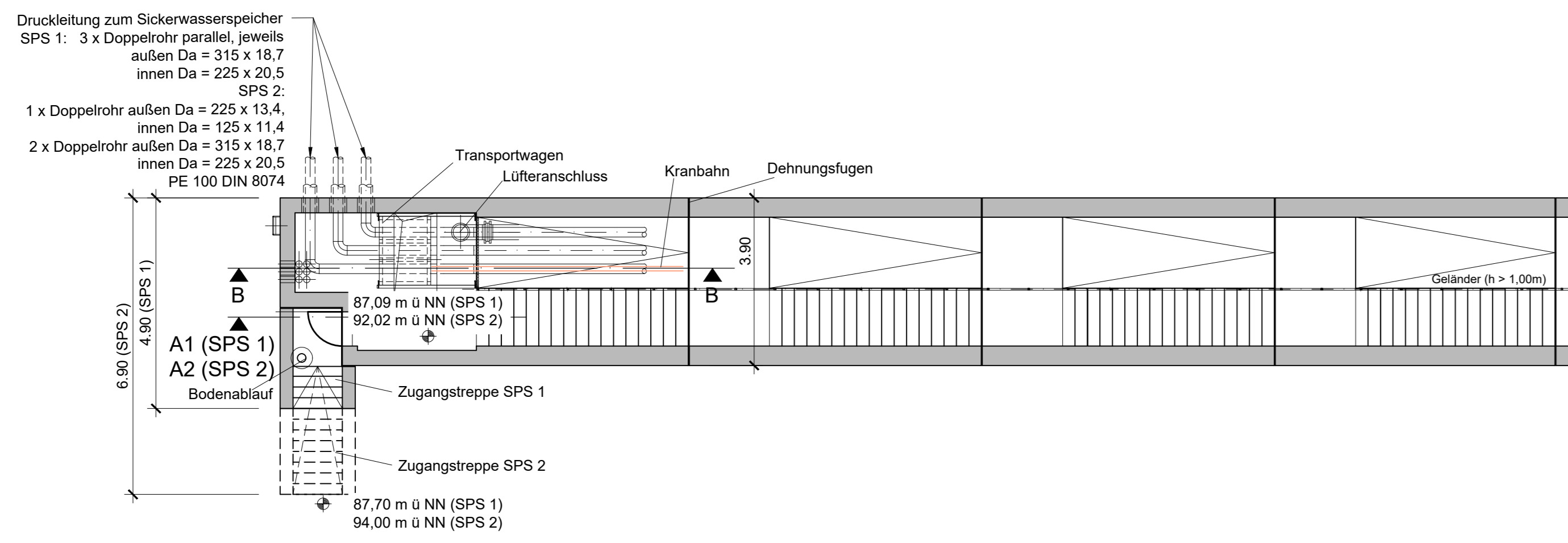
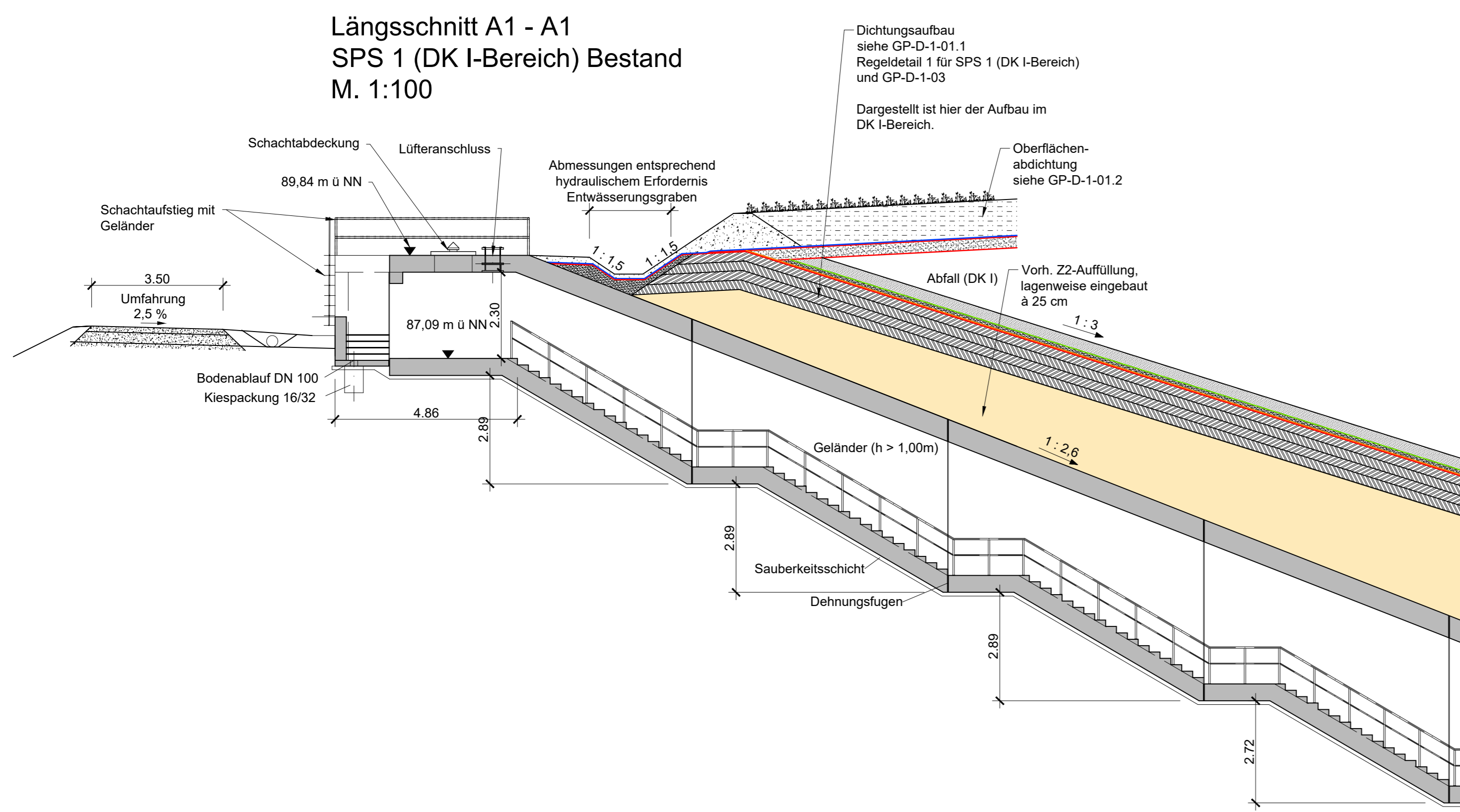


