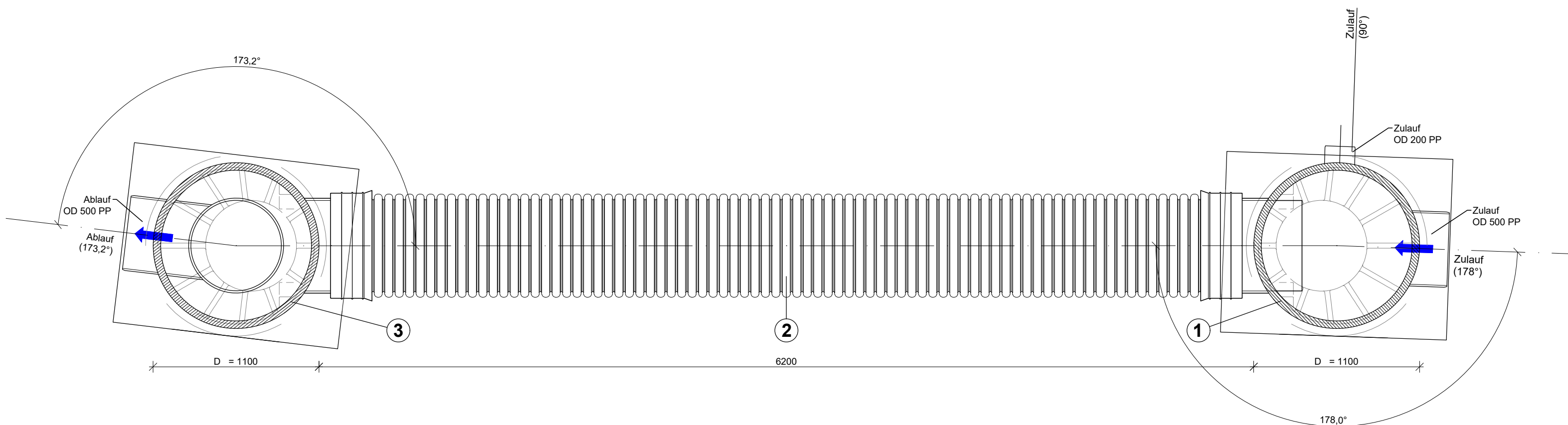
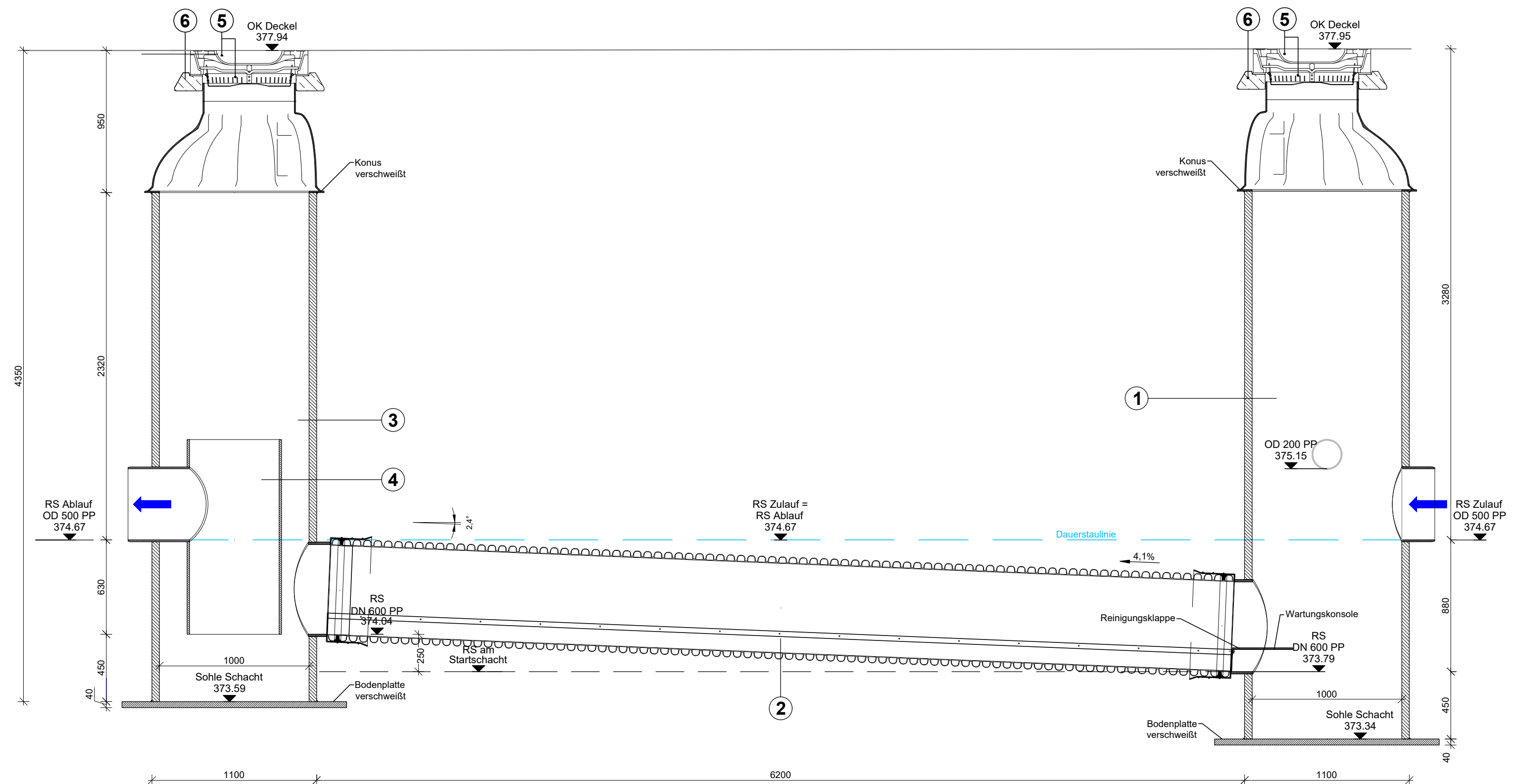


1814322024
RWB Ablauf

1814322023
RWB Zulauf



- ① Startschacht DN 1000 PP
- ② Sedimentationsstrecke DN 600 mit Strömungstrenner
- ③ Zielschacht DN 1000 PP
- ④ Tauchrohr für Rückhalt von Leichtflüssigkeiten
- ⑤ Schachtabdeckung LW 610 mit Lüftungsöffnungen und Schmutzfängern. DIN 1221
- ⑥ BARD-Ring, Klasse D

Detailzeichnung der Fa. FRÄNKISCHE angepasst an das Projekt

Höhensystem: DHHN92

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

	Datum	Zeichen
bearbeitet	07.10.2024	
gezeichnet	07.10.2024	
Projekt-Nr.: 13 / 2022		

Auftraggeber:



Westfälische Abwasserentsorgung-
und Dienstleistungsgesellschaft mbH
An der Muldenaue 10
08373 Remse, OT Weidensdorf

Vorhaben: **Hohenstein-Ernstthal, OT Wüstenbrand
KNA RWK Bahnhofstraße bis Quarkbach, 1.BA**

Maßstab: **1:25**

Planart: **BWP
Regenwasserbehandlungsanlage**

Unterlage Nr.: **5**

Blatt Nr.: **1**