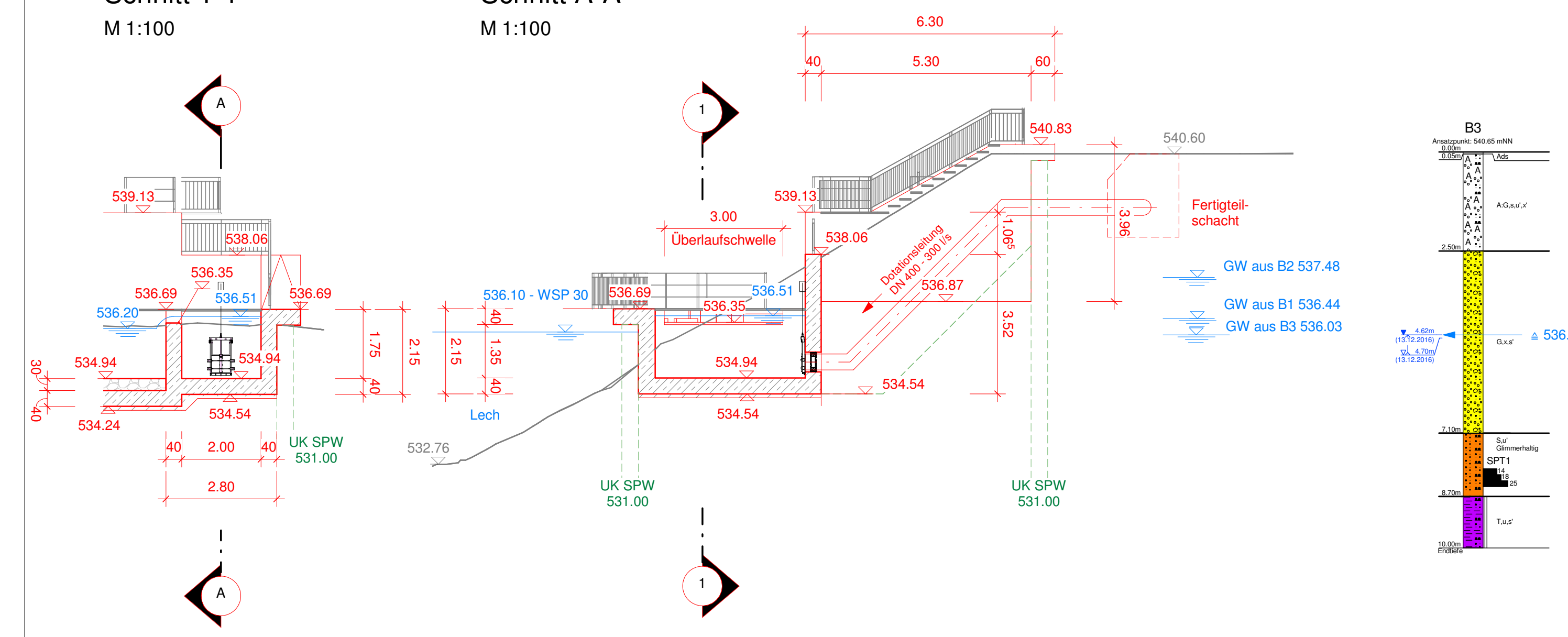
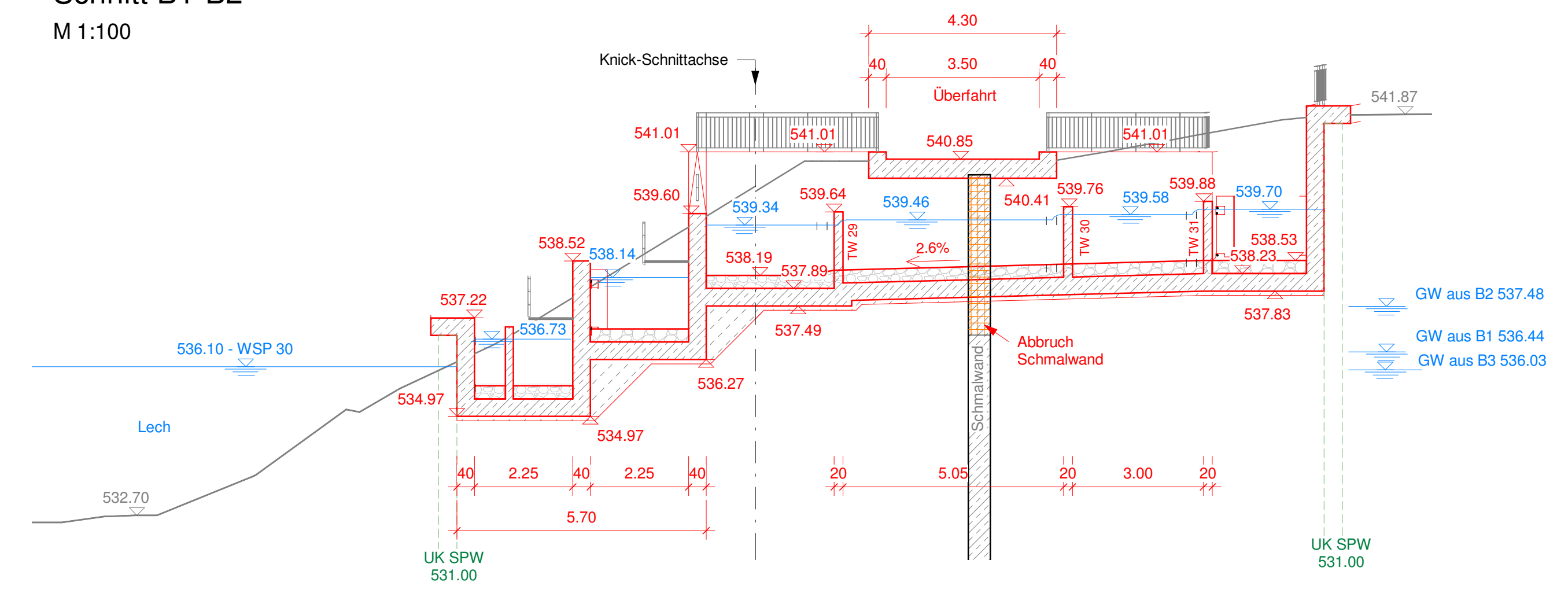