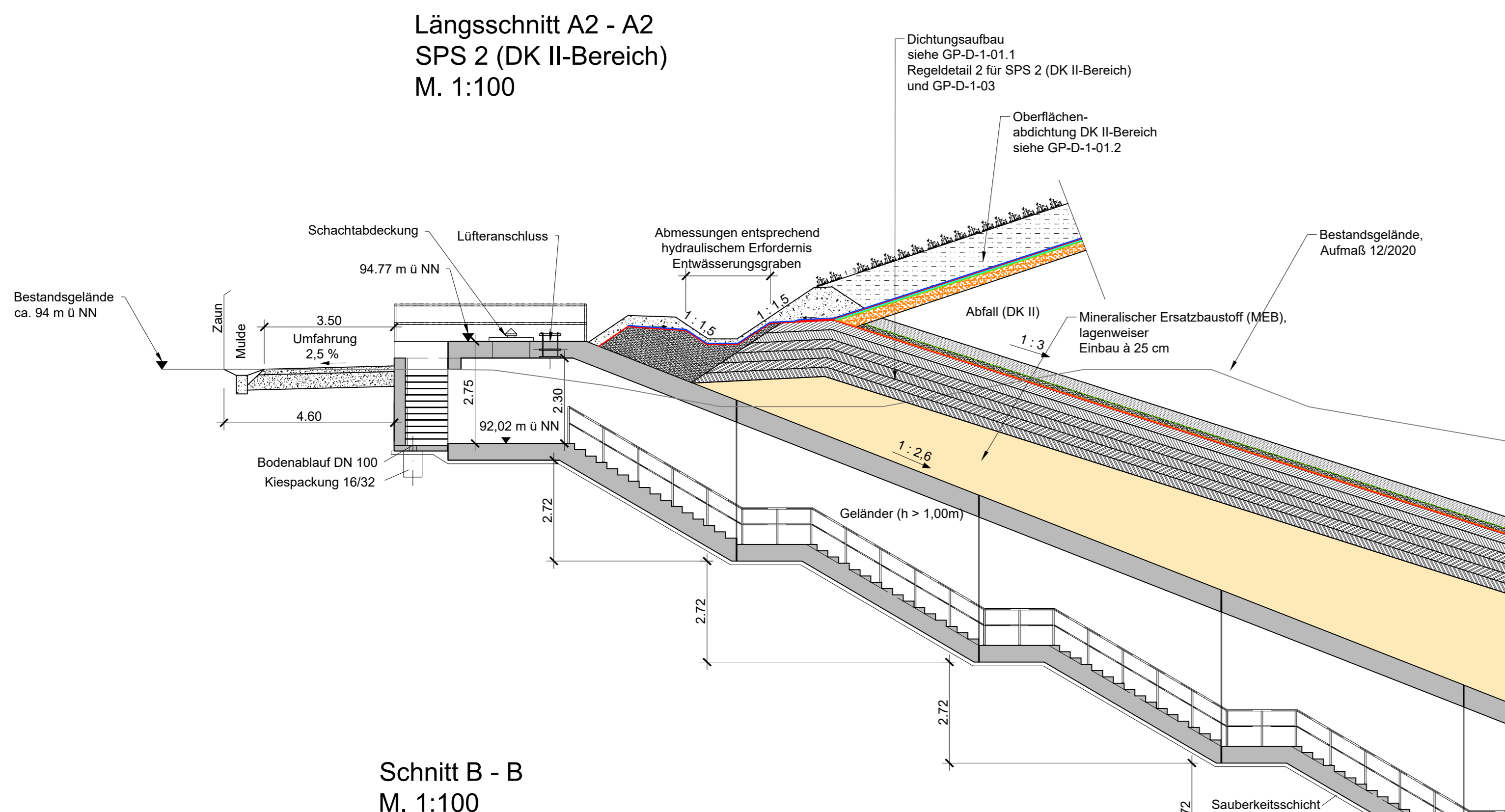
Sickerwasserpumpsschacht SPS 1 und SPS 2
Grundriss Schachtkopf und Schrägschacht
M. 1:100



