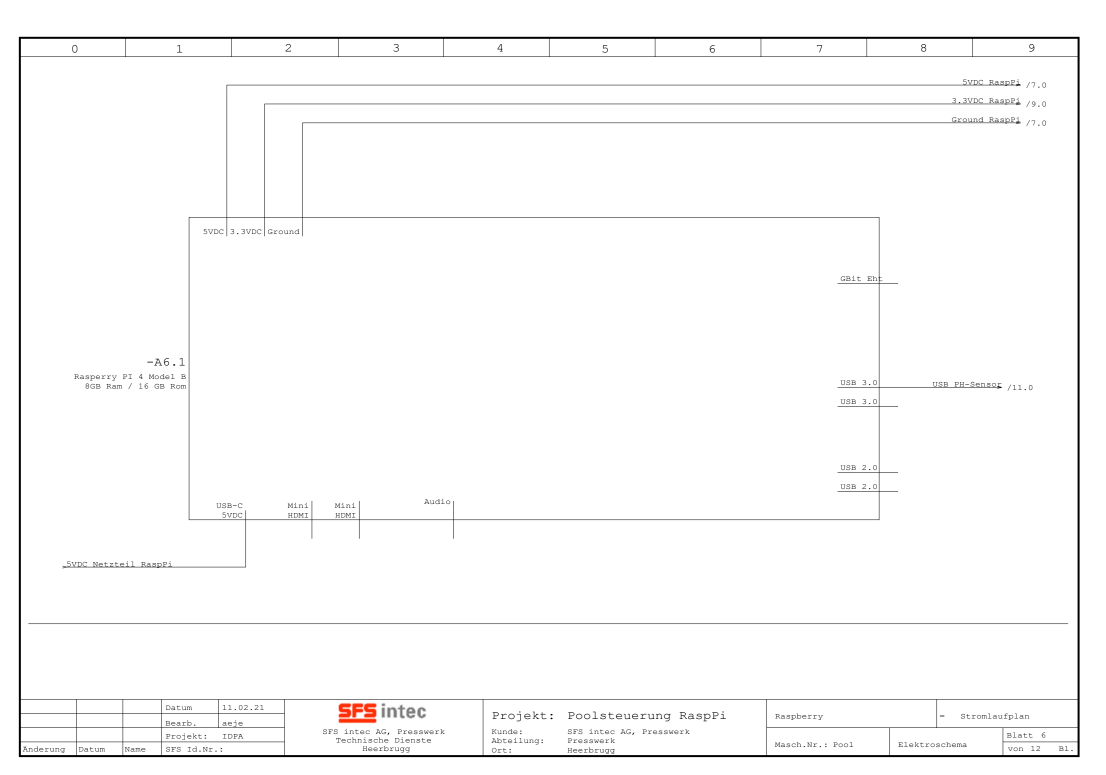


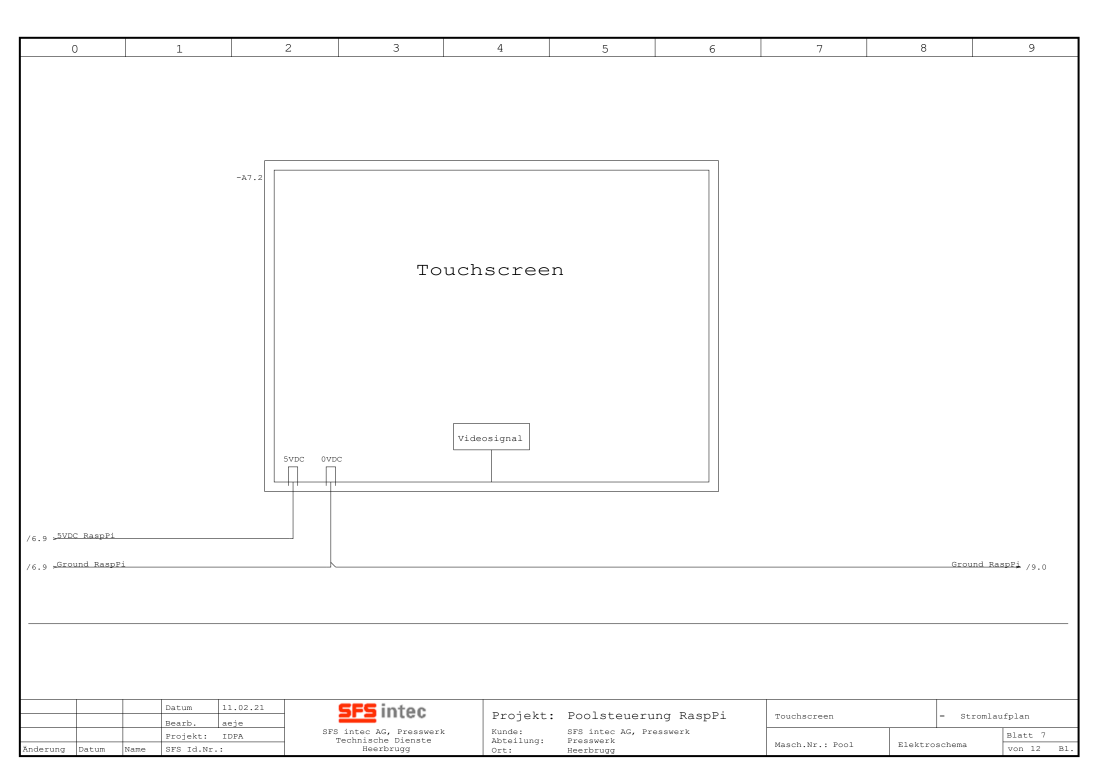


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
/2 a L1									L1 - /4 0
/2.9 - L2									$ \begin{array}{c} L1 \rightarrow /4.0 \\ L2 \rightarrow /4.0 \\ L3 \rightarrow /4.0 \\ N \rightarrow /4.0 \end{array} $
/2.9 N — —									N /4.0
	Datum	11.02.21	SFS intec	Projek+.	Poolsteuerung	r RaenDi	Reserve		= Stromlaufplan
	Bearb.	aeje					vezerve		- SCIONITAGIPIAN
erung Datum	Projekt: Name SFS Id.Nr.:		SFS intec AG, Presswerk Technische Dienste Heerbrugg	Kunde: Abteilung: Ort:	SFS intec AG, Press Presswerk Heerbrugg	werk	Masch.Nr.: Pool	L Elektro	schema Blatt 3 von 12 F

