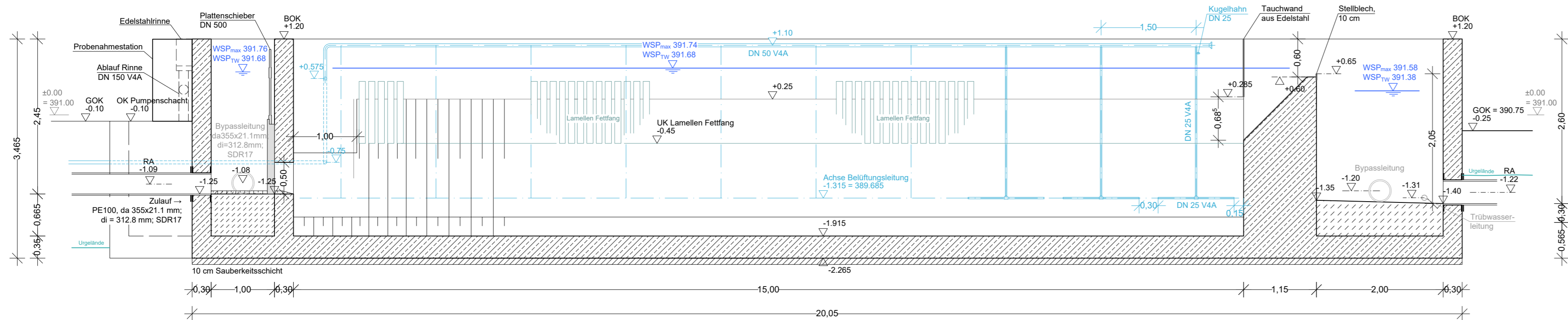
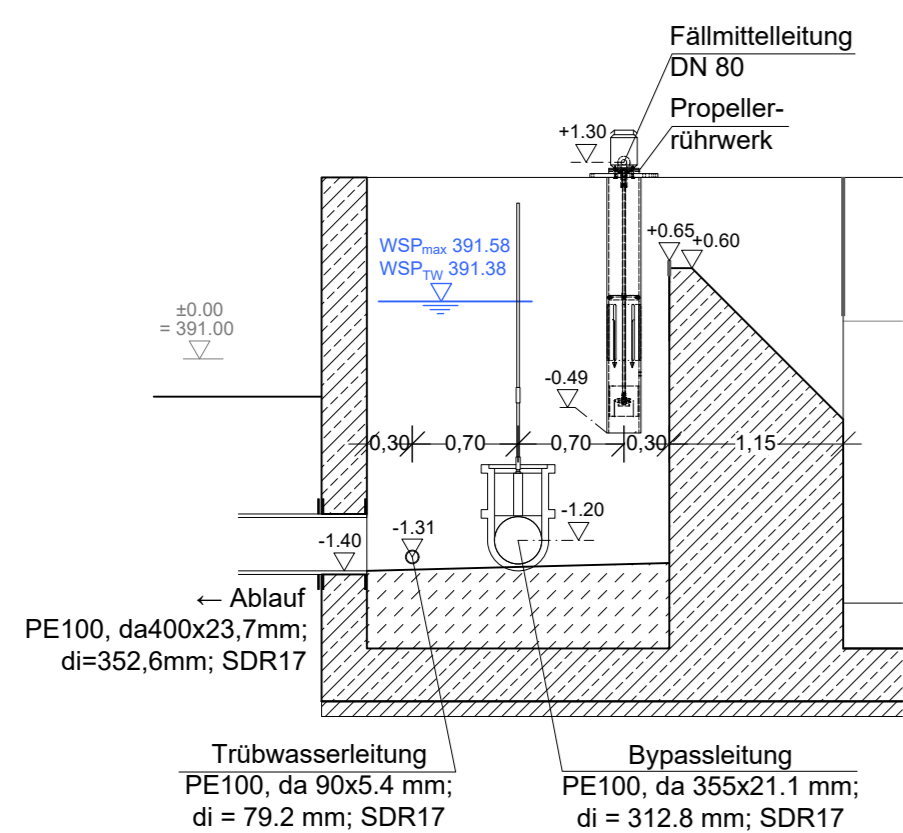


