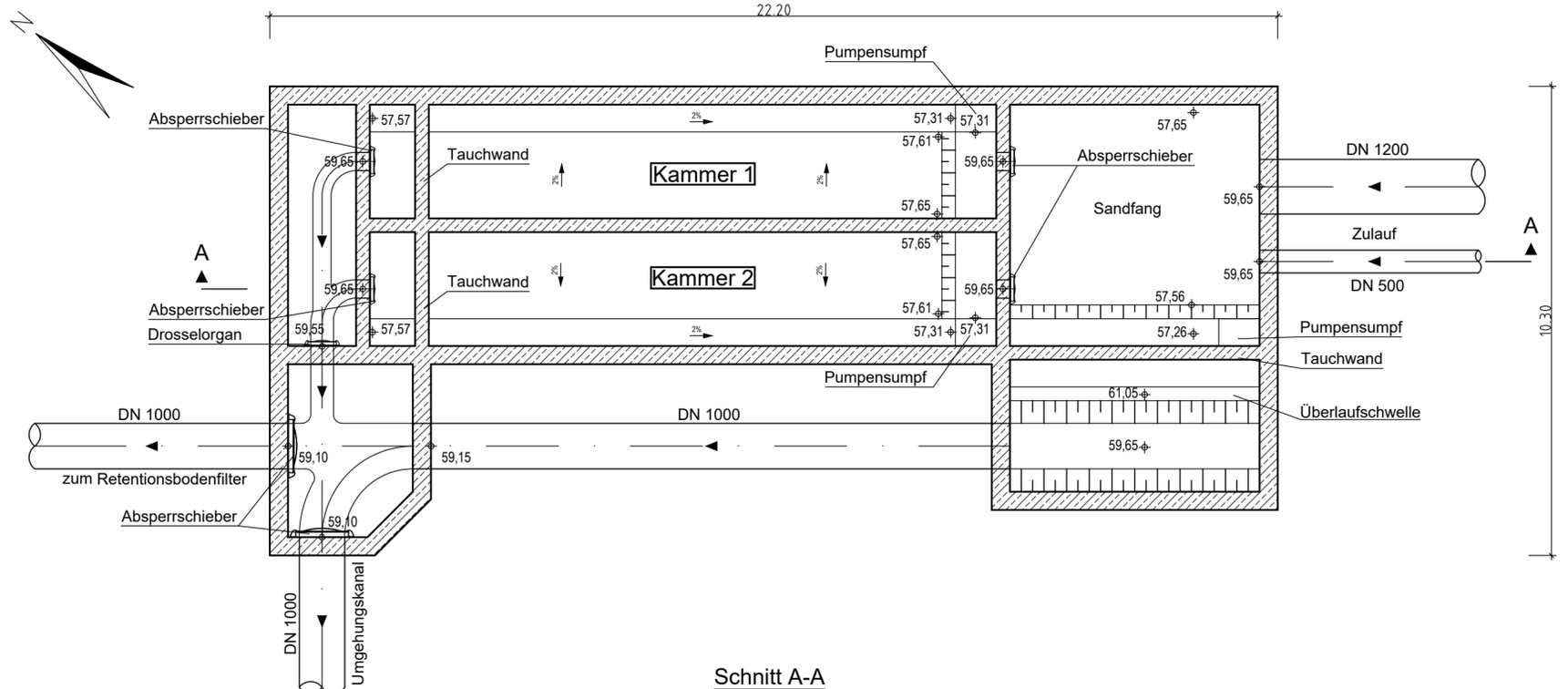


Bauwerksdaten Regenklärbecken mit Dauerstau

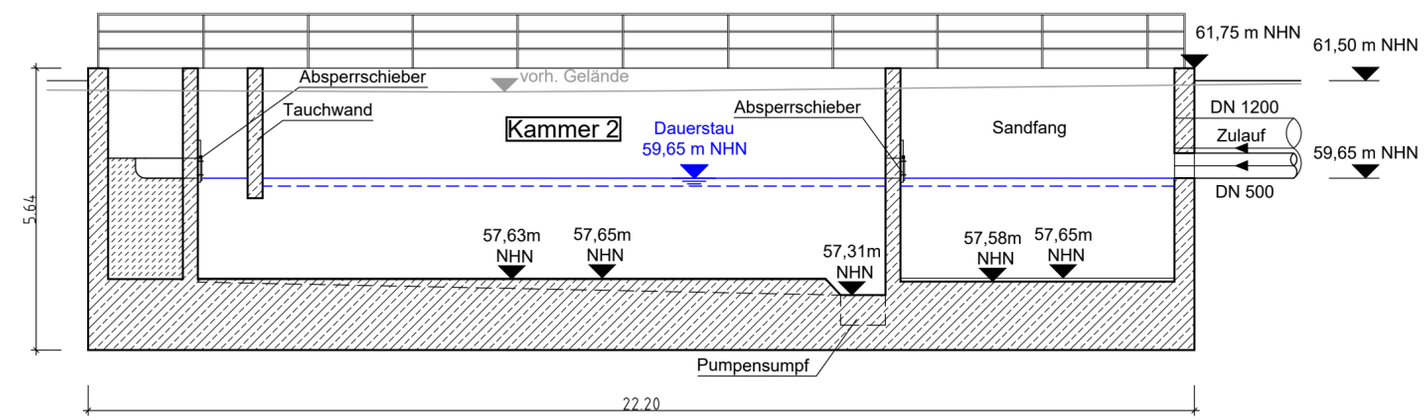
Bauart: *	Stahlbeton Spannbeton-Stahl-Verbund
Abmessung (LxBxH):	22,20 m x 10,30 x 5,64 m

* zutreffendes auswählen

Grundriss
M. 1:100



Schnitt A-A
M. 1:100



Satzungsgemäß ausgelegt
in der Zeit vom _____
bis _____
in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____

(Dienstsiegel)

(Unterschrift)

 Ingenieurgesellschaft mbH 		Datum	Name
	bearbeitet	13.01.2020	Kron
	gezeichnet	13.01.2020	Kron
	geprüft	13.01.2020	Wedemeyer
Plan-Nr.: 31587			

 Jülicher Ring 101-103, 53879 Euskirchen	 Projekt-Nr. 44-4004

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Regionalniederlassung Ville-Eifel (RNL VE)	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 7 RWBA Campus Regenklärbecken Grundriss und Schnitt Maßstab: 1:100
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 565 / Abschnitte 4 und 5 PROJIS-Nr.: 05170061 10-20	A 565 6-streifiger Ausbau zwischen der AS BN-Endenich und dem AK BN-Nord Bau-km 10+108 bis 11+900
Aufgestellt: 20. April 2020 Projektgruppenleiter Bonner Autobahnen Regionalniederlassung Ville-Eifel i.A. gez. Frings	

C:\CGN01\W01_WE\9141\Pro\9141-16-026-A_565_Ersatzneubau_Bonn\090-Pläne\AutoCAD\2_Vorplanung_Hochlage\Bauwerke\914116026BK219.dwg-FE