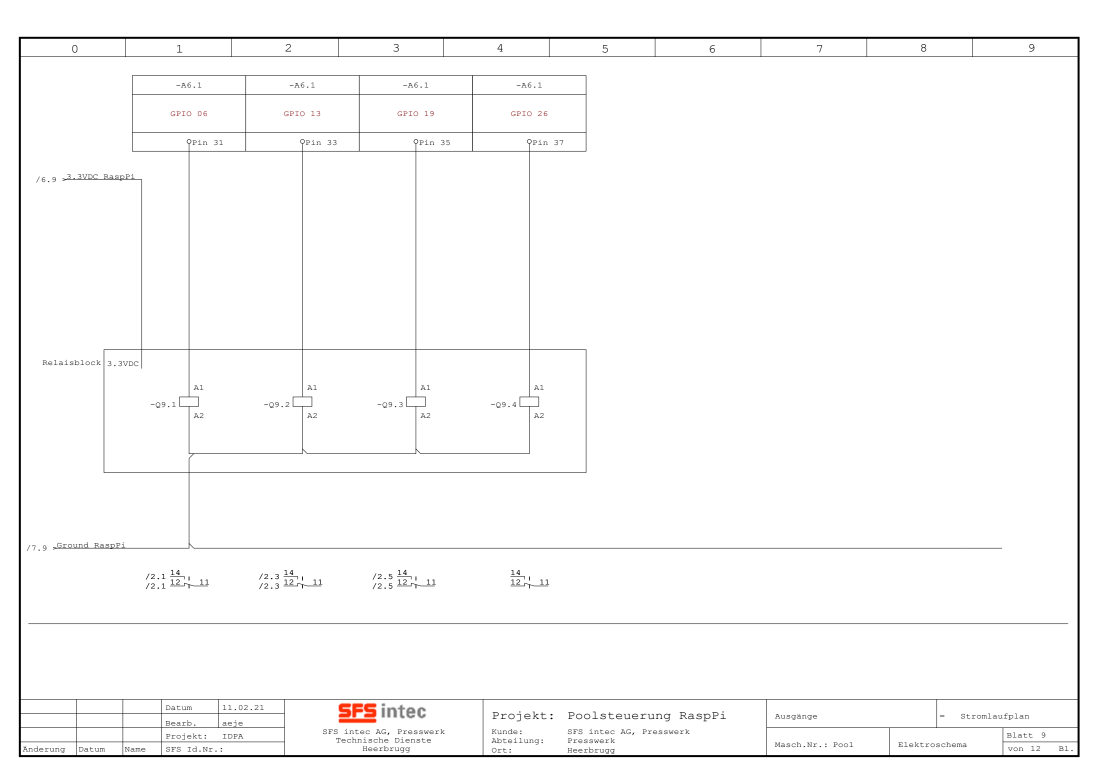


0			1		2	3	4	5	6	7		8	9
/4 g <u>L1</u>													
/4.9 <u>L2</u>													
/4.9 > N -													
			Datum	11.02.21		CEC into s							
			Bearb.	aeje	1	SFS intec	Projekt	: Poolsteuerum	ng RaspPi	Reserve		= Stroml	aufplan
			Projekt:		SFS	intec AG, Presswer echnische Dienste	k Kunde:	SFS intec AG, Pre	sswerk				Blatt 5
rung Datu	.,	ame	SFS Id.Nr		1 ^T	echnische Dienste Heerbrugg	Abteilung: Ort:	Presswerk Heerbrugg		Masch.Nr.: Pool	Ele	ktroschema	von 12

