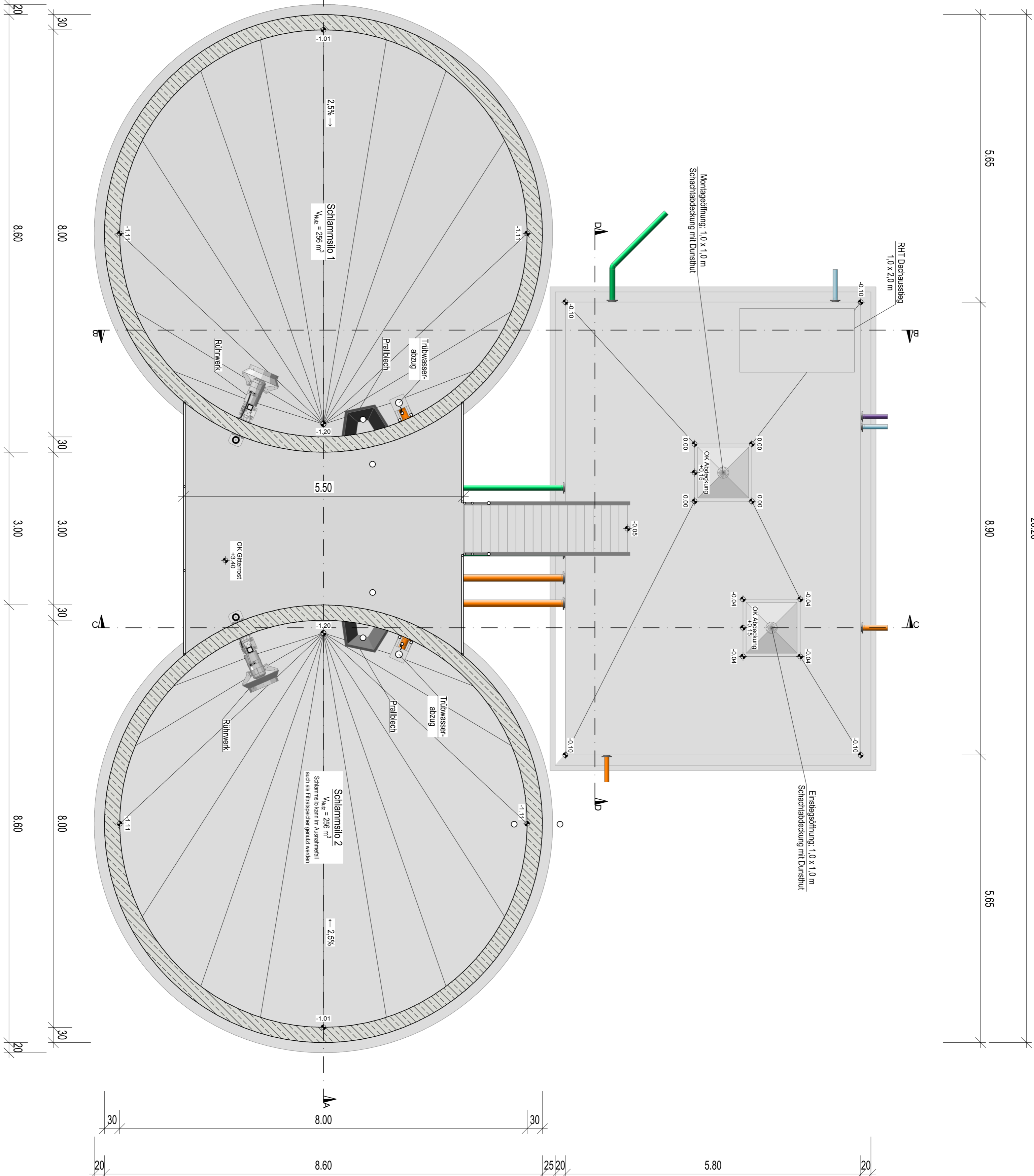
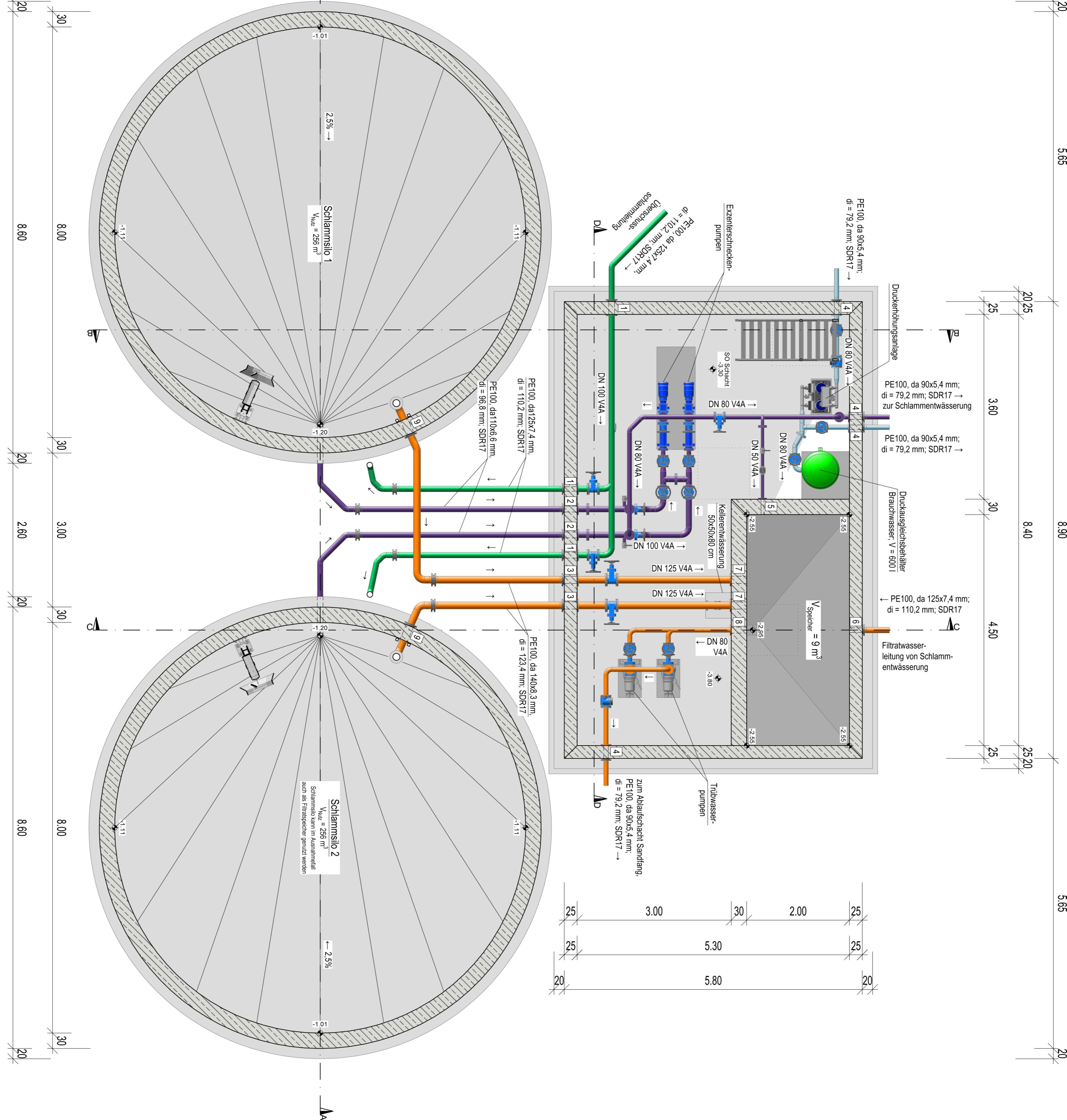