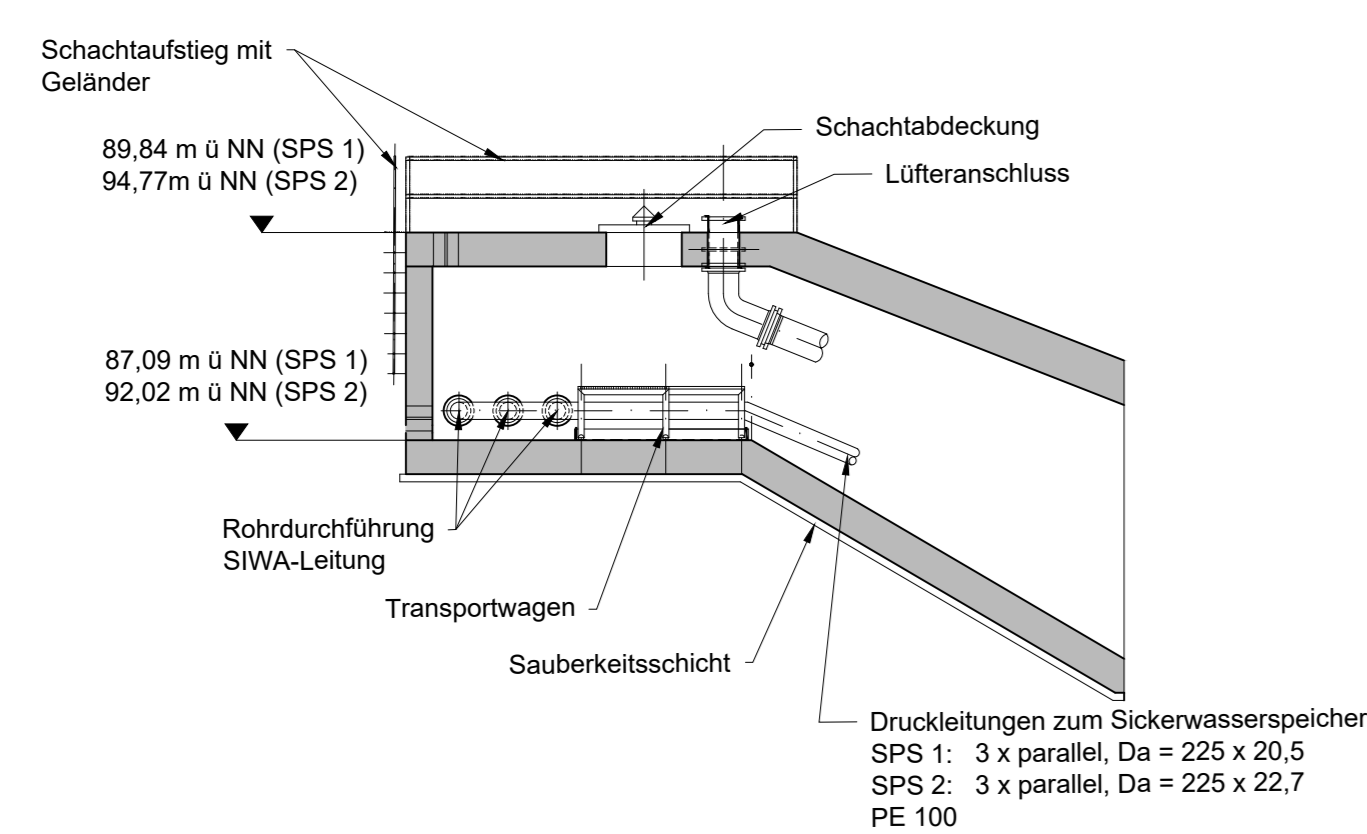
Längsschnitt A1 - A1
SPS 1 (DK I-Bereich) Bestand
M. 1:100



