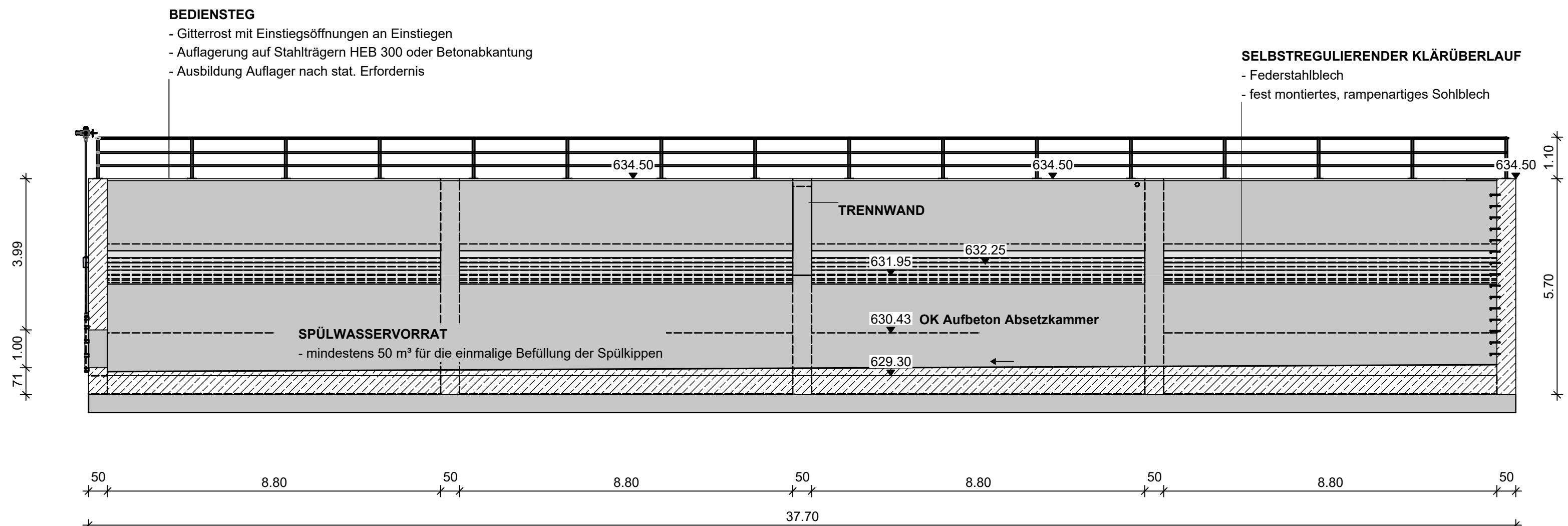
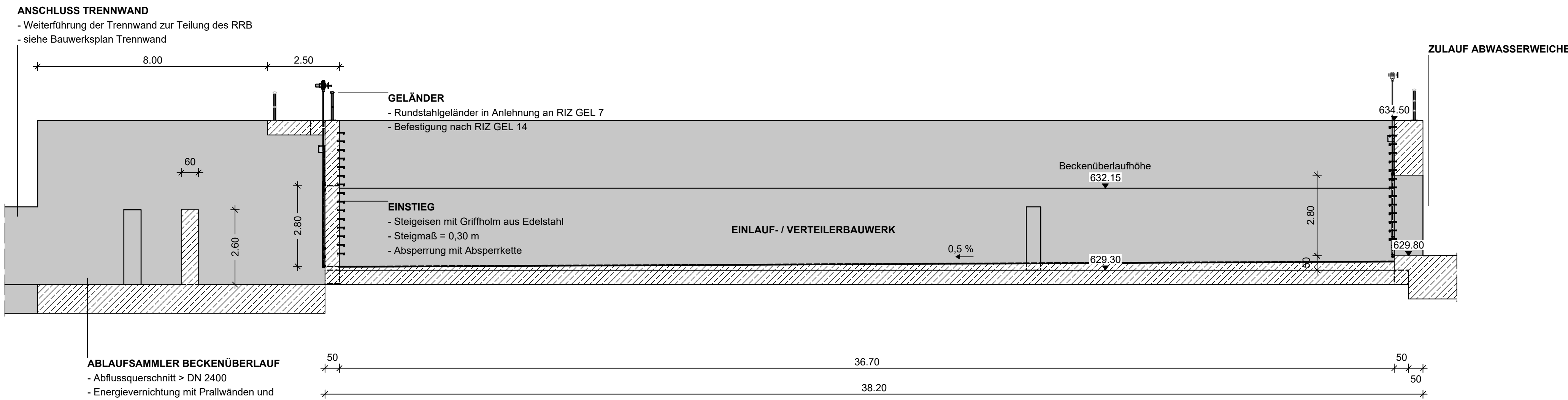
