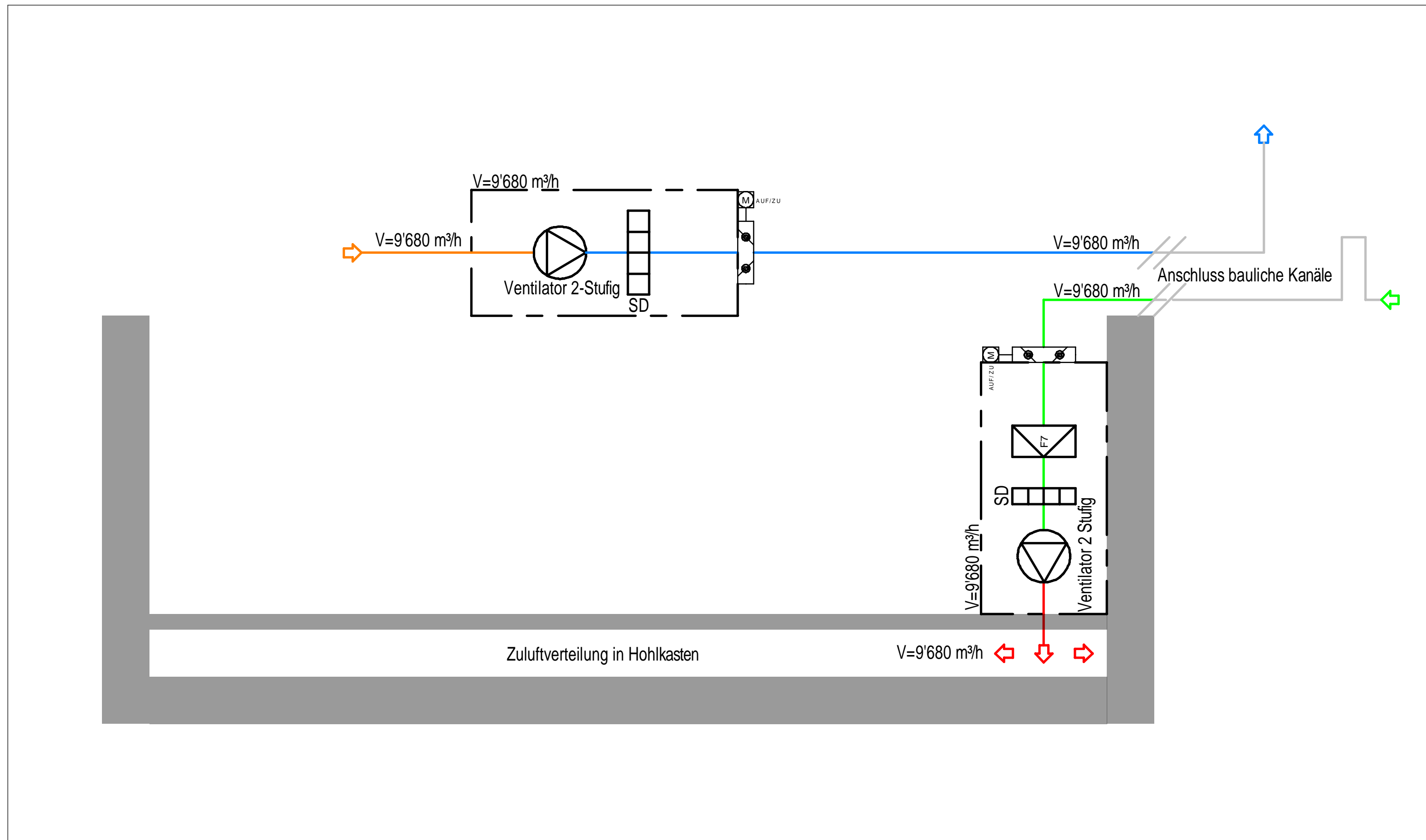


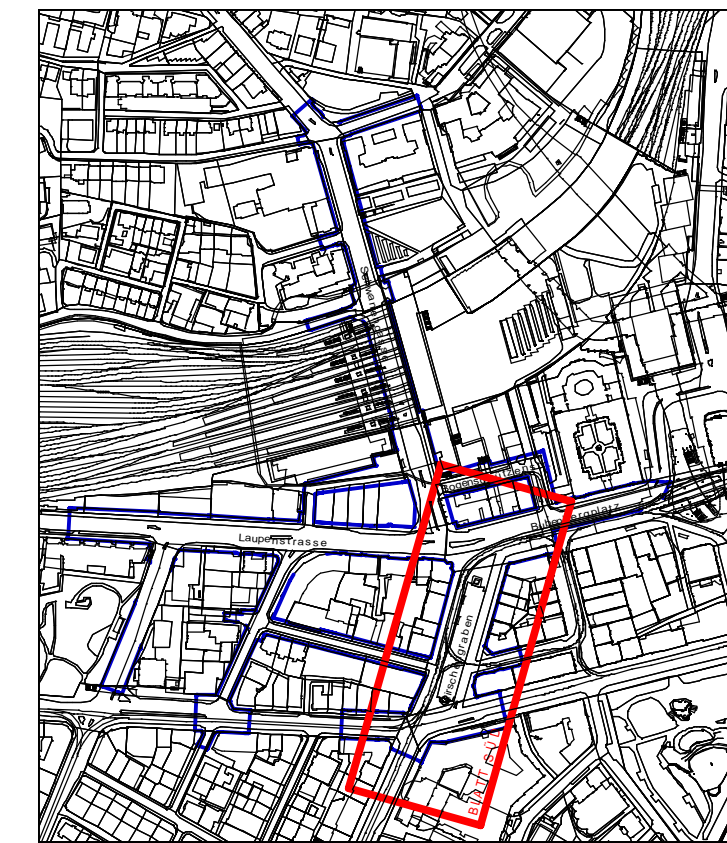
Lüftung					
	Differenzdruckwächter		Temperaturfühler		Thermostat
	Revisionschalter mit Endkontakt auf Leitssystem		relative Feuchtefühler		Hygrostat
	Motor		komb. Temp. und Feuchtefühler		komb. Thermo. und Hygrostat
	Frequenzumformer		absolute Feuchtefühler		Frostschutzthermostat
	Drehzahlmesser Oppermann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

Lüftung	a	16.02.2023	BEMA	WENY	PS Hirschengraben Konzept
Gewerk	Index / Datum	Gez.	Gep.	Bemerkungen	
<b>Personenunterführung Hirschengraben</b>					
Prinzipschema	SIA-Phase:	32	Massstab:	1:1	
Lüftung	Format:	74cm x 47cm	Datum:	17.02.2023	
Gleichrichterstation 1.UG	Gezeichnet:	WENY	Geprüft:	DROL	
	Layout:	302	Projekt:	1103252	
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

Bauherrengemeinschaft 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 Ingenieure/Planer **AEBI & VINCENT** MAURUS SCHIFFERLI, LANDSCHAFTSARCHITECT 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  
LV 03  LV 95

TAB Nr. 114 000

ING. Nr. 1804\_32\_2-91