

Anlage:  
 Badewanne  
 Jakobshof Flachau

Firma:  
 SWT

**\_ ! ! A C H T U N G ! ! \_**

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	500x700x200 (BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	— schwarz
SOCKEL:	- (H)	NEUTRALLEITER:	— hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035	SCHUTZLEITER:	— gelb/grün
SCHUTZART:	IP54	STEUERSPANNUNG 230VAC:	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU	ohne Trafo: L/N	— braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein (BxH)	mit Trafo: L/N	— rot/rot-weiß
KABELINFÜHRUNG:	oben	STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N	— blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	links	STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/-	— blau/blau-weiß
		GND, DDC:	— blau-weiß
		MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	— grün
		POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	— orange
		FREMDSPANNUNG:	— orange

## Blattverzeichnis

000 Deckblatt	003 UWP Badewanne	006 MKH Entleerung
001 Netzanschluß	004 UWP Heizung	007 Chlorpumpe; Piezo Taster Pool
002 Niveauregelung	005 Frischwassernachspeisung	008 SPS-Steuerung LOGO-Hauptsteuerung

**-1F1**  
 LSF1  
 C13/1N  
 0,03-GA

**-1F2**  
 C6/1

400VACL → /3.0  
 230VACN → /2.0  
 230VACL → /2.0  
 12VDC+ → /6.0

**-X1**  
 2,5<sup>2</sup>  
**-1W1**  
 YSLY  
 (LSY)  
 3x2,5JZ  
 M20

**-1N1**  
 Netzteil  
 230VAC  
 12VDC

12VDC- → /6.0  
 PE → /2.0

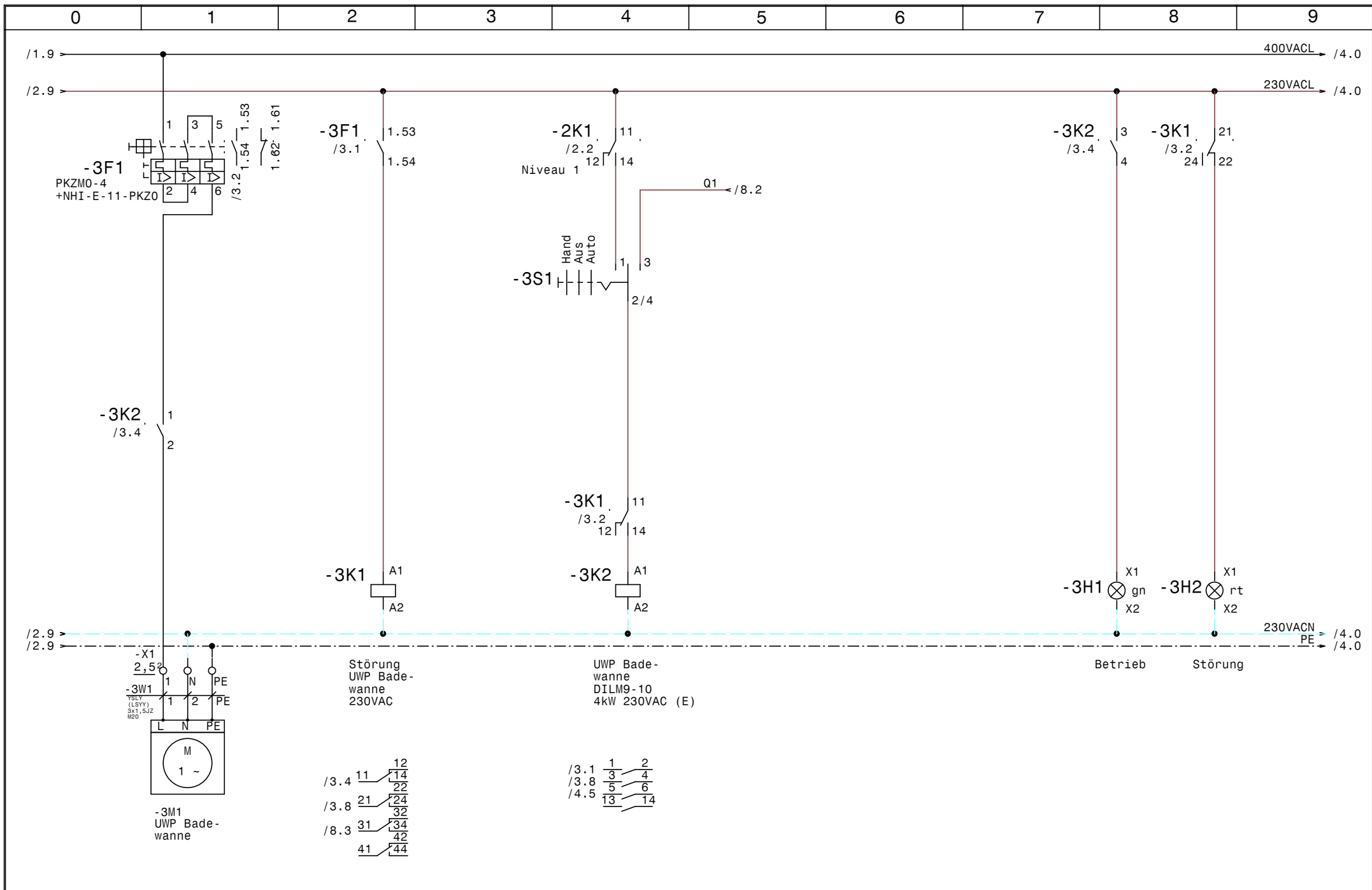
Steuerspannung Allgemein 230VAC    Steuerspannung Allgemein 12VDC