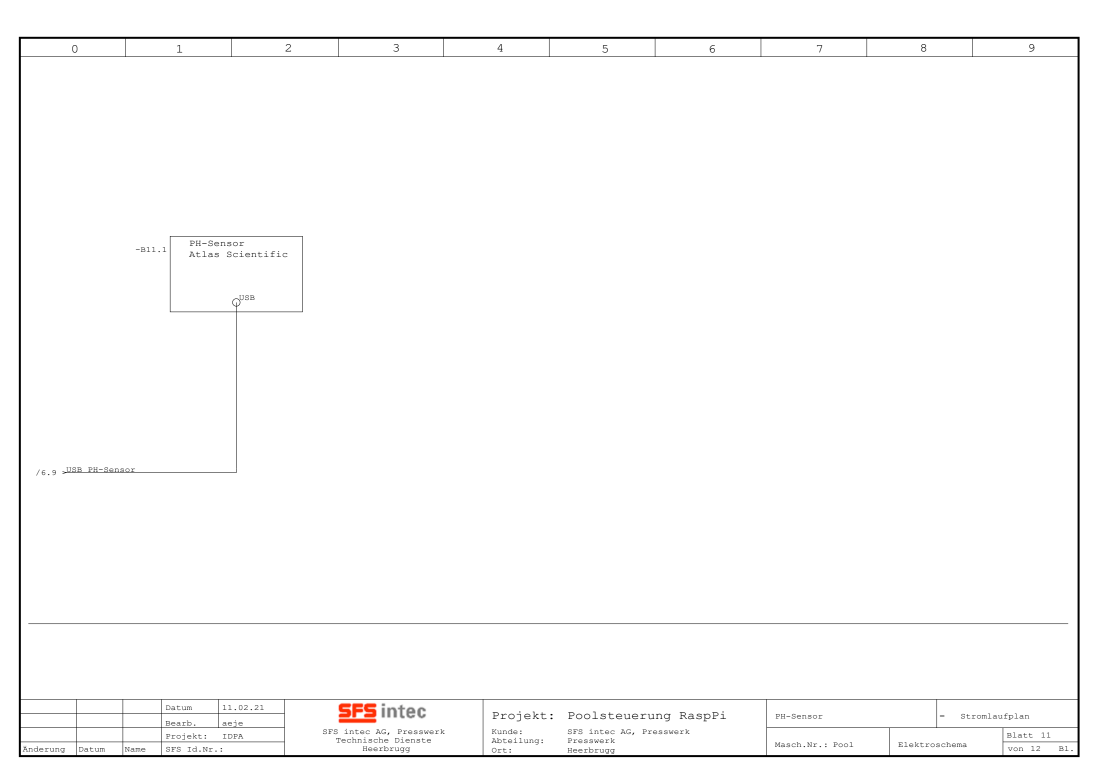




0		1		2	3	4	5	6		7	8		9
		Datum	11.02.21										
			aeje		5FS int	Projekt	steuerung ec AG, Pressw rk		Reser	ve	=	Stromlaui	plan
1					intec AG, Pr echnische Di Heerbrug								



0		1		2	3	4	5	6		7	8	9
		Datum	11.02.21	_								
			aeje	_	FS intec			erung RaspPi	Rese	rve	= Stro	mlaufplan
					intec AG, Press chnische Dienst Heerbrugg	Kunde:	SFS intec AG, Presswerk		-		 1	



0	<u> </u>		1	2		3		4	5	6		7	8		9
0	,		Т		·	<u>J</u>		7	J	0		1		,	<i></i>
			Datum 1	1.02.21		SFS inte	0								
			Bearb. a	neje	_				Poolsteuer		Reserve	=		= Stroml	aufplan
erung :	Da+	Now-	Projekt: 1		SFS Te	intec AG, Press echnische Diens Heerbrugg	swerk te	Kunde: Abteilung:	SFS intec AG, Pr Presswerk	resswerk	Masch.1	Nr.: Pool	Elekt	roschema	Blatt 12
Tuild I	Datum	Name	DED TO'NE.:			rieer nr nâă		Ort:	Heerbrugg		1		1		1 A O 11 T T