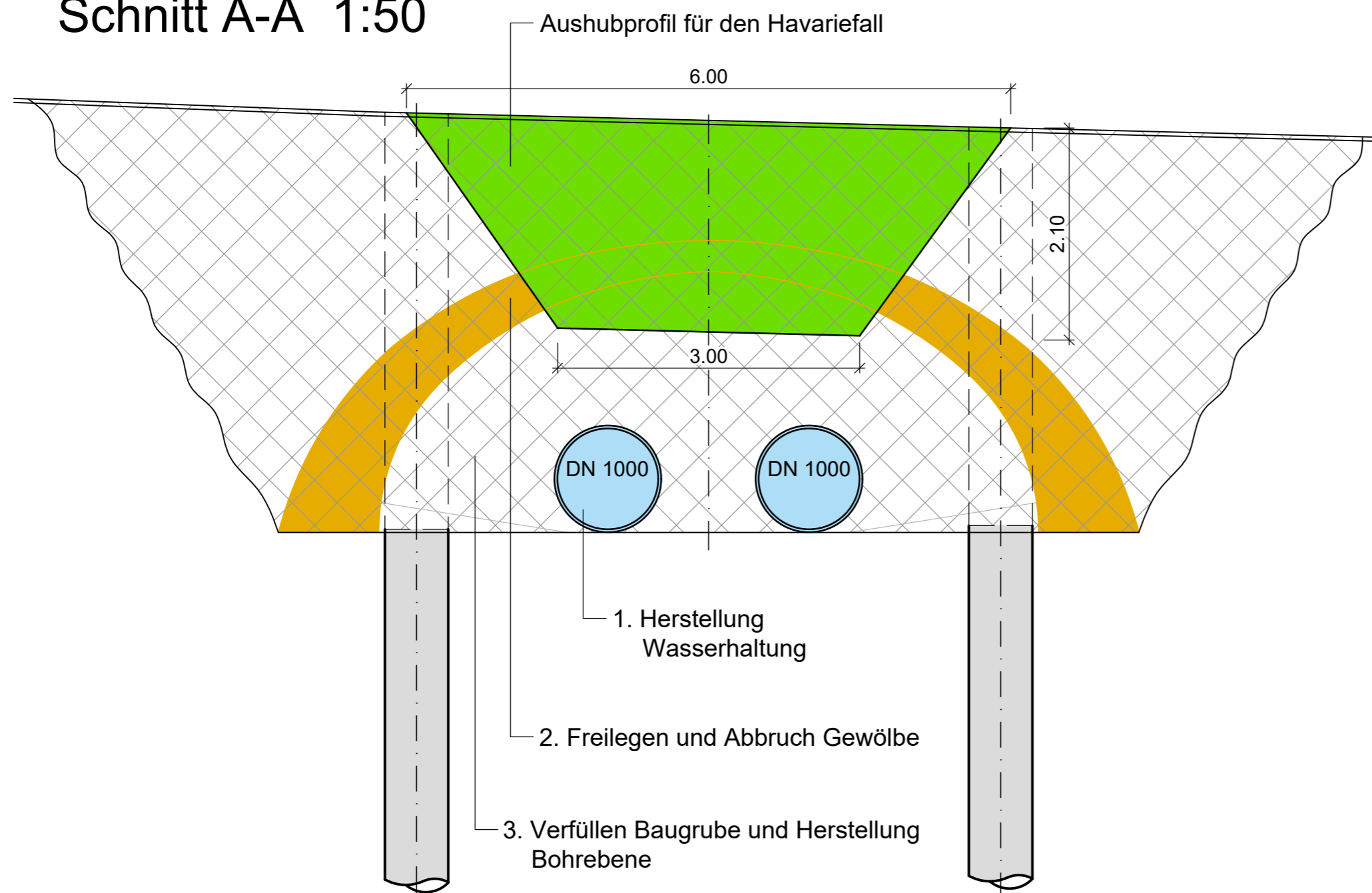
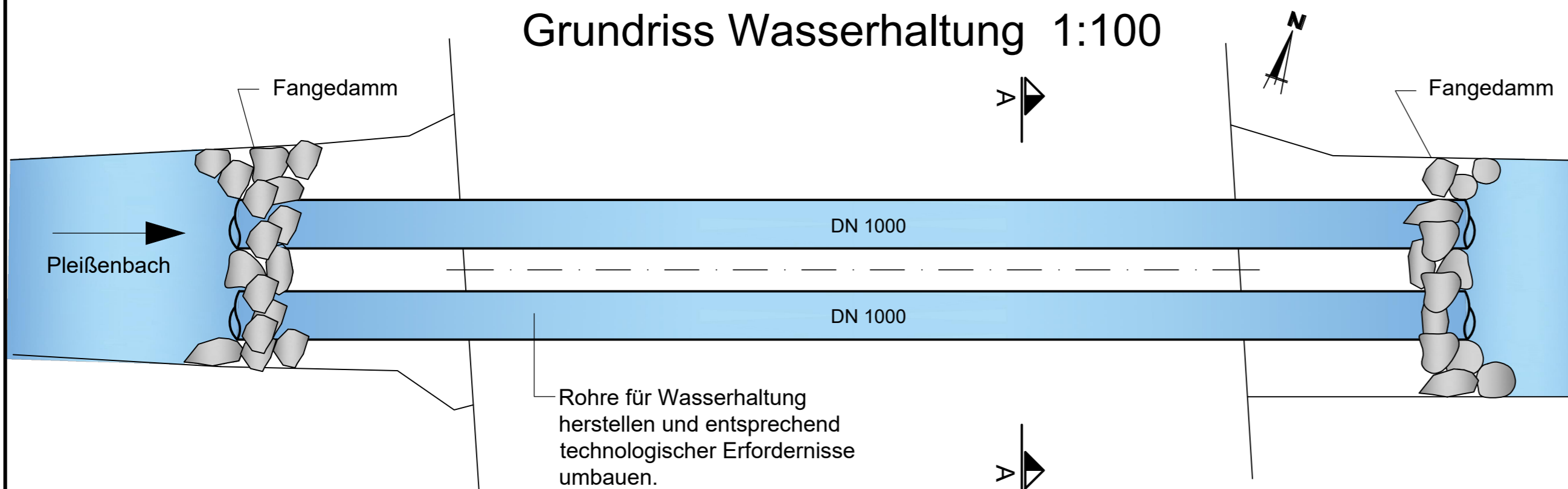