Grundriss 1  
Maßstab 1:50



Grundriss 2  
Maßstab 1:50



Nr.	Formstück	DN	Wandstärke	Anschlussflansch
	WS1.14571 einbetoniert	Formstück		Flansch der angeschlossenen Leitung
1	FF-Stück	100	25 cm	PE da 125x7,4 mm
2	FF-Stück	100	25 cm	PE da 110x6,6 mm
3	FF-Stück	125	25 cm	PE da 140x8,3 mm
4	FF-Stück	80	25 cm	PE da 90x5,4 mm
5	F-Stück	50	30 cm	WS1.14571; DN 50
6	F-Stück	100	25 cm	PE da 125x7,4 mm
7	F-Stück	125	30 cm	WS1.14571; DN125
8	F-Stück	80	30 cm	WS1.14571; DN 80
9	FF-Stück	125	30 cm	PE da 140x8,3 mm

Bezugspunkt:  
Bezugsfläche  
OK Schlammsilo (BOK) = 391,00 m ü. NN (40,00 m)  
OK Schlammsilo (BOK) = 395,50 m ü. NN (+4,50 m)

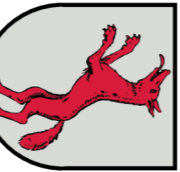
Ab einer Einbauhöhe von 1,60 m über Sohle Pumpenschacht (3,30 m) werden die Schieber mit einer Kette vorgesehen.

- Legende:
- K-300 Trübwasser
  - K-315 Überschussschlamm
  - K-330 Dickschlamm
  - K-205 Brauchwasser
  - K-120 Kellerentwässerung

- unbewehrter Beton
- Stahlbeton

## AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

Index	Art der Änderung	Datum	gezeichnet



Projekt:  
Sanierung der Kläranlage in Bertoldstheim  
als Zentralkläranlage des Markts Remensthal  
Marktgemeinde Remensthal  
Landkreis Neuburg-Schrobenhausen  
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planmaß:  
Schlammsilo mit Pumpenschacht  
Grundrisse

Projekt Nr.:  
2112.065  
Datum:  
12.06.2026

Plan-Nr./Index:  
AP SS01  
Maßstab:  
1:50  
Aufgestellt:  
gezeichnet:  
Lagesystem:  
Utm  
Hohenzentrum:  
mü. NN (DHN 2016)  
A. Vogl

Entwurfverfasser:

Marktgemeinde Remensthal  
Markstraße 18  
93554 Remensthal  
Tel.: 09454 9407-0  
Fax: 09454 613  
www.remensthal.de  
info@remensthal.de