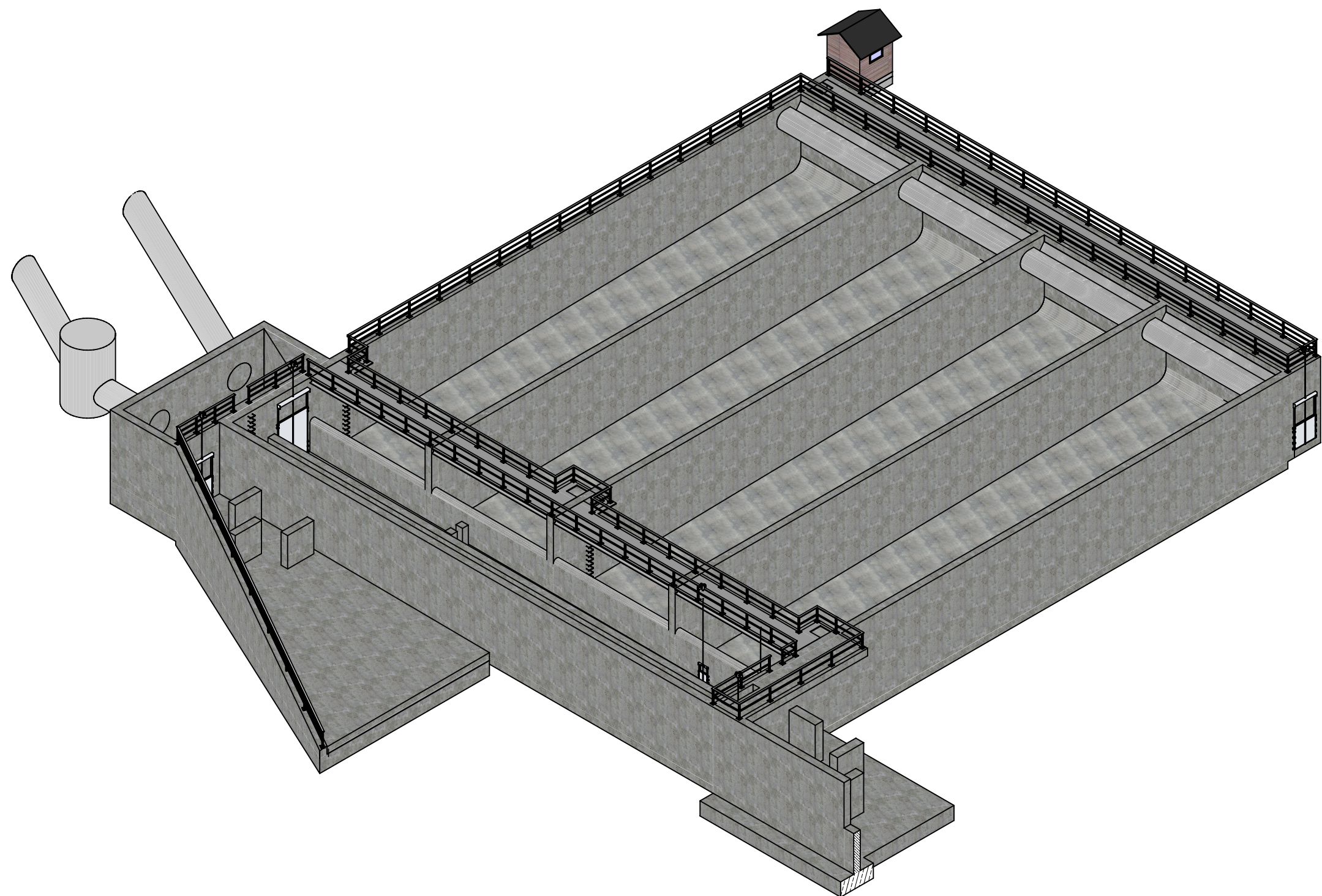