Netzanschluß

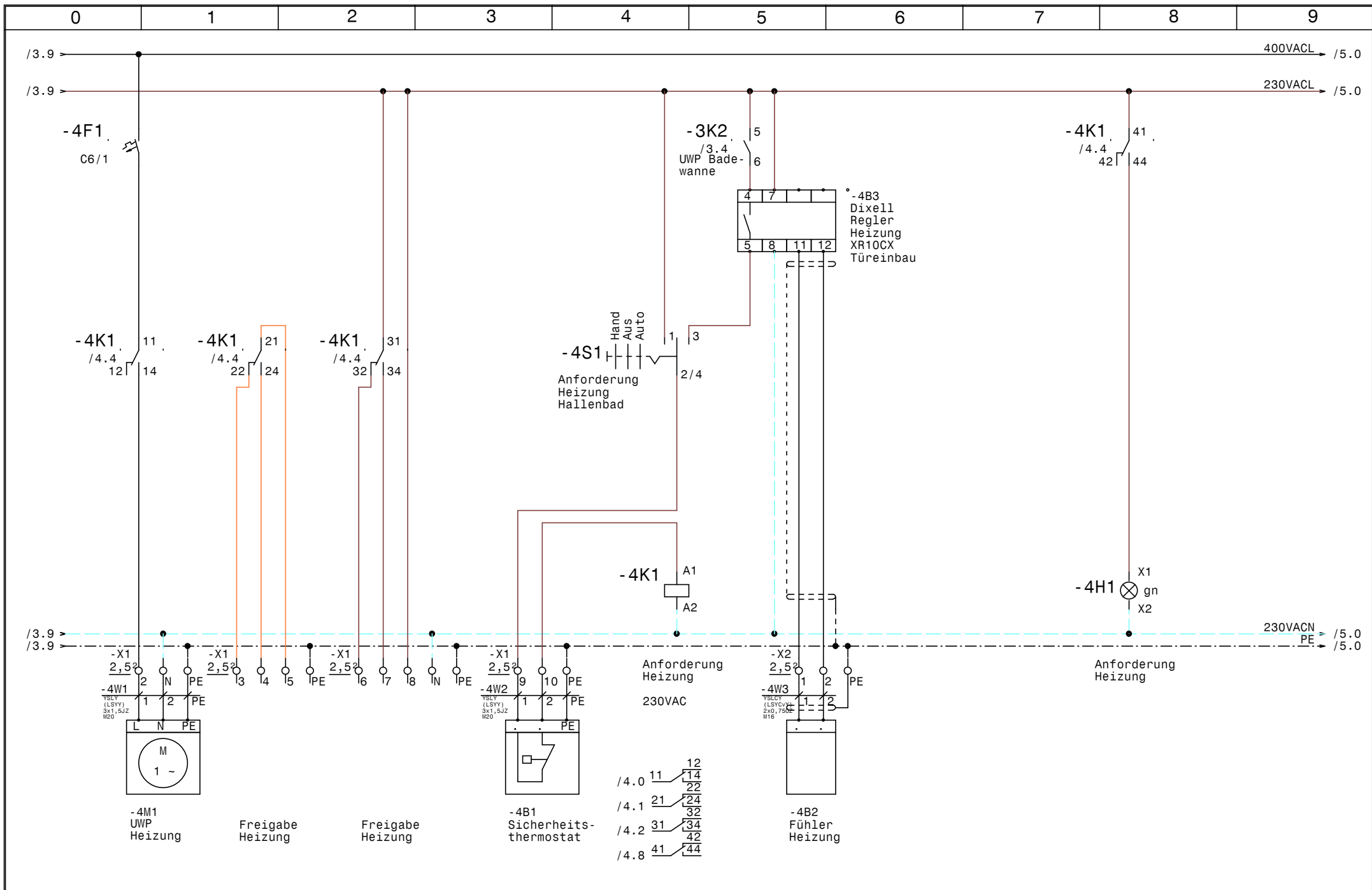
In = ca.: 9A  
 VS min = 16A  
 VS max = 16A  
 AK = 2,5mm<sup>2</sup>