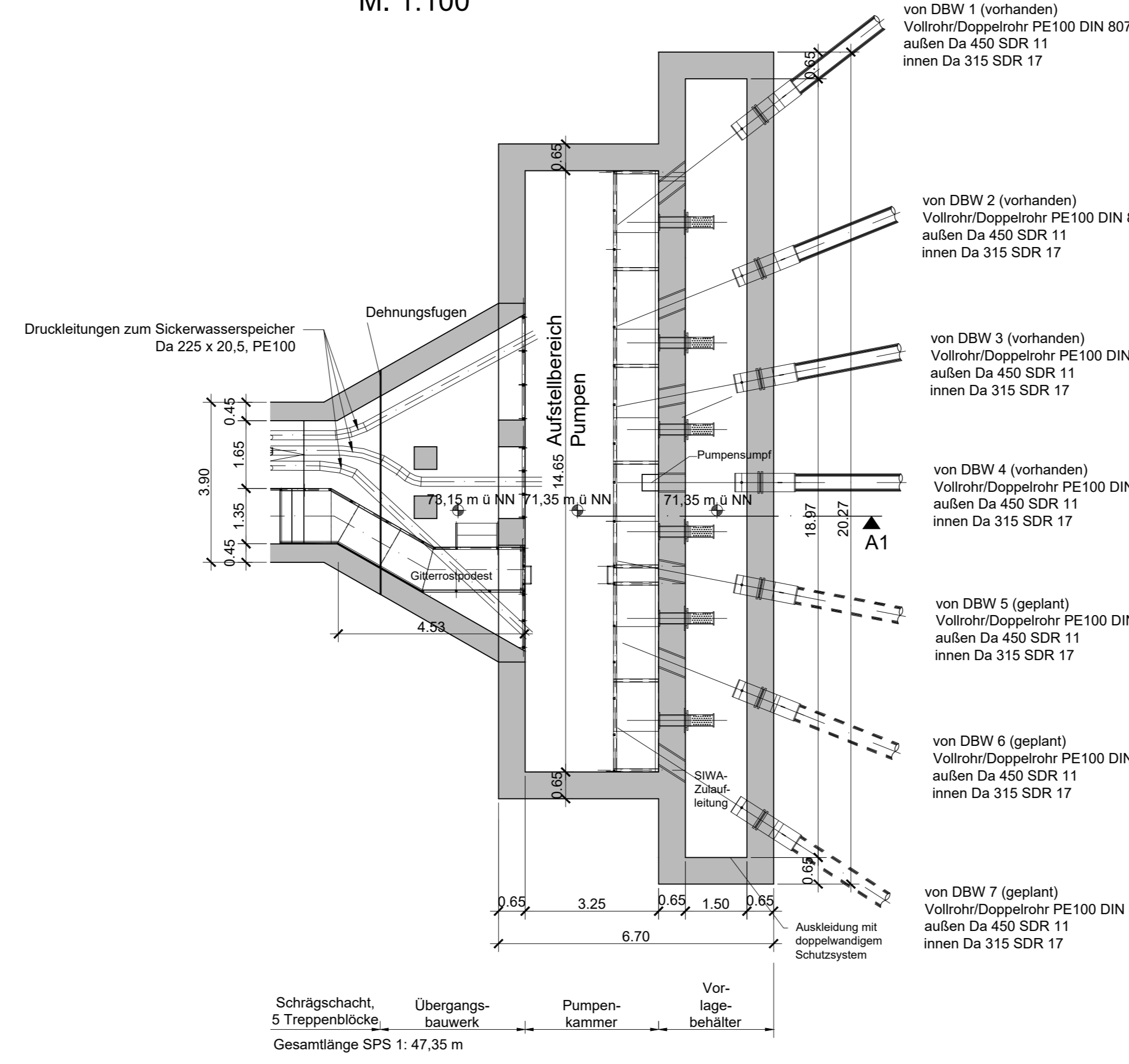
Längsschnitt A2 - A2
SPS 2 (DK II-Bereich)
M. 1:100