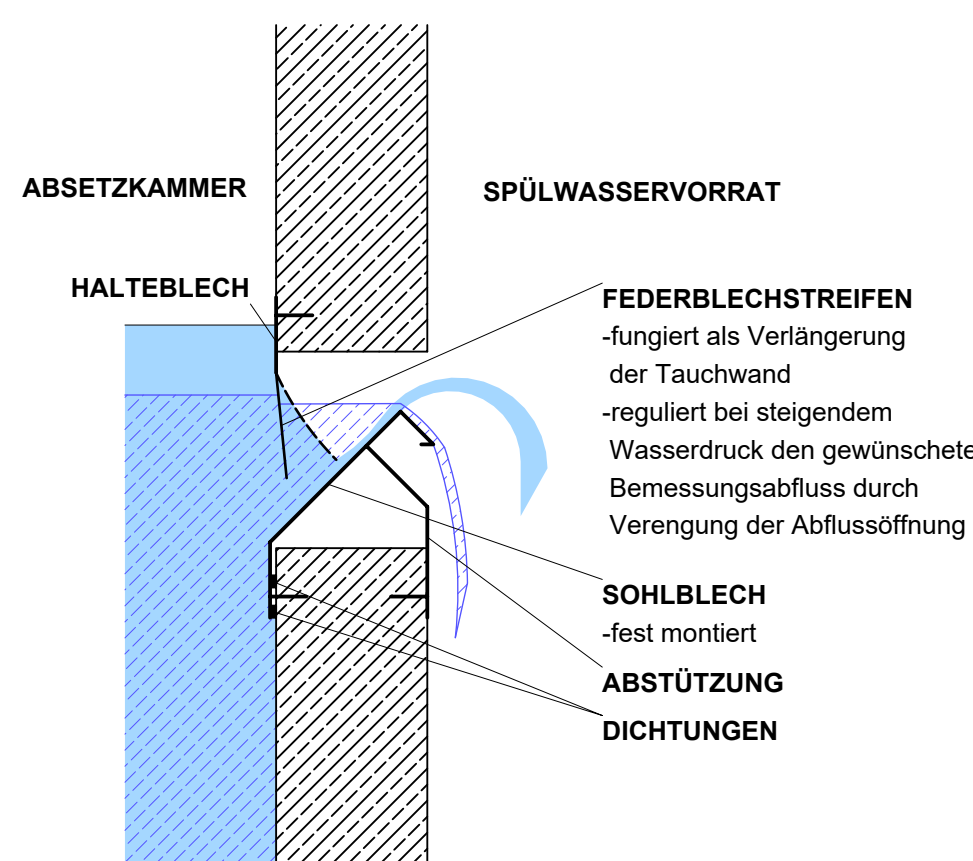
SOHLAUSBILDUNG VERZÄHNUNG
- Mineraldämmstoff als zusammenrückbare Schicht
bei mehrfacher Baugrundverzahnung zur Verhinderung
größerer Widerstände bei Verschiebung



