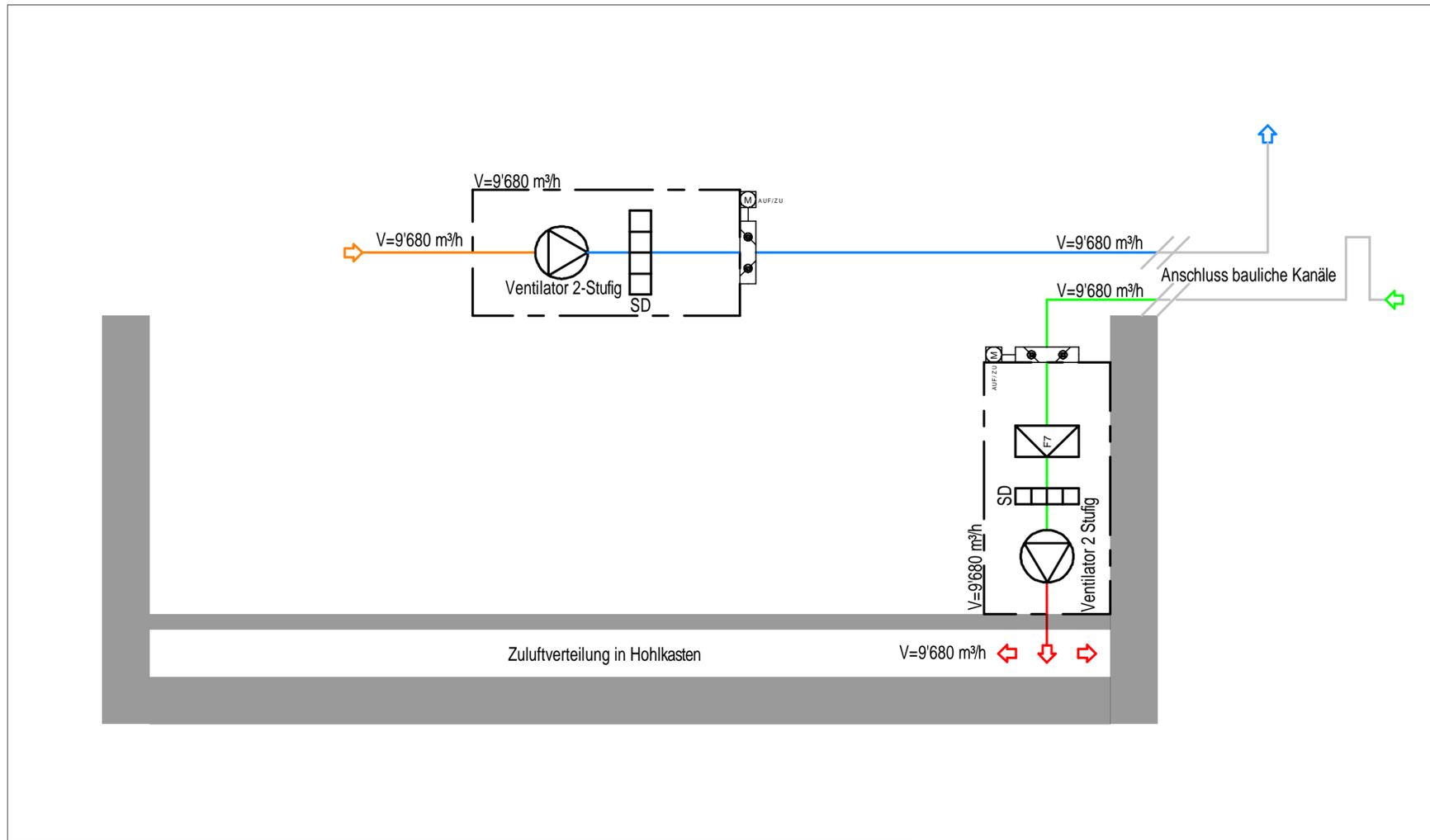


Lüftung					
	Differenzdruckwächter		Temperaturfühler		Thermostat
	Revisionschalter mit Endkontakt auf Leitssystem		relative Feuchtefühler		Hygrostat
	Motor		komb. Temp. und Feuchtefühler		komb. Thermo. und Hygrostat
	Frequenzumformer		absolute Feuchtefühler		Frostschutzthermostat
	Drehzahlmesser Oppermann		Druckfühler		Pressostat
	Direktanzeige Druck		Luftgeschwindigkeitsfühler		Strömungswächter
			Ausstemperaturfühler		Luftqualitätsfühler
					CO-Fühler
					Wassersensor
					Bewegungsmelder
					Taster
					Taster abfallverzögert
					Lichtkontakt / pot. freier Kontakt
					Schaltuhr
					Regler
					Horn
					CO-Alarm
					Anlageschalter
					Entrauchungsklappe

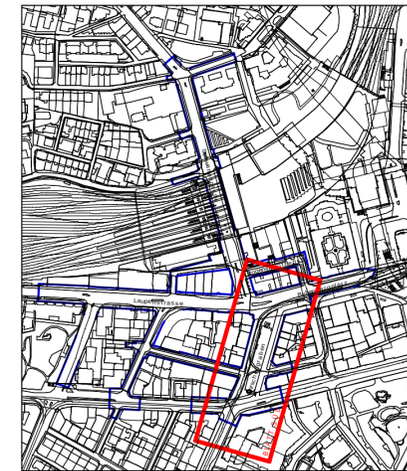
Lüftung	a	16.02.2023	BEMA	WENY	PS Hirschengraben Konzept
Gewerk	Index / Datum	Gez.	Gep.	Bemerkungen	
Personenunterführung Hirschengraben					
Prinzipschema	SIA-Phase: 32		Massstab: 1:1		Format: 74cm x 47cm
Lüftung	Entwurf		Datum: 17.02.2023		Gezeichnet: WENY
Gleichrichterstation 1.UG			Geprüft: DROL		Layout: 302
Hodlerstrasse 5 CH-3011 Bern		Tel +41 31 340 59 59 www.amstein-walthert.ch		AMSTEIN + WALTHERT	
				Projekt: 1103252	Datei: 5301_L_PS



ZBB Stadt Bern Verkehrsmassnahmen

Bauherrngemeinschaft ZBBS c/o

 Stadt Bern
 Direktion für Tiefbau
 Verkehr und Stadtgrün
 Tiefbauamt



Baustein

- 1
- 2
- 3a
- 3b
- 4

2-91

Überbauungsordnung

orientierender Inhalt

Blatt Süd Hirschengraben Prinzipschema Lüftung

INGE "M 2016 +"

BSS + Partner **ingenta** Ingenieure und Planer
 MAURUS SCHIFFERLI, LANDSCHAFTSARCHITEKT
 AEBI & VINCENT AMSTEIN + WALTHERT

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.
	17.02.2022	Erstausgabe		WENY	DROL
A
B

Stadtingenieur :
Reto Zurbuchen
 Dateiname :
5301_L_PS
 gedruckt :
02.03.2023
 Format :
74cm x 47cm

TAB Nr. 114 000

ING. Nr. 1804_32_2-91

LV 03 LV 95