

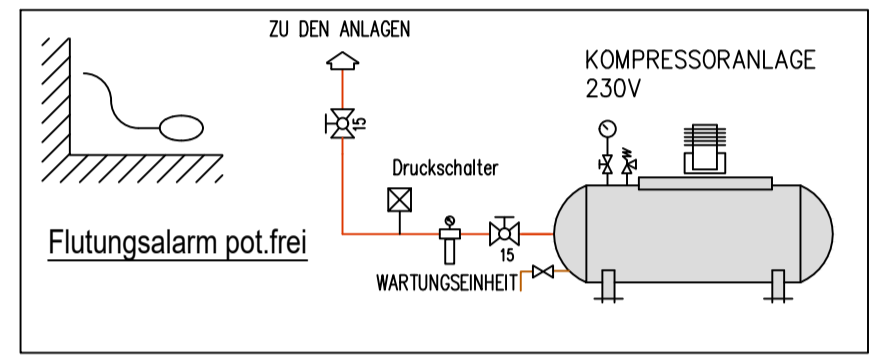
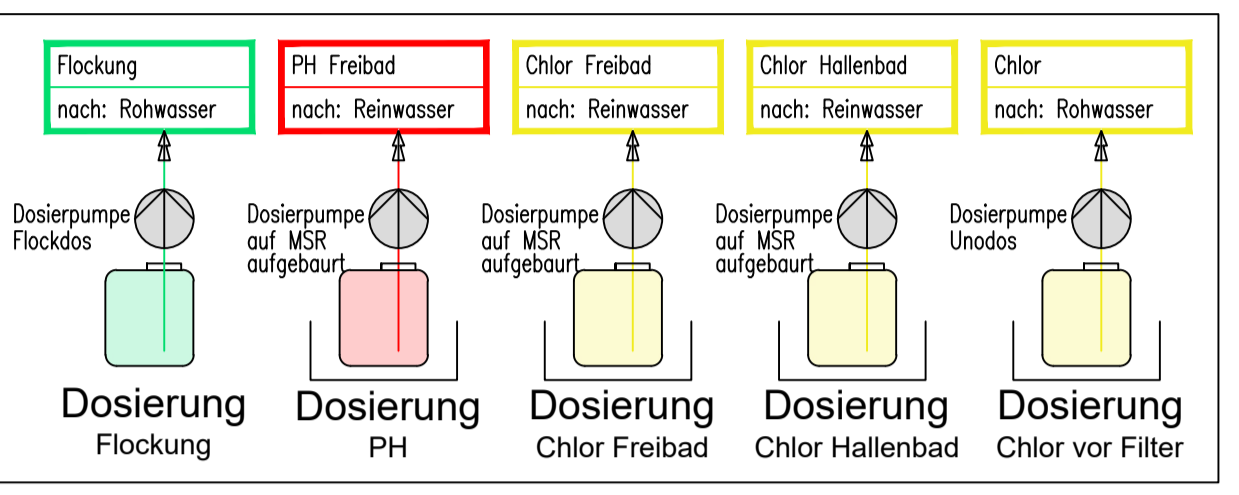
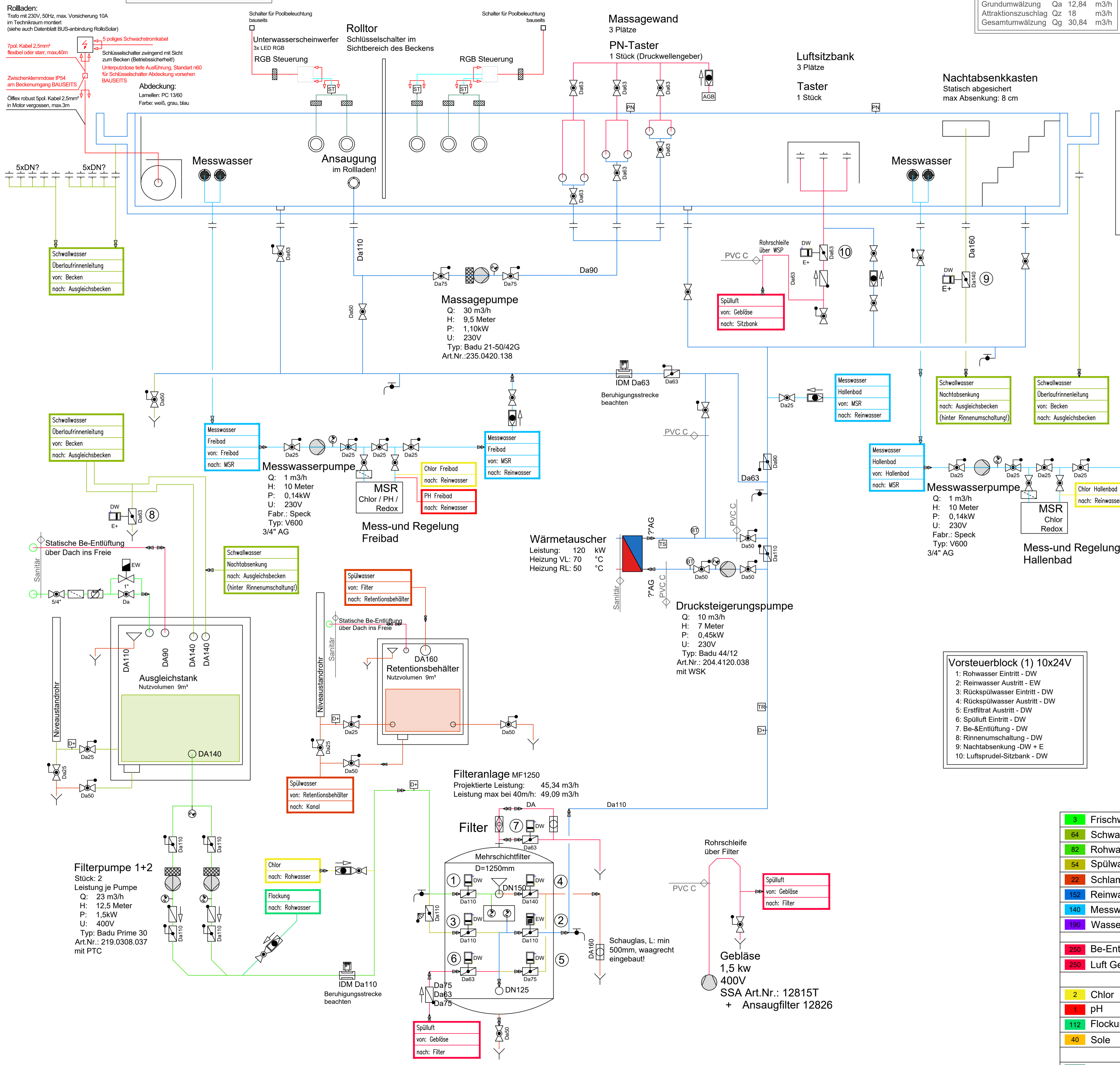
Freibad	
Wasserfläche:	36,23 m ²
Wassertiefe:	>1,35 m
Volumen:	49 m ³
Temperatur:	<32 °C
Grundumwälzung Q _a :	14,50 m ³ /h
Attraktionszuschlag Q _z :	0 m ³ /h
Gesamtumwälzung Q _g :	14,50 m ³ /h