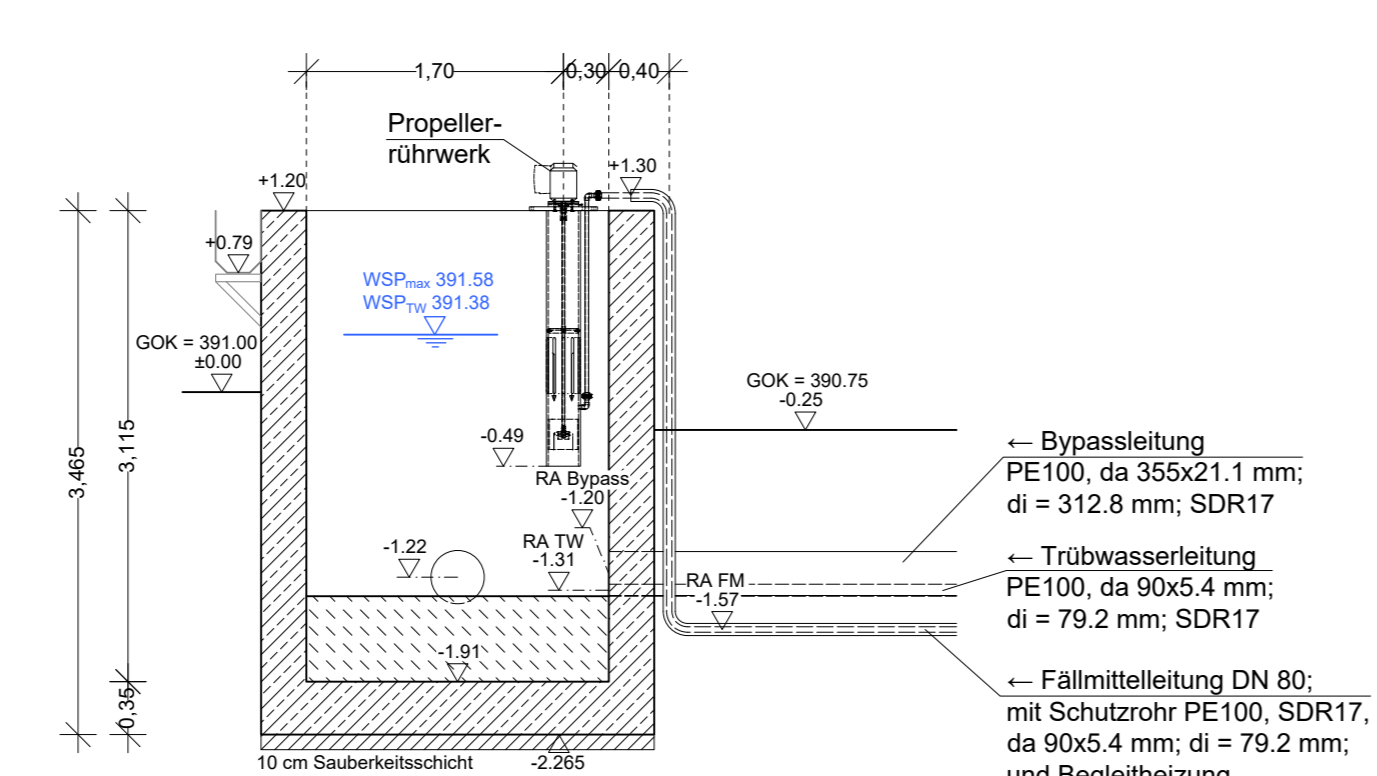
Grundriss  
Maßstab 1:50



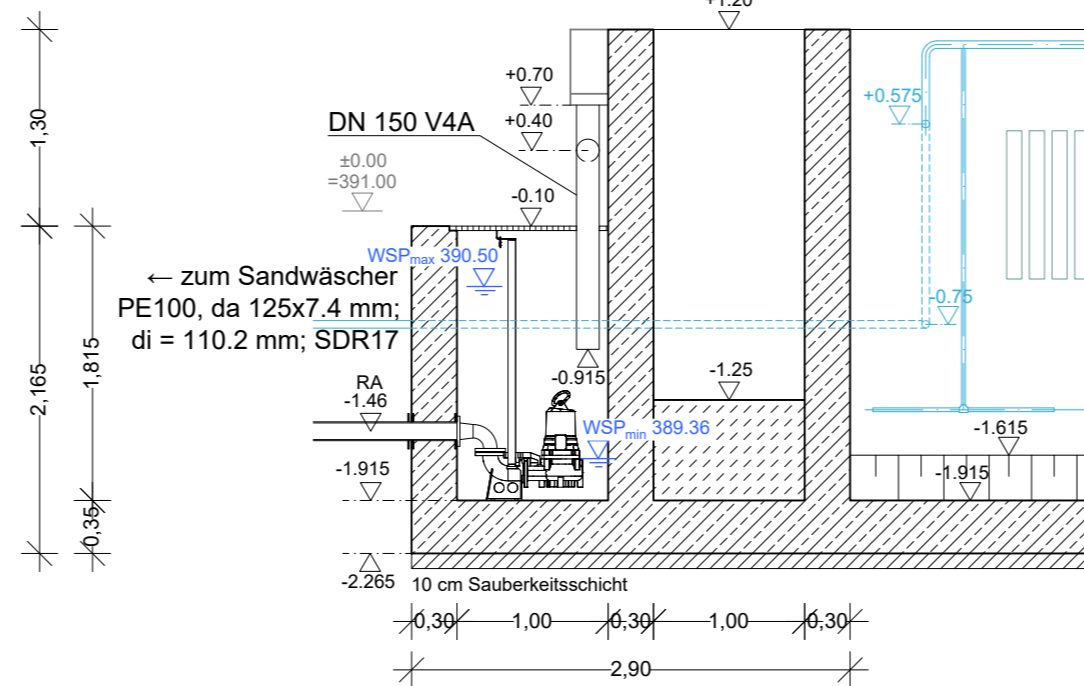
Schnitt A-A  
Maßstab 1:50



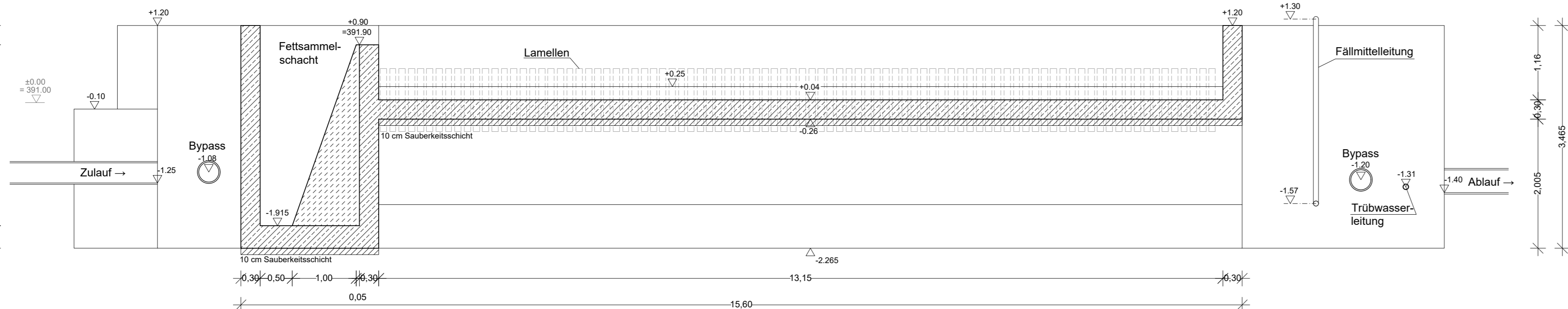
Schnitt E-E  
Maßstab 1:50



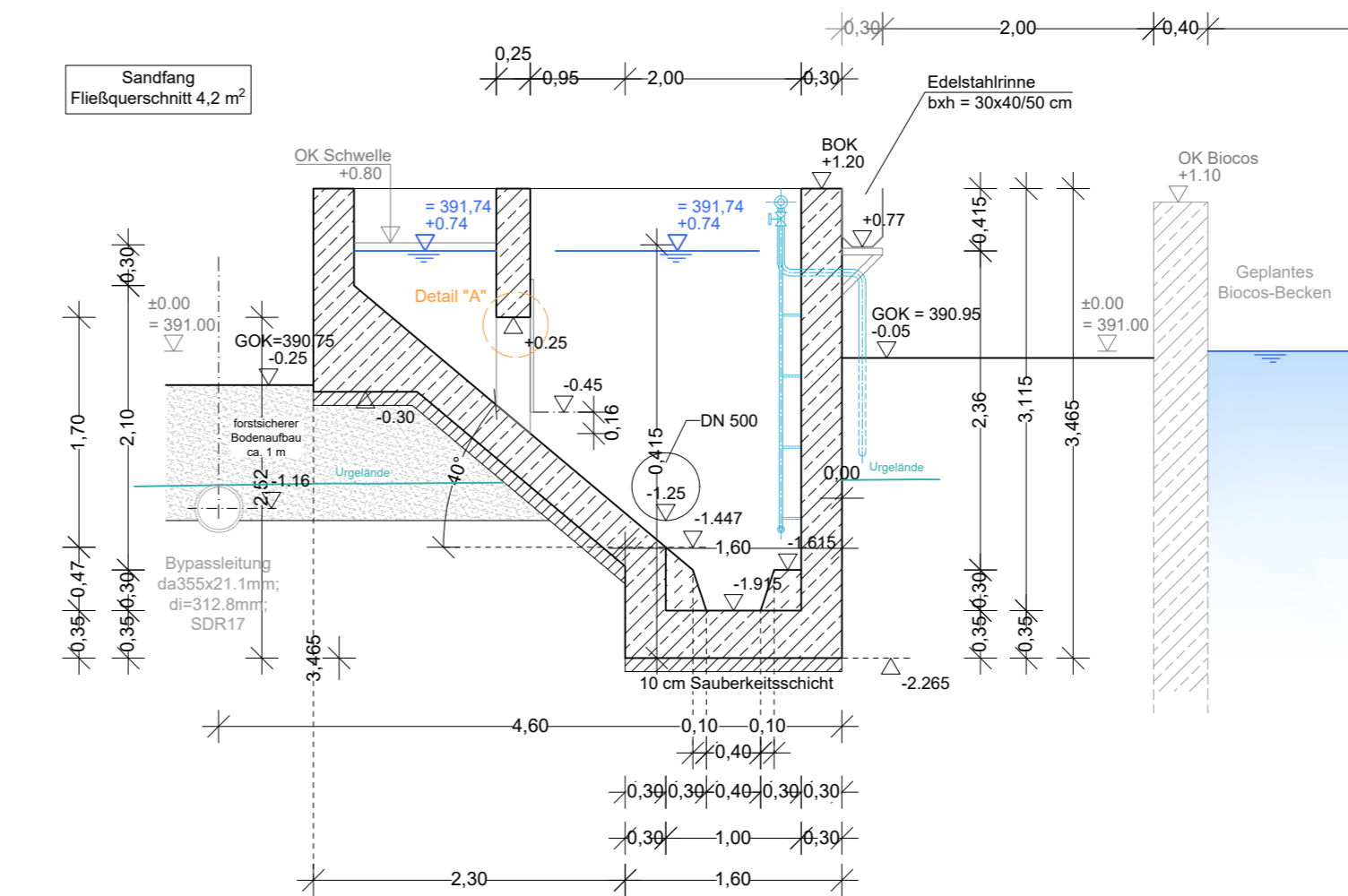
Schnitt F-F  
Maßstab 1:50



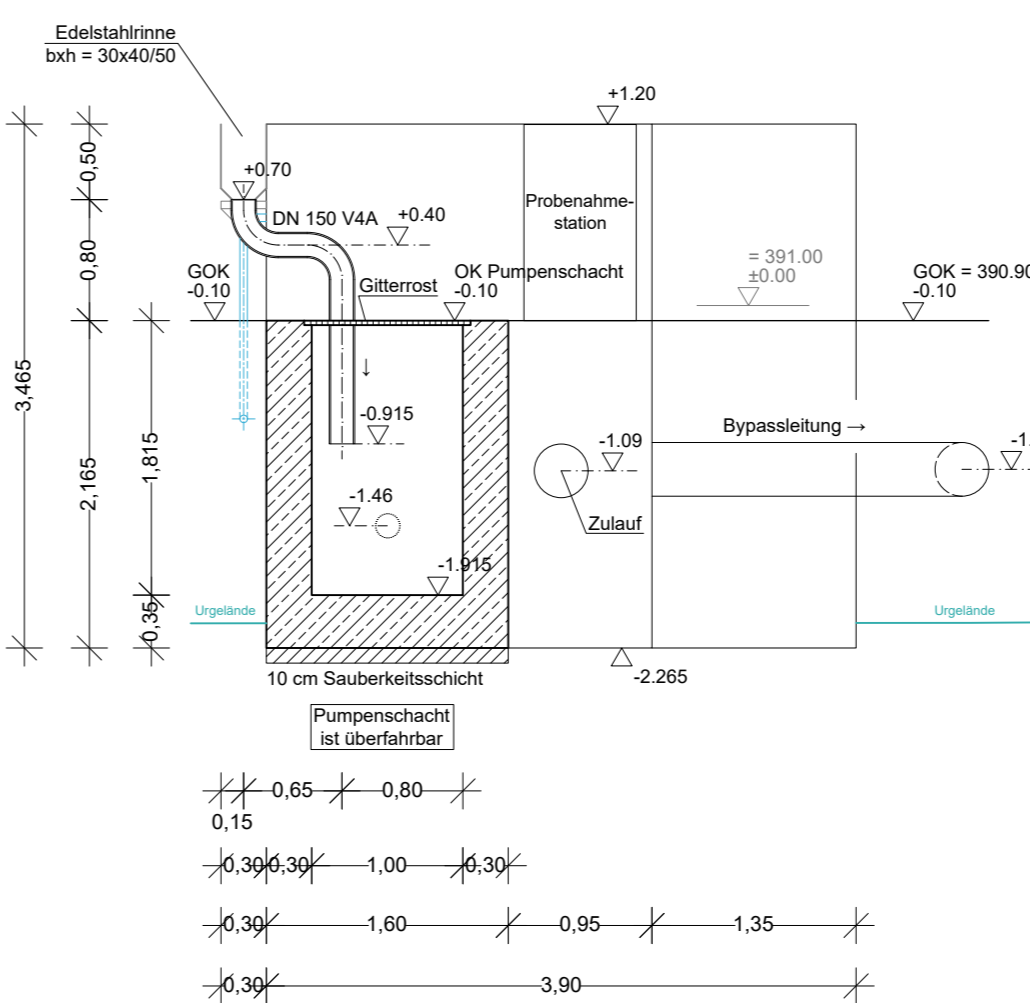
