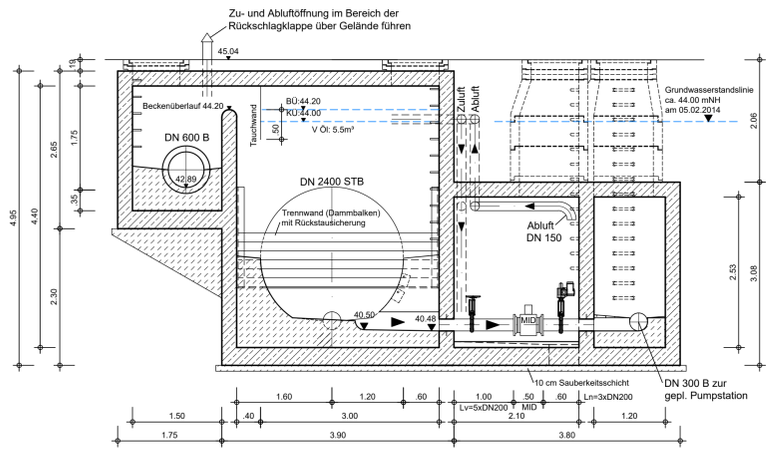


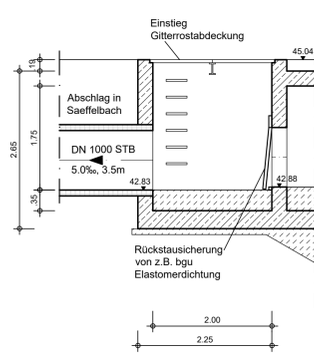
# RÜB Heilder Beckenüberlauf

Schnitt B-B



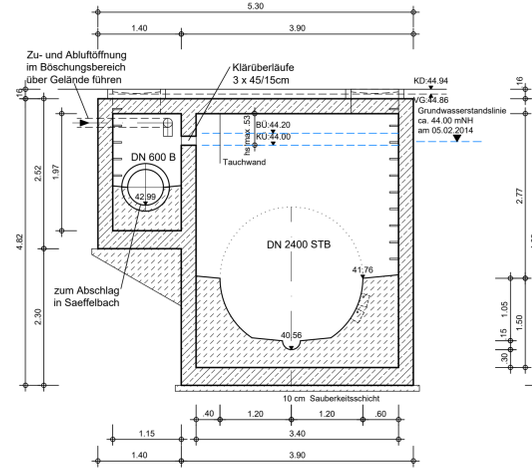
# RÜB Heilder Beckenüberlauf

Schnitt C-C



# RÜB Heilder Klärüberlauf

Schnitt D-D

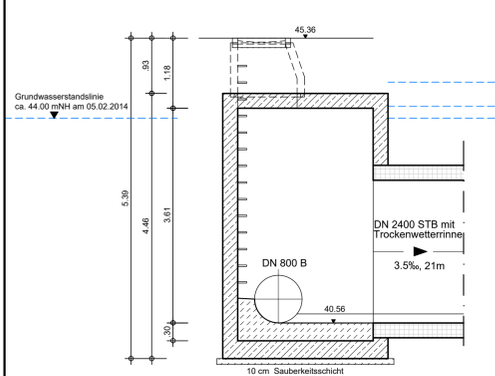


Hinweis:  
Tatsächliche Wandstärken sind statisch zu bemessen!

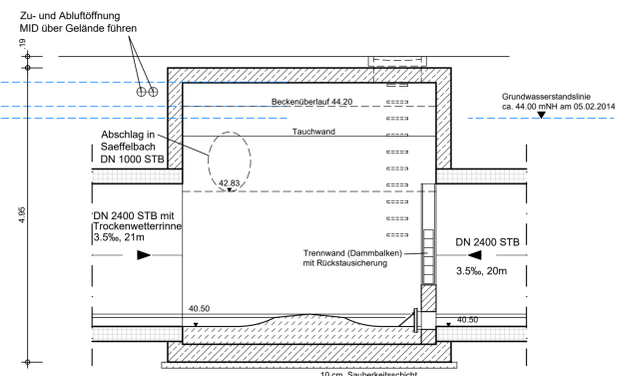
Achtung:  
Auftriebssicherheitsnachweis für alle Bauwerke wegen Lage im Überschwemmungsgebiet erforderlich!