Hallenbad	
Wasserfläche:	32,09 m ²
Wassertiefe:	>1,35 m
Volumen:	43,64 m ³
Temperatur:	<32 °C
Grundumwälzung Q _a :	12,84 m ³ /h
Attraktionszuschlag Q _z :	18 m ³ /h
Gesamtumwälzung Q _g :	30,84 m ³ /h

Rollladen:
Trio mit 230V, 50Hz, max. Vorsicherung 10A im Technikraum montiert (siehe auch Datenblatt BUS-Anbindung Rollosolar)

5-poliges Schwachstromkabel
7-pol. Kabel 2,5mm² flexibel oder star, max.40m
Zwischenklemmdose (IP54 am Beckenumgang BAUSEITIG)
Offize robust Spol. Kabel 2,5mm² in Motor vergossen, max.3m

Abdeckung: Lamellen: PC 1360 Farbe: weiß, grau, blau



	Ventil allgemein		Handbetätigung		Induktiver Durchflussmesser
	Membranventil		Feineinstellung		Schwebekörper Durchflussmesser
	Kugelhahn		Antrieb allgemein		SKGrenzwertkontakt unterhalb offen
	3-Wege Kugelhahn		Pneumatiktrieb doppelt wirkend		Wasserzähler
	3-Wege Kugelhahn Ausgleichsbohrung		Pneumatiktrieb einfach wirkend drucklos geschl.		Schmutzfänger
	Absperrklappe		Pneumatiktrieb einfach wirkend drucklos offen		Druckregler
	Rückschlagklappe		Magnet allgemein		Systemtrenner
	Rückschlagventil Schrägsitz		Magnet Stromlos offen		Trichter/Kanal
	Rückschlagventil		Magnet Stromlos geschl.		Regel-Thermostat
	Be-Entlüftungsventil		Elektrischer Stellantrieb		Sicherheits-Therm.
	Sichtstrecke		Endlagenüberwachung		Druckaufnehmer
	Probehahn		Flussrichtung		Unterdruckschalter
	Wärmetauscher		Frequenzumformer		Strömungswächter
	Pumpe		Elektrischer Stellantrieb		Druckwellengeber
	Gebläse		Klemmdose		Manometer
			Transformator		Bimetallthermometer

3	Frischwasser
64	Schwallowasser
82	Rohwasser
54	Spülwasser
22	Schlammwasser
152	Reinwasser
140	Messwasser
190	Wasser Attraktion
250	Be-Entlüftung
250	Luft Gebläse
2	Chlor
1	pH
112	Flockung
40	Sole
117	Elektro

Vorsteuerblock (1) 10x24V
1: Rohwasser Eintritt - DW
2: Reinwasser Austritt - EW
3: Rückspülwasser Eintritt - DW
4: Rückspülwasser Austritt - DW
5: Erstfiltrat Austritt - DW
6: Spülluft Eintritt - DW
7: Be-&Entlüftung - DW
8: Rinneumschaltung - DW
9: Nachtabensenkung -DW + E
10: Luftsprudel-Sitzbank - DW

Gebläse
1,5 kw
400V
SSA Art.Nr.: 12815T
+ Ansaugfilter 12826

Projekt **Hotel Sportalm**
Bauherr: Hotel Sportalm GmbH, Plangeross 36, a-6481 St. Leonhard i.P.
Bezeichnung: **Schema**
Bauteil: **Schwimmbad**

Maßstab: %
gezeichnet: gm/veri
geprüft: gm/veri

Datum: 22.08.2019
Datum: 02.10.2018
Projekt-Zeichnung Nr.: P181147-S1

Plan dient zur weiteren Projektplanung

Saurwein Schwimmbadtechnik GmbH
Dorferstraße 6
A-6065 Thaur
office@sstpool.at
www.sstpool.at