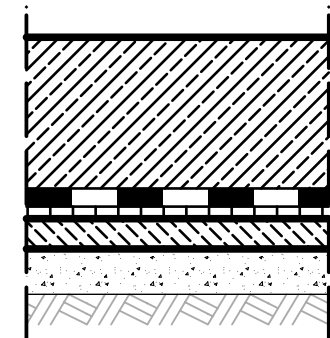
ANSICHT SÜDWEST (PERSPEKTIVISCH)
OHNE MAßSTAB



DETAIL KLARÜBERLAUF
M 1:25



DETAIL GRÜNDUNG
M 1:25



GRÜNDUNG gem. DWA-M 176 (Stand: November 2013)

- Schutzplatte 50 cm
- Gießplatte oder Gießschicht
- Glasvlies oder Kunststoffschichtung
- Bauberkeitschicht 10 cm
- Trennlage
- Sand- / Kiesschicht (Schüttpacklage) 20 cm
- Polyestervlies mit Endlosfaser
- anstehendes Erdreich / Feinsplitt

SELBSTREGULIERENDER
KLARÜBERLAUF
siehe Detail

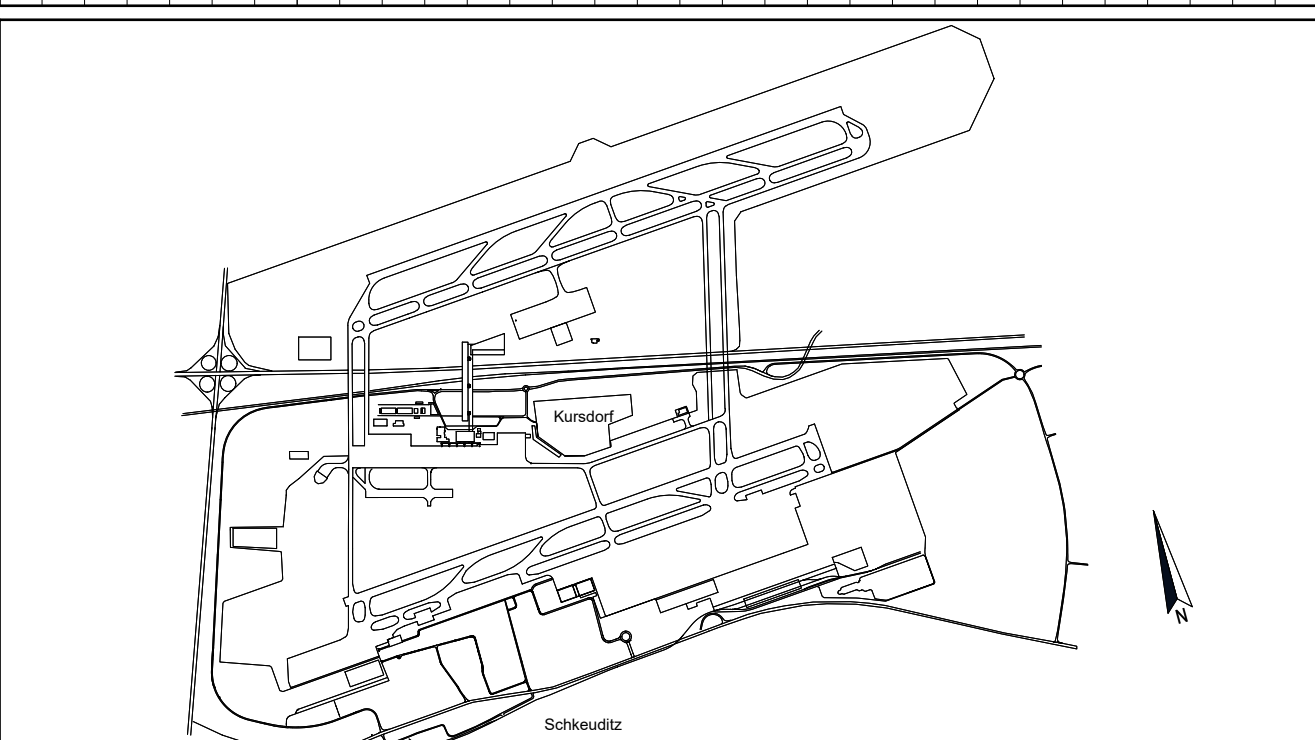
In diesem Bauwerksplan sind folgende Bauwerksdaten planfestzustellen

Bauart: offenes Regenklärbecken ohne Dauerbau
Abmessungen: 4 Kammern 37,0 m x 8,8 m x 2,65 m
Sedimentationswirksame Fläche: 1.302 m²

HÖHENANGABEN: NN+500

Art der Änderung	Verfasser	Datum	Zeichen	Index

Grundlagengröße	Blatt	Plan	Querschnitt	Verfasser	Datum	Plannummer	Index
2 2 8 3 9 0 0 4 3 2 0 0 0 2 1 B K H 1 1 1 0 1 9 1 1 7 - 1 0 0	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8



Planfeststellung
Start-/Landebahn Süd mit Vorfeld
15. Änderung



Objekt	Start-/Landebahn Süd mit Vorfeld Kalter Born 2	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt
1	2	3	4	5	6	7	8

Planart	Bauwerksplan Regenklärbecken 2 Kalter Born Grundriss und Schnitte	Maßstab	1:100, 1:25
---------	---	---------	-------------

Generalplaner	Beuth	msc

Planverfasser	Beuth	msc
K&H	Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	