Schnitt H-H  
Maßstab 1:50



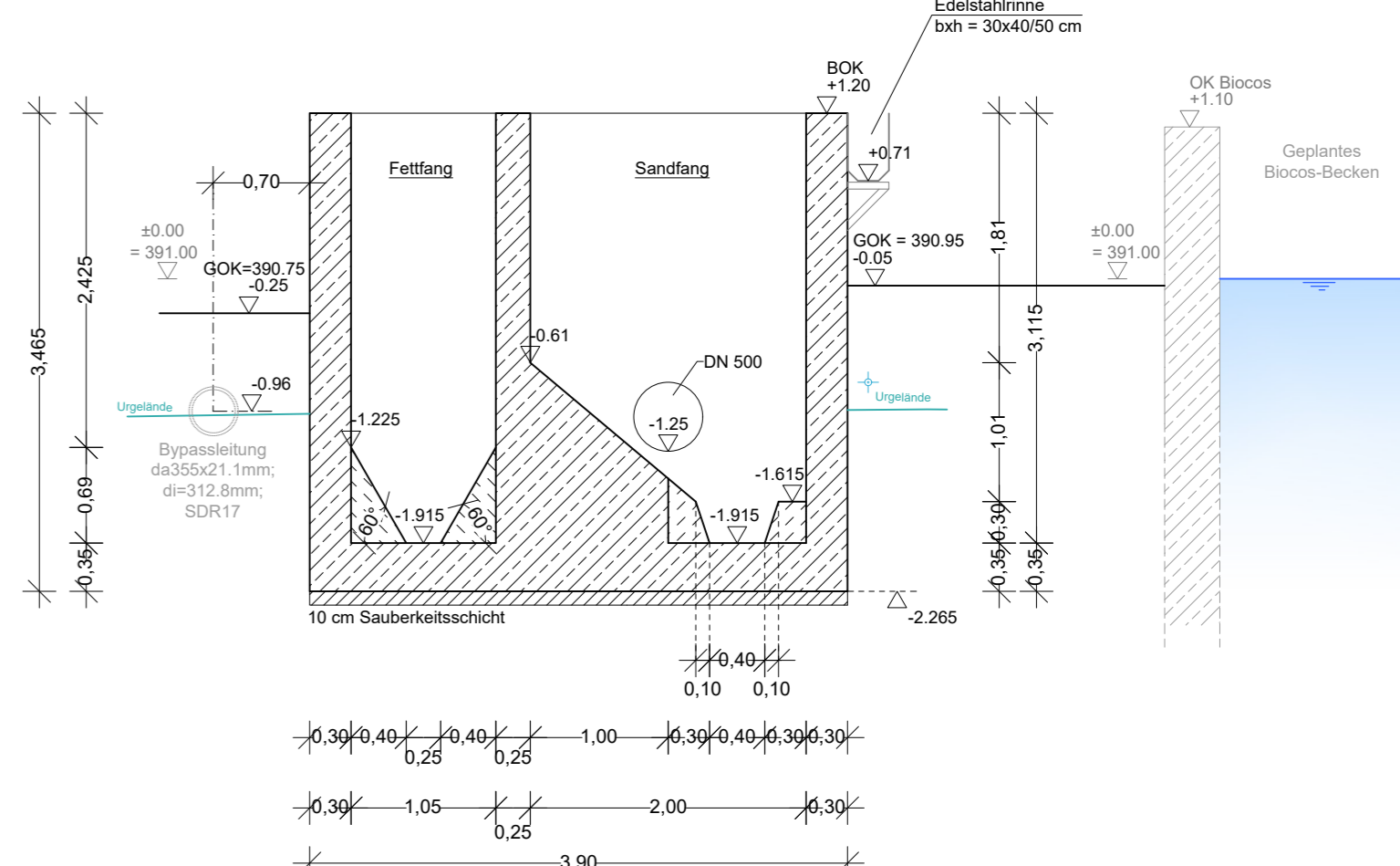
Schnitt G-G  
Maßstab 1:50



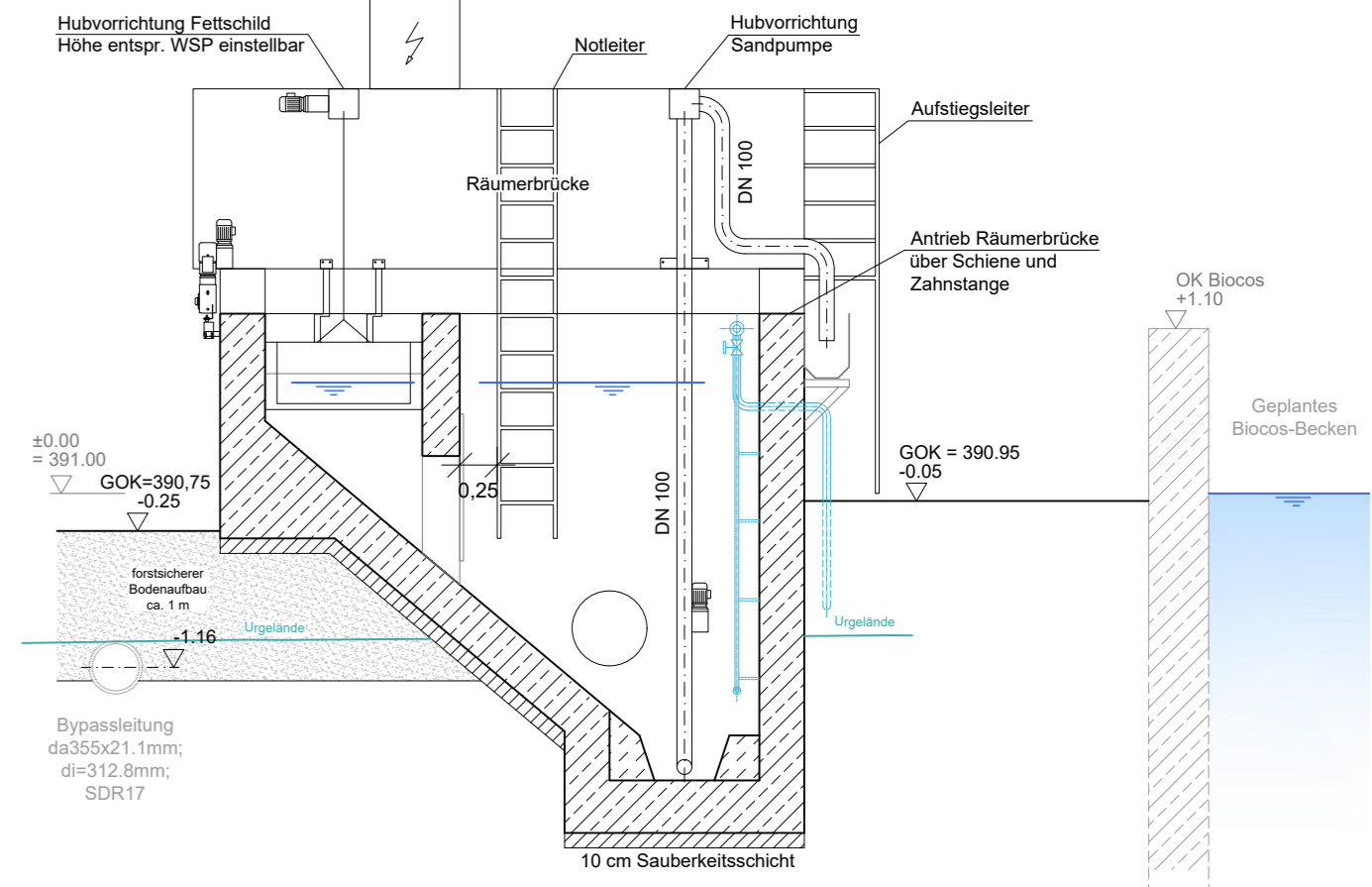
Schnitt B-B  
Maßstab 1:50



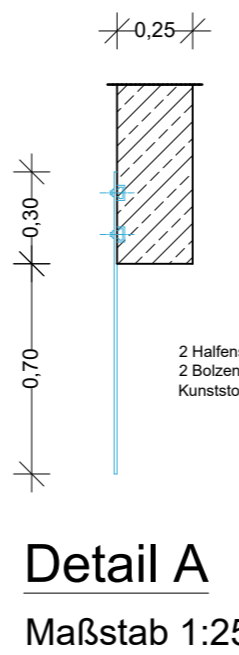
Schnitt C-C  
Maßstab 1:50



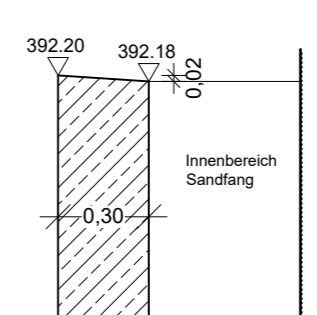