Schnitt 1-1  
M 1:100

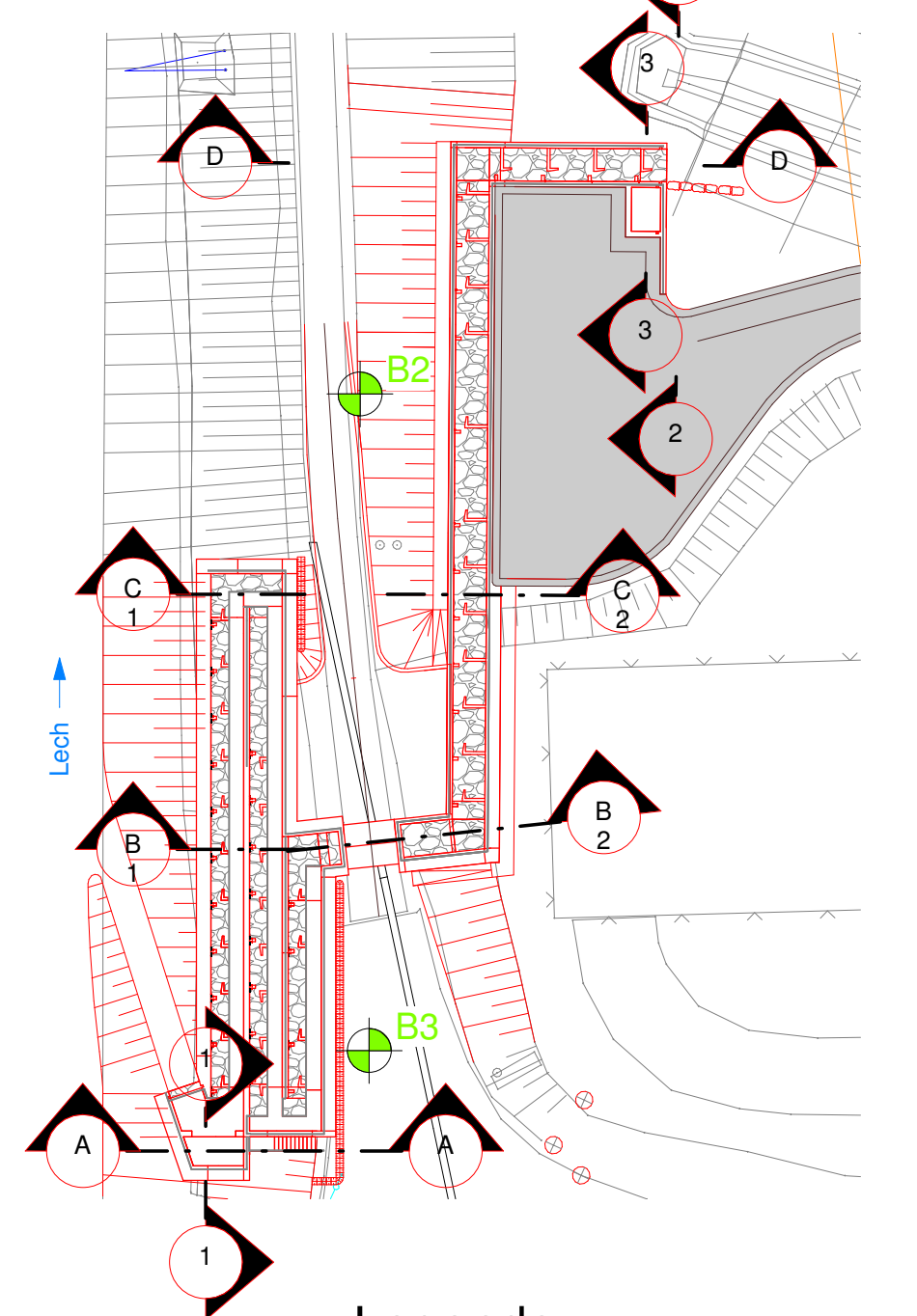
Schnitt A-A  