				Datum	18.11.21	<b>SWT</b> Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10	Badewanne Jakobshof Flachau <b>Netzanschluß</b>		Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger				117/21
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.					Blatt 1
								von 8	Bl.

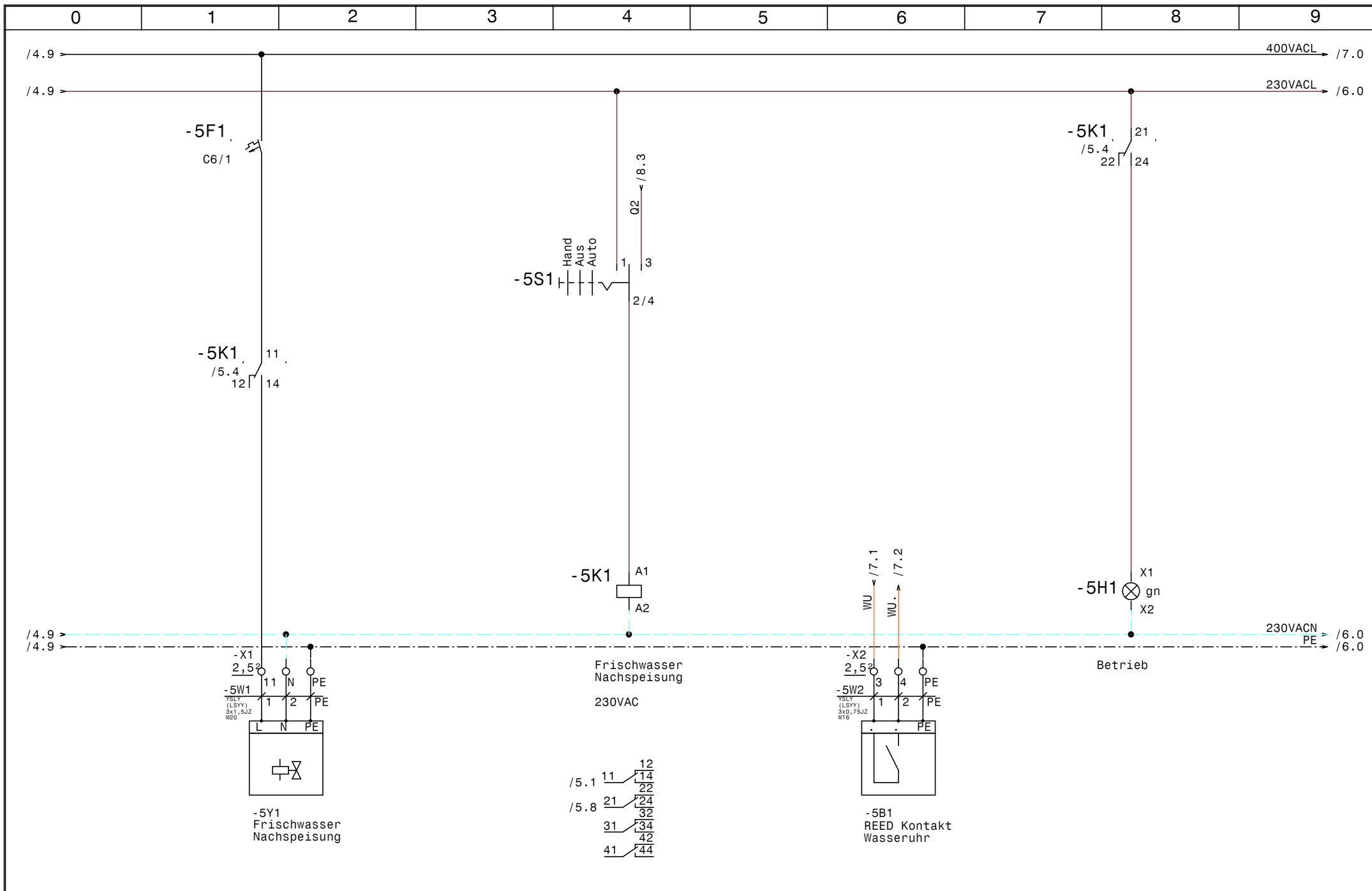




