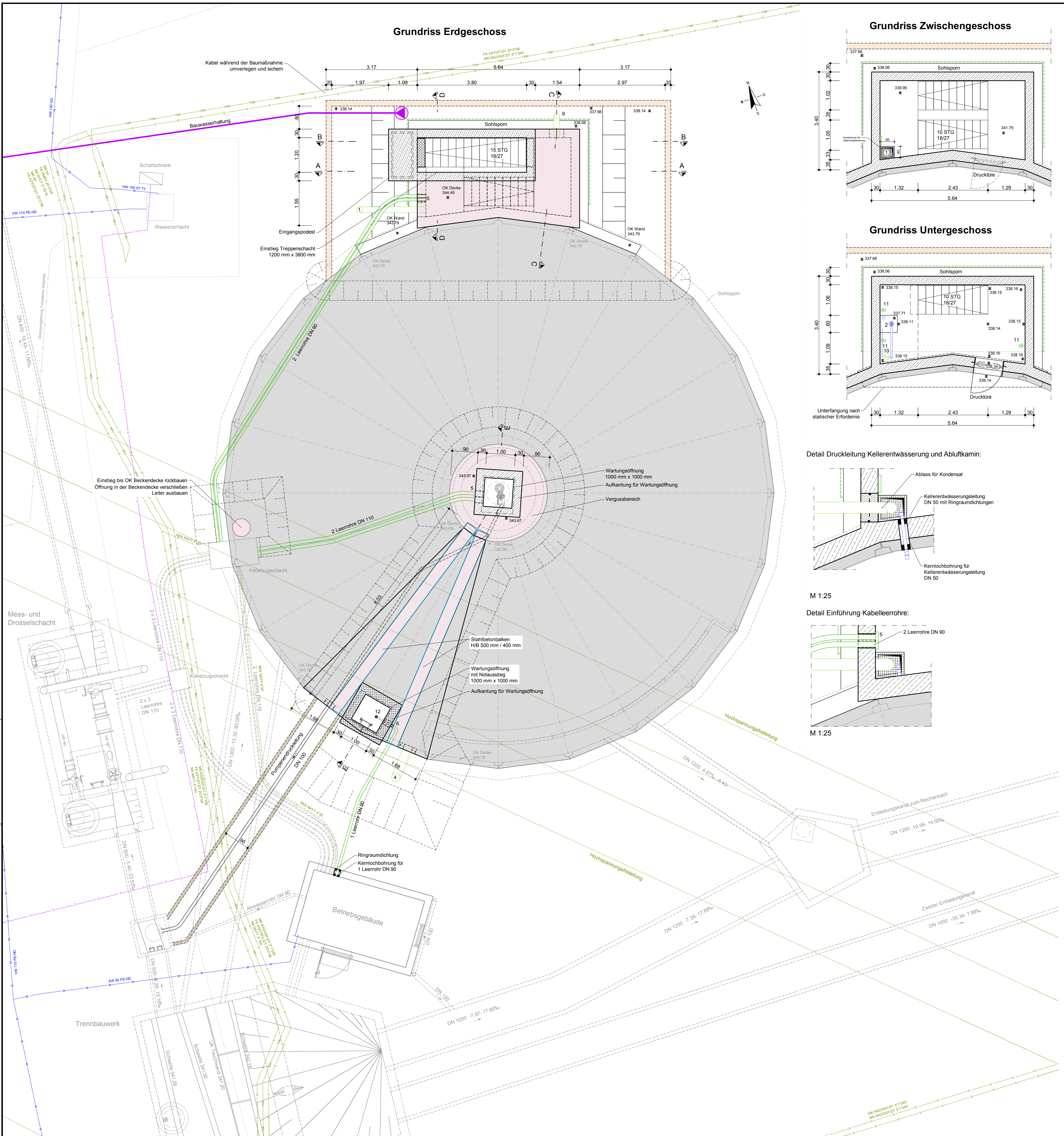