M 1:100



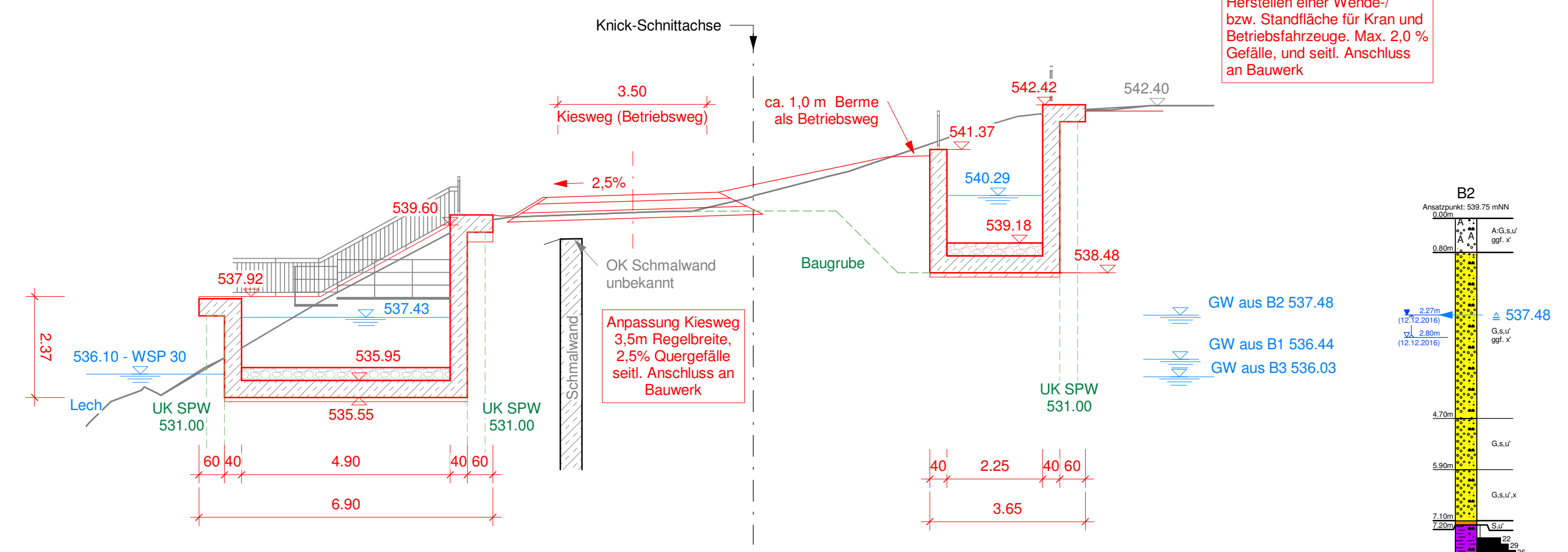
Schnitt B1-B2  