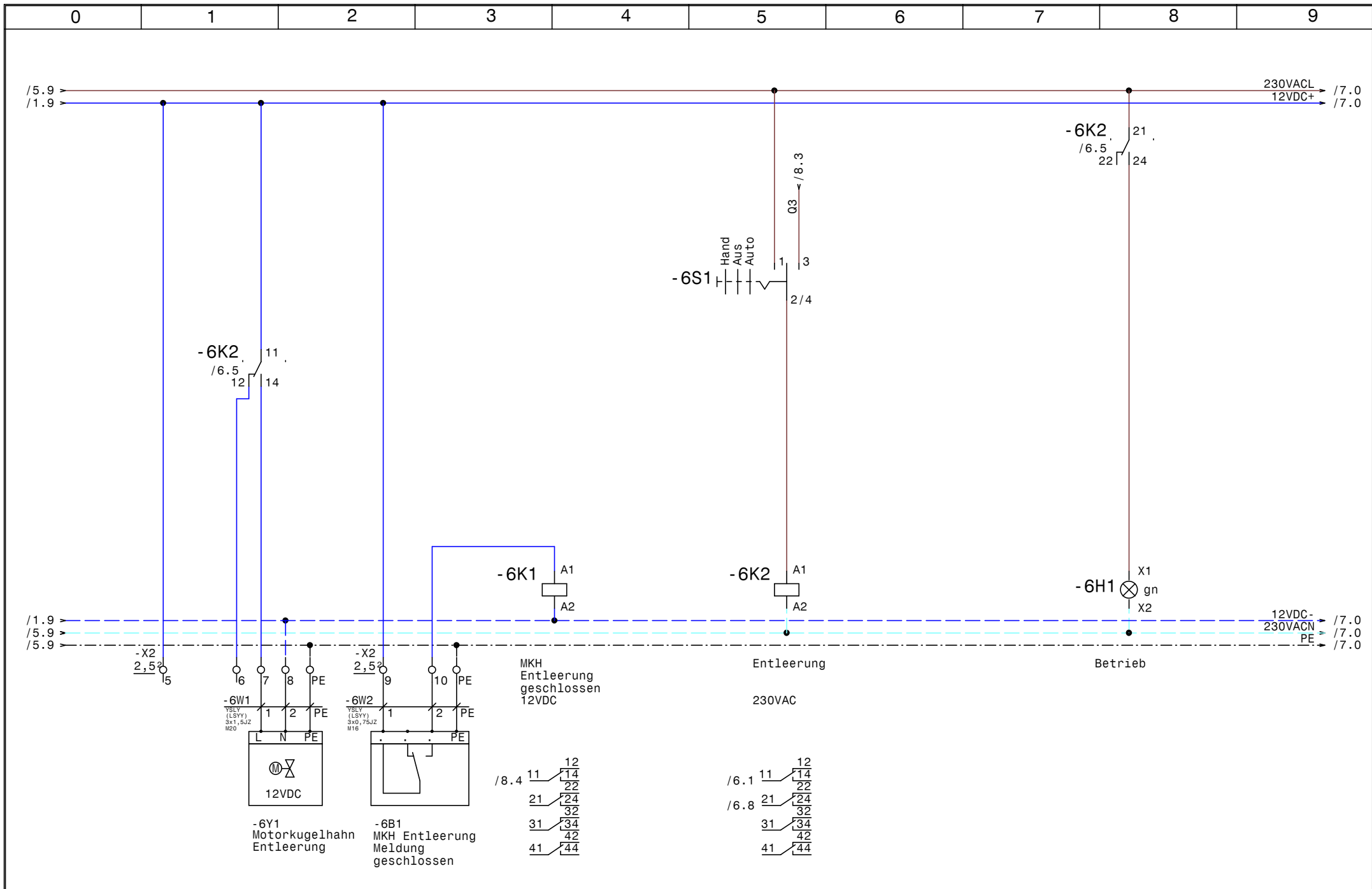
				Datum	18.11.21	<b>SWT</b> Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10	Badewanne Jakobshof Flachau		Zeichn.Nr. : 117/21	
				Bearb.	Hattinger		UWP Badewanne		Blatt 3	
				Gepr.					von 8 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						