Schnitt A-A 1:50





- 1. Herstellung Wasserhaltung
- 2. Freilegen und Abbruch Gewölbe
- 3. Verfüllen Baugrube und Herstellung Bohrebene

Grundriss Wasserhaltung 1:100



Rohre für Wasserhaltung herstellen und entsprechend technologischer Erfordernisse umbauen.

Entwurfsplanung

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2017073		
 <p>Chemnitz Ingenieurbau Consult GmbH 09126 Chemnitz Bernhardstraße 86 f Tel.: (0371) 523530</p>		Datum	Zeichen	
		Bearb.: 08/2021	Schröder	
		Gez.: 08/2021	Loebert	
		Gepr.: 08/2021	Tischer	
Geändert		Datum	Gez.	Geprüft
a				
b				
c				
d				
Straßenbauverwaltung:		Unterlage 4		
 <p>Stadverwaltung Chemnitz TIEFBAUAMT Technisches Rathaus Friedensplatz 1 - Amt 66 09111 Chemnitz Tel.: 0371-488-6601</p>		Blatt-Nr. 8		
		Projekt-Nr. 2017073		
		Streckenbezeichnung: Beyerstraße Straßenklasse und Nr.: Gemarkung: Chemnitz		
Bauwerk/Baumaßnahme:		Datum	Zeichen	
Ersatzneubau Brücke über den Pleißenbach im Zuge der Beyerstraße in Chemnitz		Bearb.:		
		Gez.:		
		Gepr.:		
Plandarstellung:		Bauwerksplan		
		Maßstab: 1: 50 / 100		
Aufgestellt:		Geprüft:		
Genehmigt:				