Schnitt D-D  
Maßstab 1:50



Schnitt B-B  
Darstellung Räumerrücke  
Maßstab 1:50



Detail A  
Maßstab 1:25



Detail Beckenrand  
Maßstab 1:25

LEGENDE:

- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Luftleitung

Bezugspunkt:

Bezugshöhe  
OK Blosos  
OK Sandfang (BOK)  
OK Pumpenschacht Sandfang

Nr.	Formstück WSL 1.4571, einbetoniert	DN Formstück	Wandstärke	Anschlussflansch Flansch der angeschlossenen Leitung
1	F-Stück	300	30 cm	PE: Sonderflansch da 355; ØK400 ; D445
2	F-Stück	80	30 cm	PE da 90x5,4 mm
3	F-Stück	350	30 cm	PE: Sonderflansch da 400; ØK460 ; D505
4	FF-Stück	100	30 cm	PE da 125x7,4 mm

AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:
Projekt:	Sanierung der Kläranlage in Bertoldsheim als Zentralkläranlage des Markt Rennertshofen	Projekt Nr.: 2112.065	Vorbereitender: Markt Rennertshofen
Planinhalt:	Markt Rennertshofen Landkreis Neuburg-Schrobenhausen AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Datum: 10.06.2026	Markt Rennertshofen
Bauwerksplan Sandfang		Aufgestellt: 10.06.2026	
Plan-Nr./Index: AP SF01	Maßstab: 1:50; 1:25	gezeichnet:	
Plangrundlagen: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	UTM 32	geprüft:	
Entwurfsverfasser:	Höhensystem: m ü. NN (DHN 2016)		