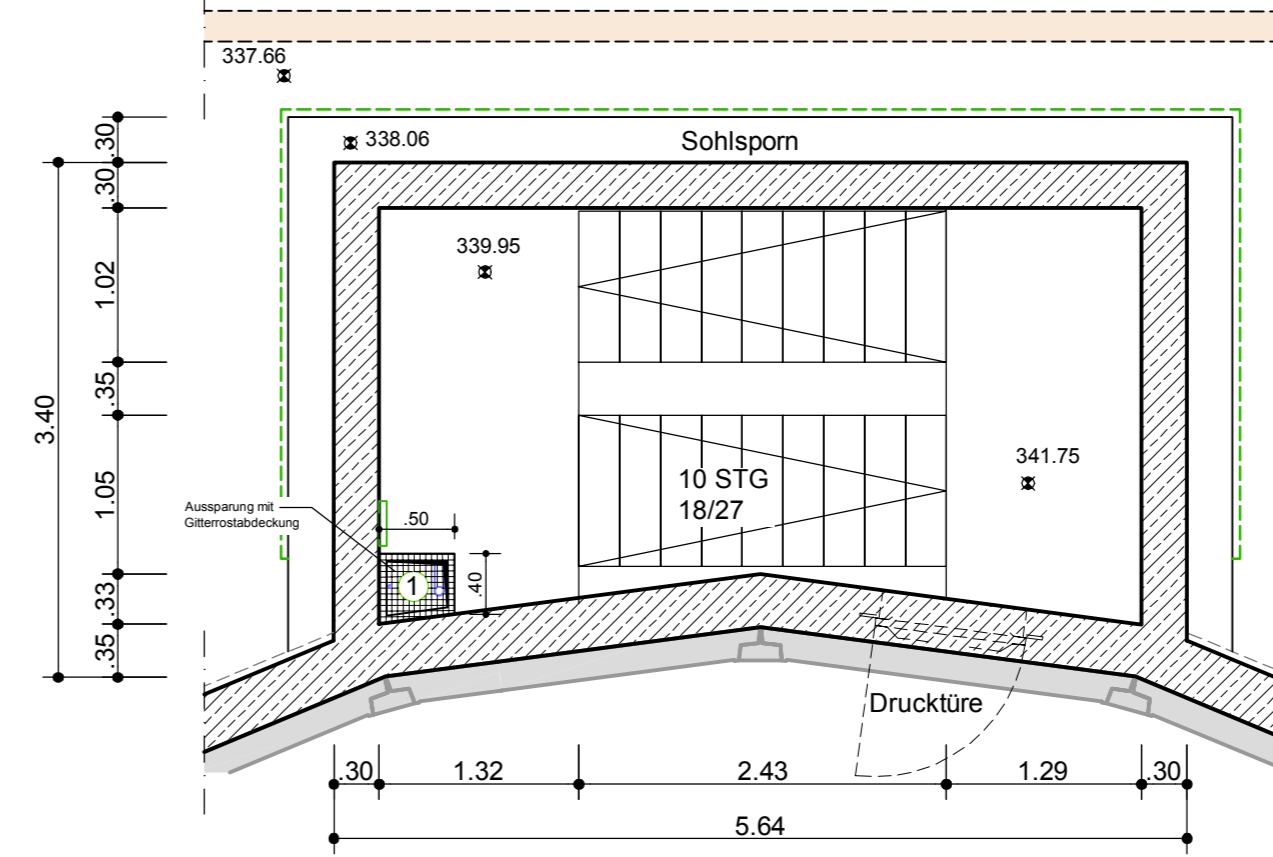