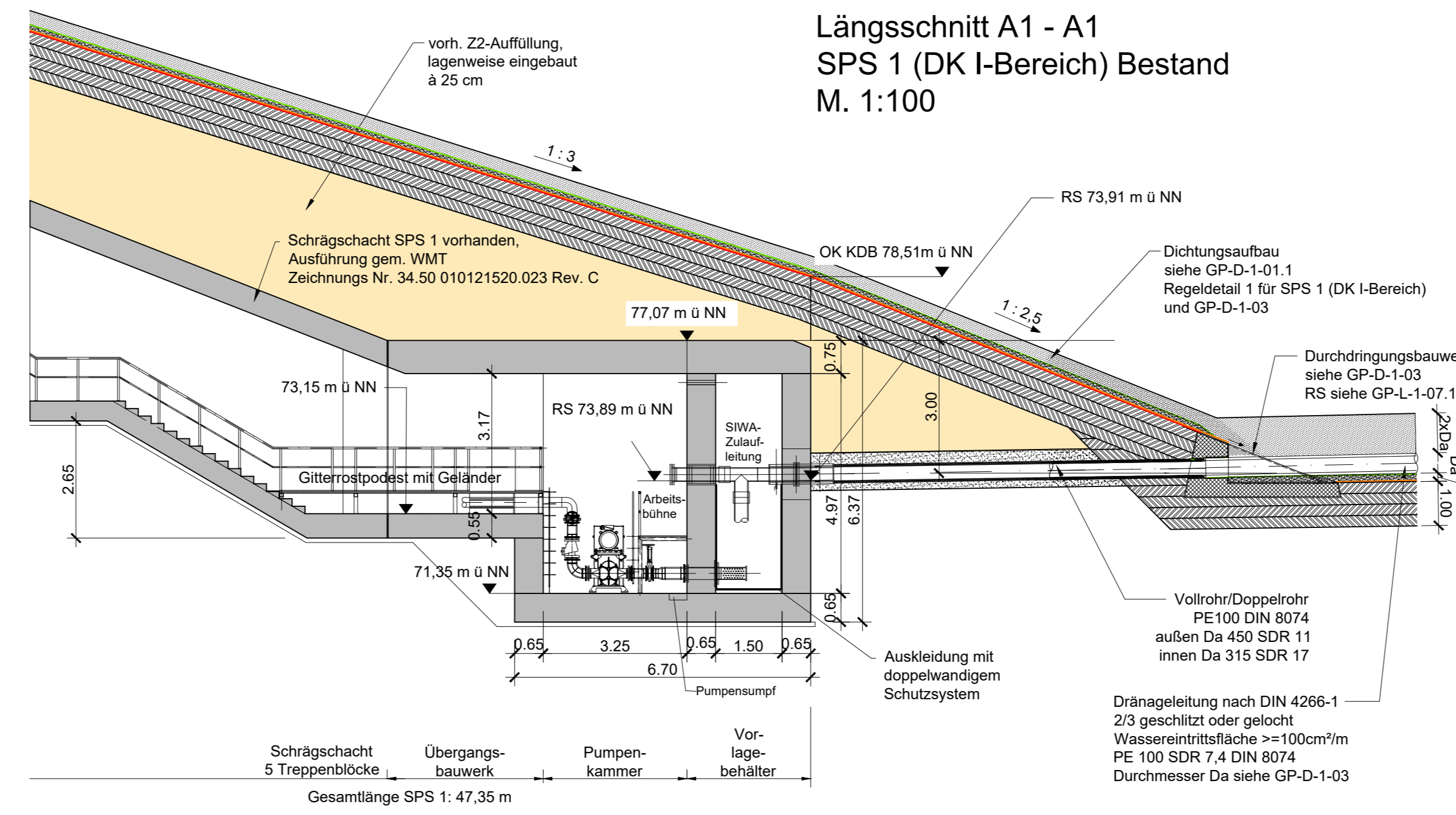
Schnitt B - B
M. 1:100



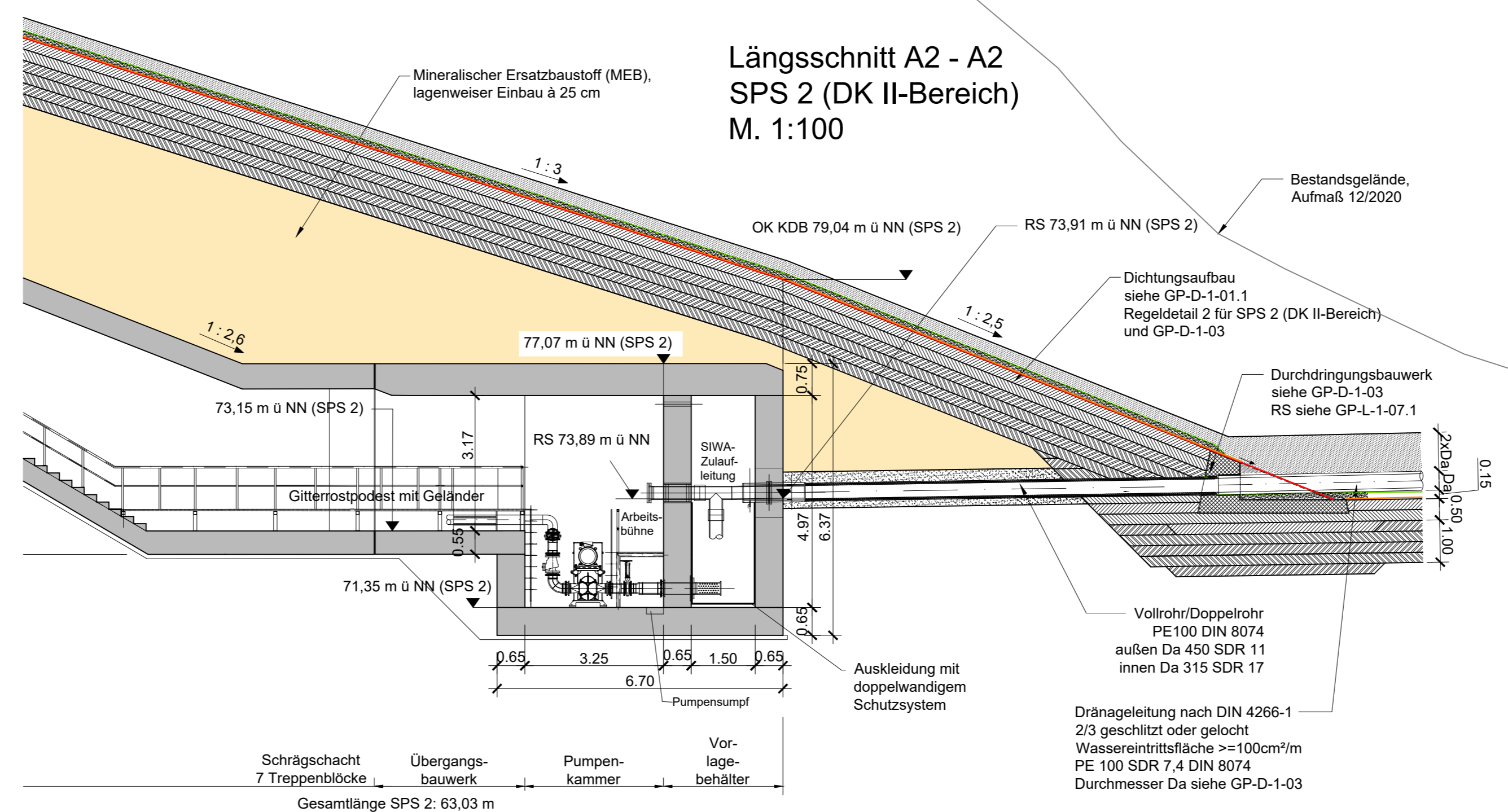
Sickerwasserpumpsschacht SPS 1 (vorhanden)
Grundriss Pumpenkammer und Vorlagebehälter
M. 1:100