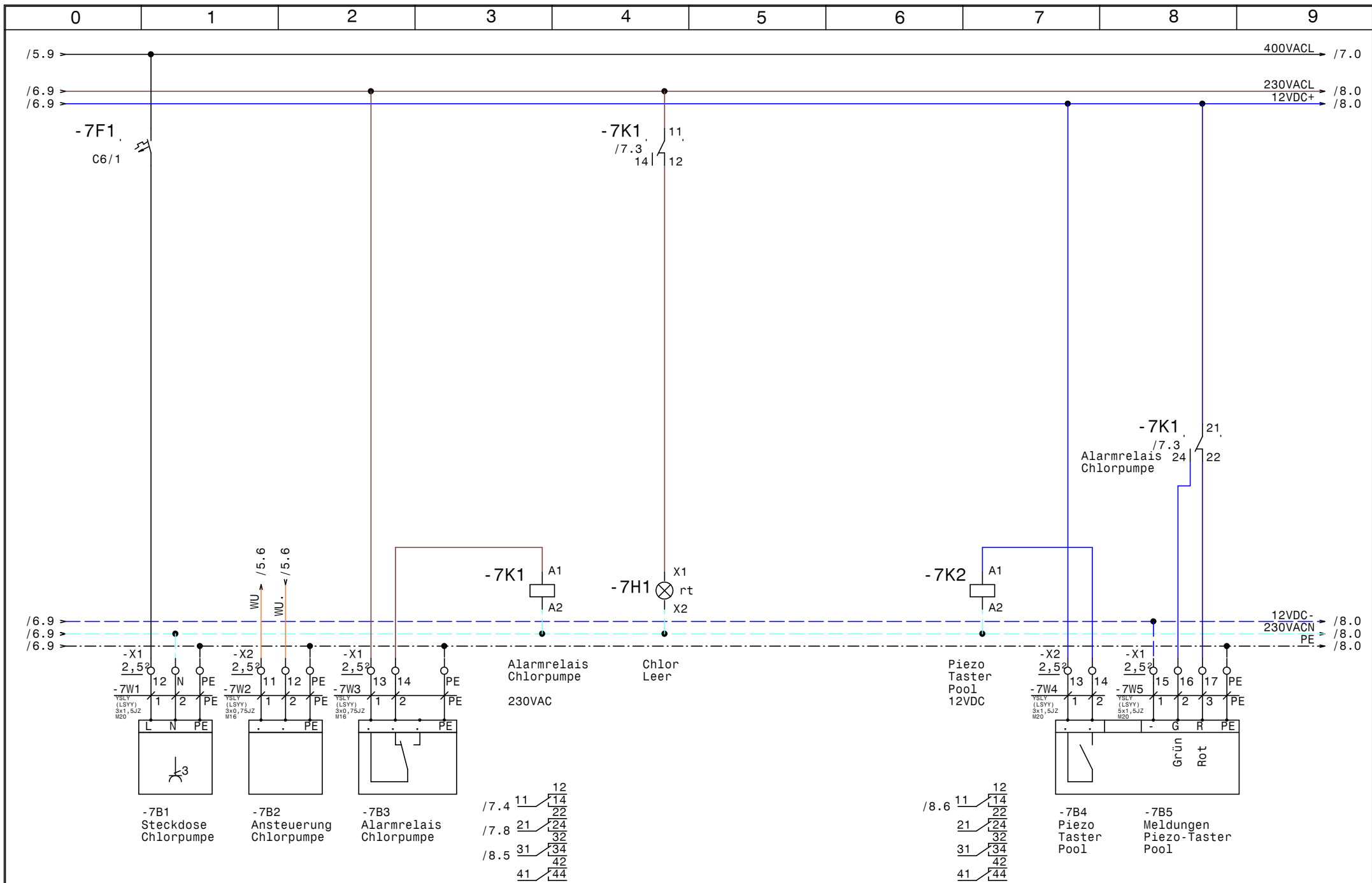
			Datum	18.11.21	<b>SWT</b> Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10	Badewanne Jakobshof Flachau UWP Heizung		Zeichn.Nr.:	
		Bearb.	Hattinger				117/21		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			Blatt 4	von 8	B1.



				Datum	18.11.21	<b>SWT</b> Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10	Badewanne Jakobshof Flachau  <b>Frischwassernachspeisung</b>	Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger			117/21	
				Gepr.				Blatt 5	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 8	B1.



				Datum	18.11.21	<b>SWT</b> Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10	Badewanne Jakobshof Flachau		Zeichn.Nr. : 117/21	
				Bearb.	Hattinger		MKH Entleerung		Blatt 6	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gepr.					von 8 Bl.	