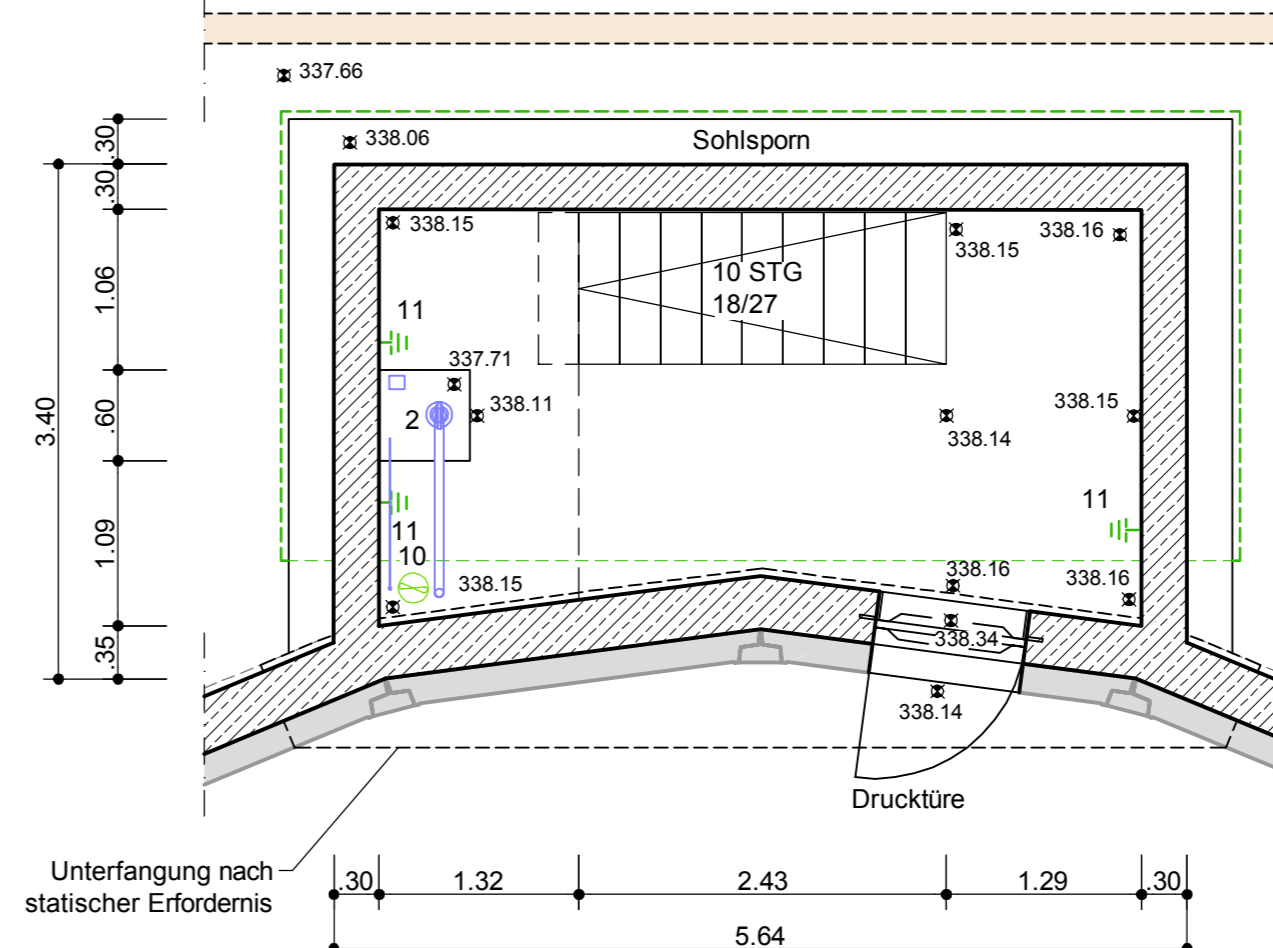
Grundriss Erdgeschoss



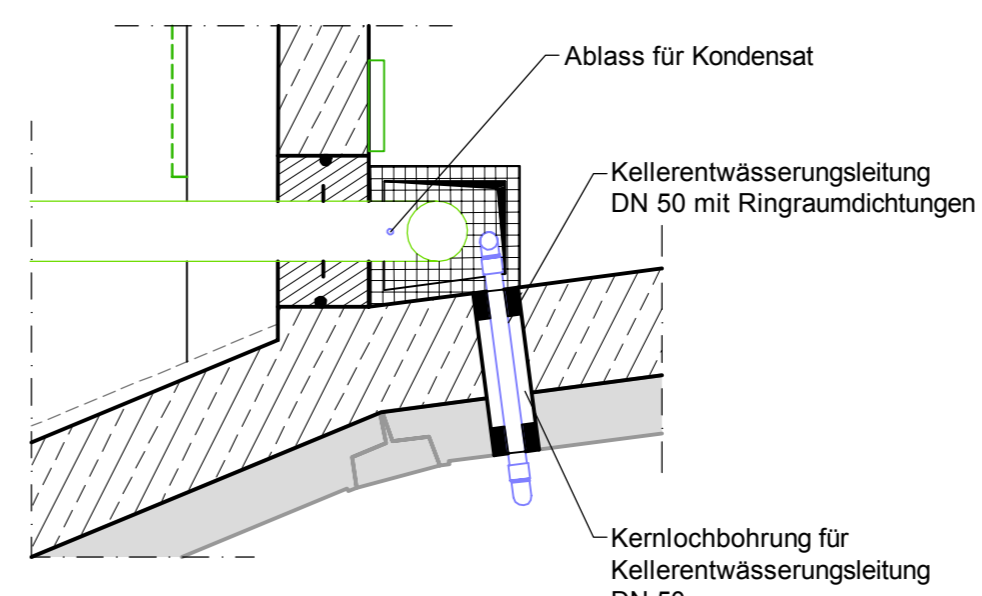
Grundriss Zwischengeschoss



Grundriss Untergeschoss