# Zulauf MW 53

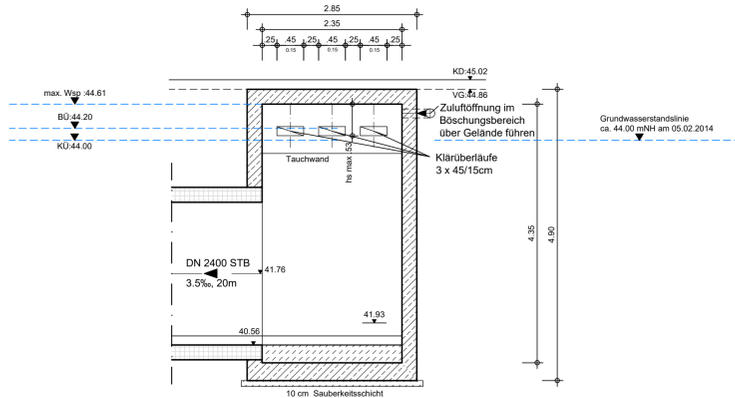
Schnitt A-A



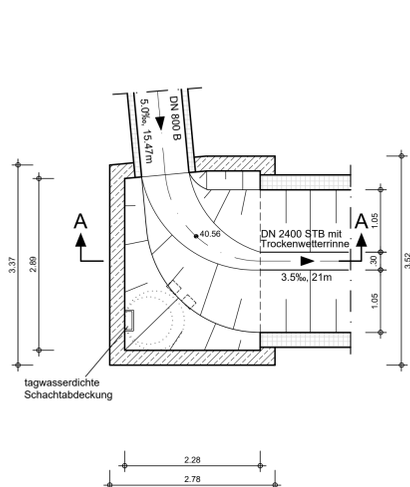
Schnitt A-A



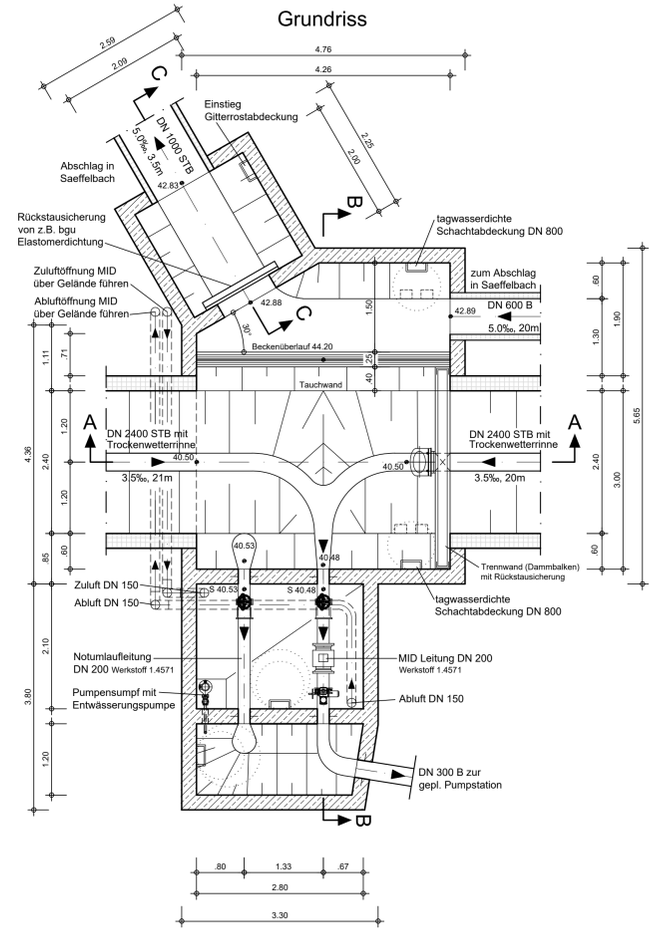
Schnitt A-A



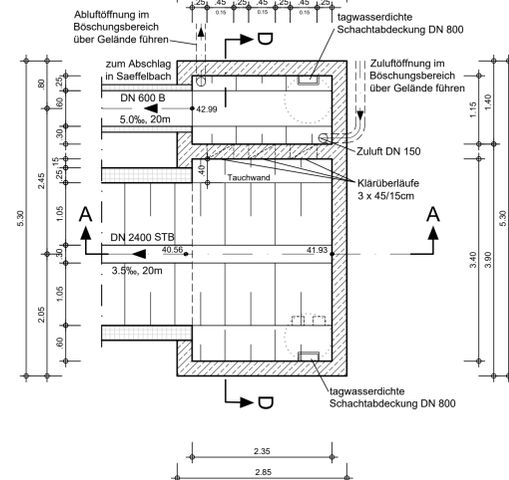
Grundriss



Grundriss



Grundriss



<b>VORABZUG</b>				
04.2020	Originalfassung	We	Si	
Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke		Bearbeitet Gezeichnet Geprüft
01.04.2020	S:\Daten\14114\AutoCAD\DWG\Ausführung\RÜB Heilder\5KBPO01.dwg			

<b>Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH</b> Beratende Ingenieure Ingenieurkammer - Bau NRW • Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt 	Projektname	14114	Projektdatum	April 2020
	Bearbeitet	Weber		
	Gezeichnet	Simons		
	Geprüft			

		<b>Gemeinde Selfkant</b>	
Projekt	RÜB Hoengen / Heilder	Maßstab	1 : 50
Gewerk	Entwässerung	Zeichnung	BP 01
Stand	Ausführungsplanung	Vermessungsgrundlage	VB Papenk Stand: November 2013
Planart	Bauwerksplan RÜB Heilder	Aufnahmedatum	November 2013
		Lagebezug	(Gauß-Krüger) jetzt UTM
		Feldverzeich:	Hohenberg; N49
		Hohenbergpunkt:	