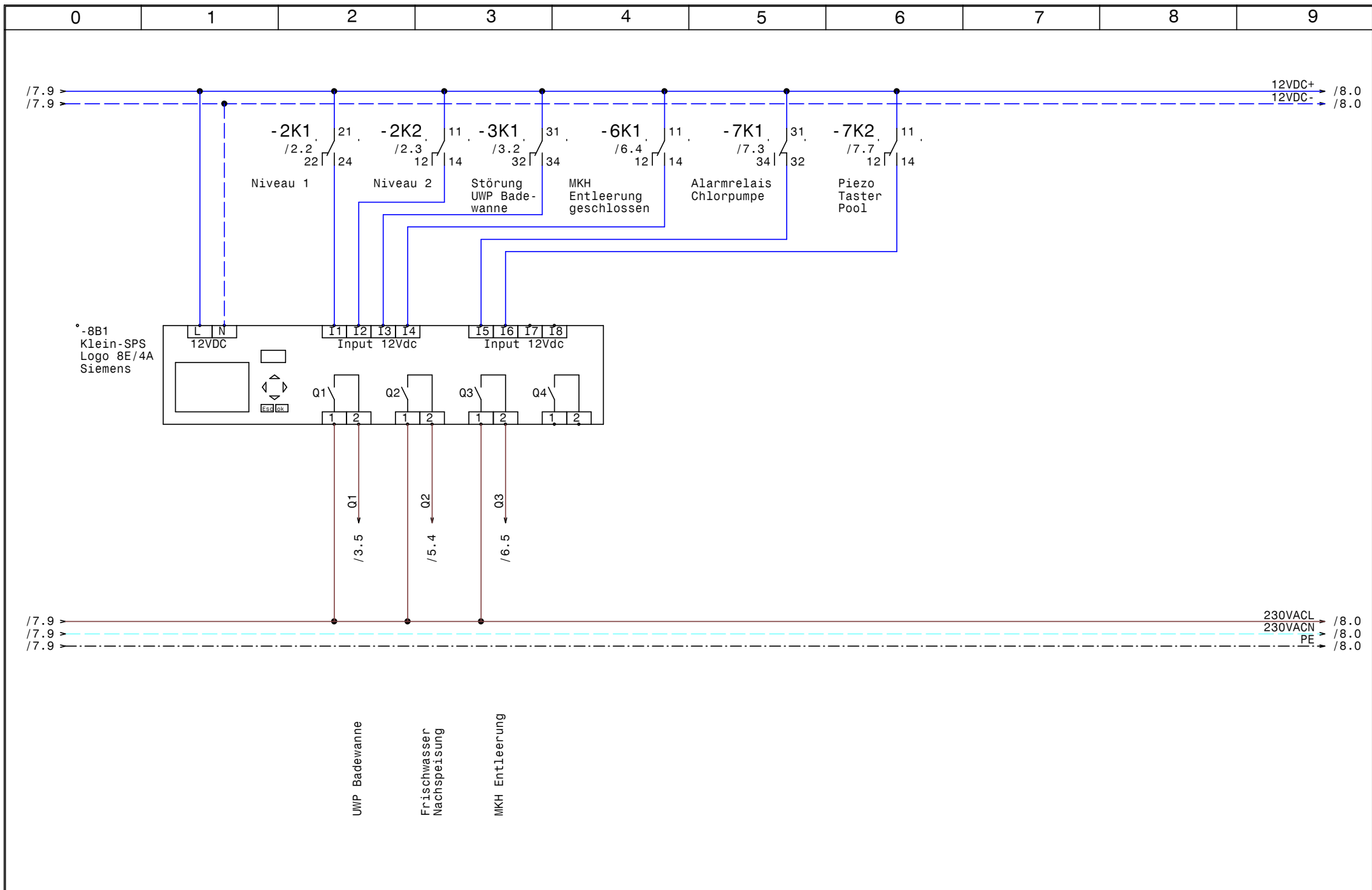


				Datum	18.11.21
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

**SWT** Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H  
Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg  
Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10

Badewanne  
Jakobshof Flachau  
Chlorpumpe; Piezo Taster Pool

	Zeichn.Nr.:
	117/21
	Blatt 7
	von 8 Bl.



				Datum	18.11.21	<b>SWT</b> Schwimmbad und Wellnesstechnik G.m.b.H Leitmeritzstr. 6 A-5020 Salzburg Tel:0662/623444 Fax:0662/623444-10	Badewanne Jakobshof Flachau  <b>SPS-Steuerung LOGO-Hauptsteuerung</b>	Zeichn.Nr.:	
				Bearb.	Hattinger			117/21	
				Gepr.				Blatt 8	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 8	B1.