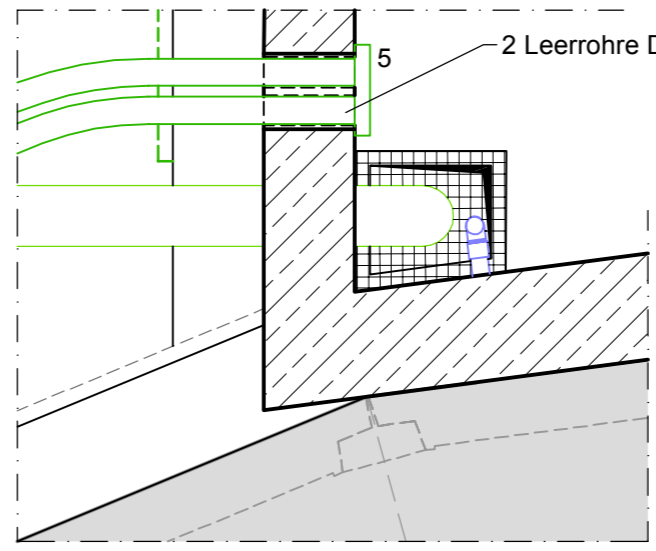


Detail Druckleitung Kellerentwässerung und Abluftkamin:



M 1:25

Detail Einführung Kabelleerrohre:

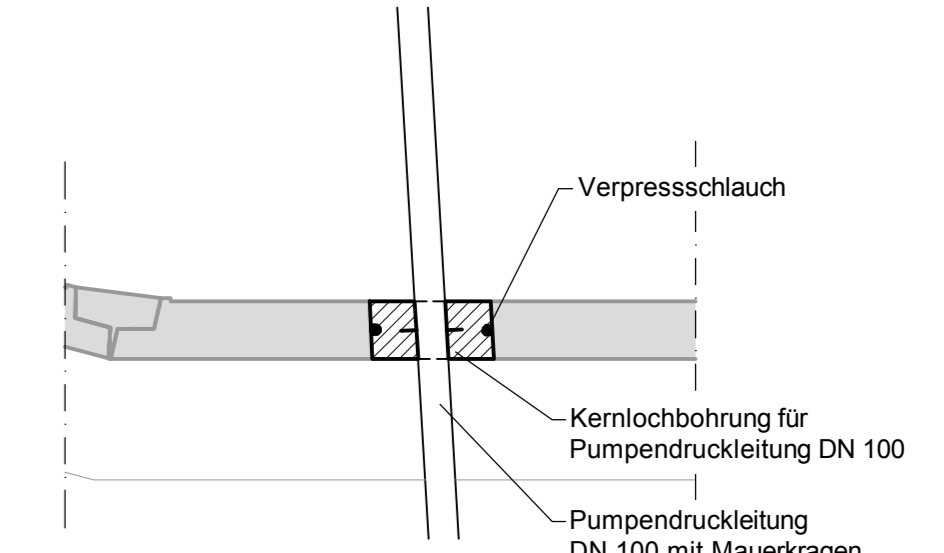


M 1:25

Legende

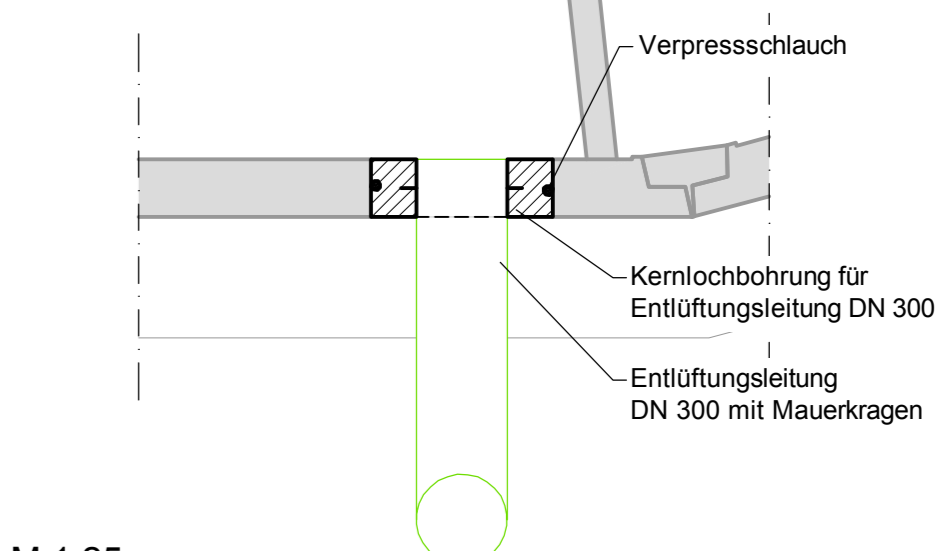
	Bestand	Planung
Bauwerk	[Symbol]	[Symbol]
Deckenelement	[Symbol]	[Symbol]
Verbau	[Symbol]	[Symbol]
Grabenverbau	[Symbol]	[Symbol]
Wasser	[Symbol]	[Symbol]
Wasser außer Betrieb	[Symbol]	[Symbol]
Strom	[Symbol]	[Symbol]
Fernmeldekabel	[Symbol]	[Symbol]
Telefon	[Symbol]	[Symbol]
Ringender	[Symbol]	[Symbol]
Leerrohre	[Symbol]	[Symbol]
Kellerentwässerungsleitung	[Symbol]	[Symbol]
Be- und Entlüftung	[Symbol]	[Symbol]
Höhen	× 343,70	■ 343,80

Detail Druckleitung Beckenentleerung:

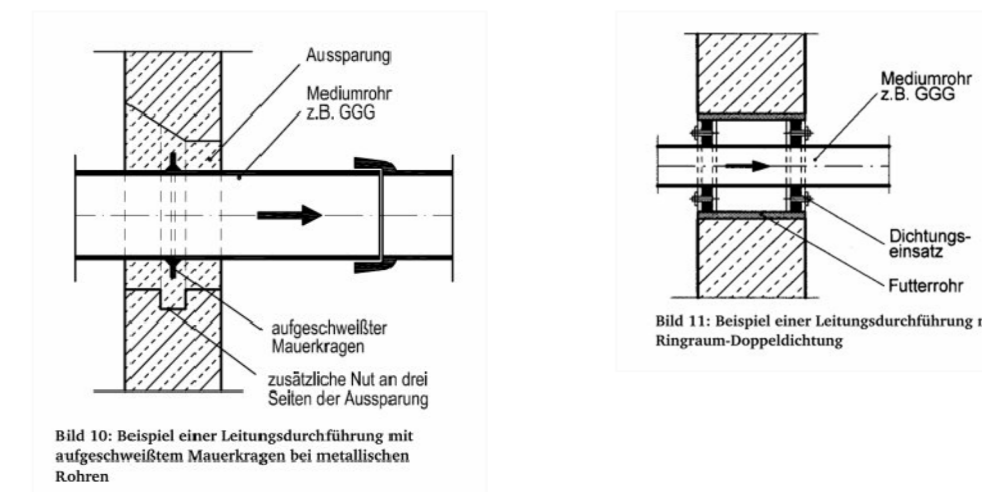


M 1:25

Detail Beckenentlüftung:



M 1:25



Ausstattung

- 1 Abluftkamin Treppenschacht DN 200
- 2 Kellerentwässerungspumpe mit Stabsonde
- 3 Beleuchtung
- 4 Beckenentlüftung DN 300
- 5 1 x 2 Doppelschichtpackung
- 6 Kernlochbohrung mit Ringraumdichtung
- 7 Kugelhahn DN 50
- 8 Rückschlagventil
- 9 Zuluftkamin Treppenschacht DN 200
- 10 Abluftventilator
- 11 Erdungsanzug
- 12 Radarsonde

Hinweise:

Fugen:
Wand-Decke: Verpressschlauch
Sohle-Wand: Fugenblech

Koordinatensystem: Gauß-Krüger Höhen: m üNN

Stadtentwässerung			
Bauherr:	Stadtentwässerung Reutlingen Eigenbetrieb der Stadt Reutlingen Marktplatz 22 - 72764 Reutlingen		
Ingenieurbüro:	GEMEINSCHAFT FÜR INFRASTRUKTURPLANUNG UND SCHWELLENSTRASSE 1 THIB STUTTGART TEL: 0714 8222-11 FAX: 0714 8222-10 EMAIL: info@infraconsult.de INTERNET: www.infraconsult.de		
Bauvorhaben:	RÜB Reichenbachstraße Ergänzung Beckenzugang und Notausstieg		
Darstellung:	Grundriss	Maßstab:	1 : 50
Ausführungsplanung			
Fachgebiet 4.2			
gezeichnet: Ke	Datum: 13.11.2020	Projekt-Nr.:	18.321
geprüft: Hg / Ha	Datum: 13.11.2020	Plan-Nr.:	03
Betriebsleiter:		Plan-Größe: 950 x 800	
Nr.:	Änderungsbeschreibung:	Veranlasser:	Datum:
a			
b			
c			
d			
e			
Planung eingetragen und anerkannt:			
66-2.2	66-4.2	SER-3.2	FE-Planung
Datum/Name:	Datum/Name:	Datum/Name:	Datum/Name:
Ausführung			
Vermessungstechnisch geprüft:		Datum:	Name:
Zur Ausführung freigegeben:			
	Datum:	Bauleiter:	FG- / Abt.-Leiter:
			Betriebsleiter:
--			
b			
c			
d			
e			
Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:		