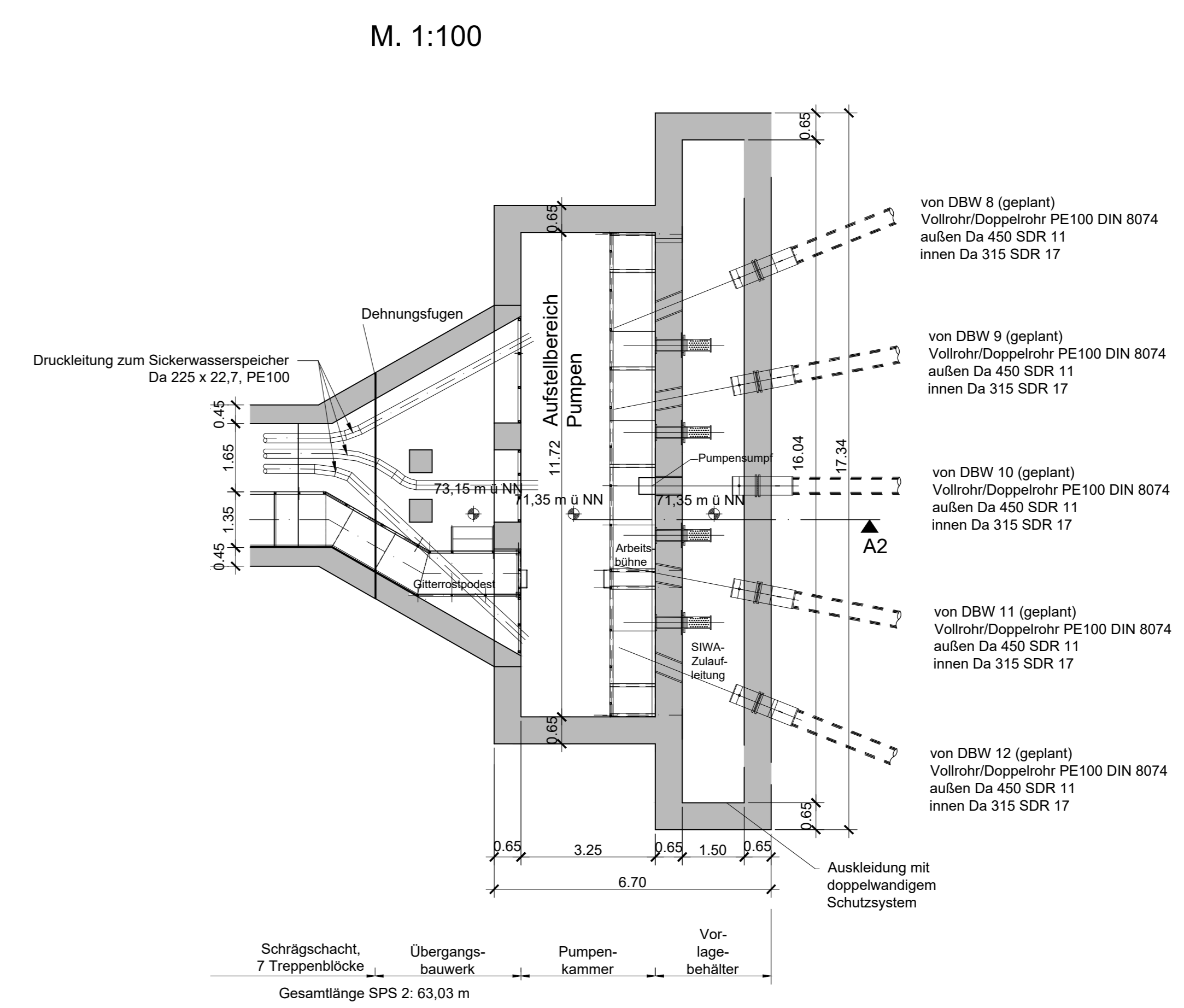
Längsschnitt A1 - A1
SPS 1 (DK I-Bereich) Bestand
M. 1:100



Längsschnitt A2 - A2
SPS 2 (DK II-Bereich)
M. 1:100



Sickerwasserpumpsschacht SPS 2 (geplant)
Grundriss Pumpenkammer und Vorlagebehälter
M. 1:100



Grundlagen:
Ausführungsplanung zu Schrägschacht SPS 1, erstellt von
WMT Engineering & Service GmbH, Viernsen
Zeichnungs-Nr. 34.50 010121520.023

Hinweis zu SPS 2:
Die Ausstattung des Schrägschachtes SPS 2 ist hier analog
zum bereits vorhandenen Schrägschacht SPS 1 dargestellt.
Die genaue Auslegung von SPS2 inkl. Pumpen und
Druckleitungen erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.

Legende

- ggf. Schutzvlies/ Trennvlies
- Kunststoffschichtungsbahn, 2,5 mm
- Drain- und Schutzmatte
- Schutzschicht
- geometrische Tondichtungsbahn
- GTD (Bentonitmatten)

c	--	--	--	--
b	--	--	--	--
a	26.08.2024	BMK / USS	Dr. Jansen	Anpassung Text MEB
Datum	gest.	gest.	gest.	Änderung

Für den Auftraggeber

REMONDIS
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
REMONDIS GmbH & Co. KG
Region Rheinland
Robert-Bosch-Straße 20-22
50769 Köln
vertreten durch:

REMEX
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT
REMEX GmbH
Betriebsstätte Deponie Kerpen
Haus Forst
50170 Kerpen
Tel.: +49 (0) 2275 9220-77

Entwurfsverfasser

HOCHTIEF
ENGINEERING

HOCHTIEF Engineering GmbH
Consult Infrastructure
Alfredstraße 236
45133 Esser
Tel.: +49 (0) 201 824-2431

Projekt
Deponie Haus Forst
Änderung der Kubatur,
Einrichtung und Betrieb als DK I- und DK II-Deponie

Zeichnungstitel
Sickerwasserfassung
Pumpenschacht SPS 1 und SPS 2, Grundriss und Schnitte

Datei:	DHF_GP2022-01-01_04_2024-01.dwg	Blattgröße:	DIN A0
Datum	13.10.2022	Name	Genehmigungsplanung
proj.	13.10.2022	BMK / USS	Projekt-Nr. 10044080
proj.	13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 100
			Zeichnung-Nr. GP-D-1-04