M 1:100



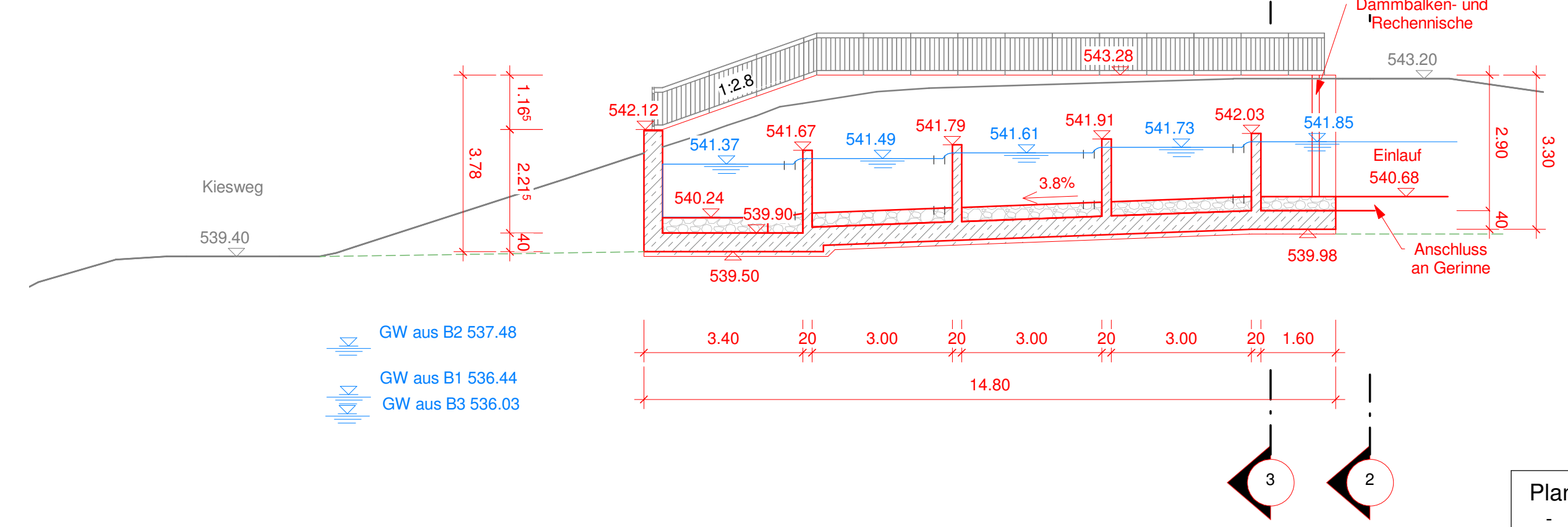
Schnittübersicht  
M 1:500



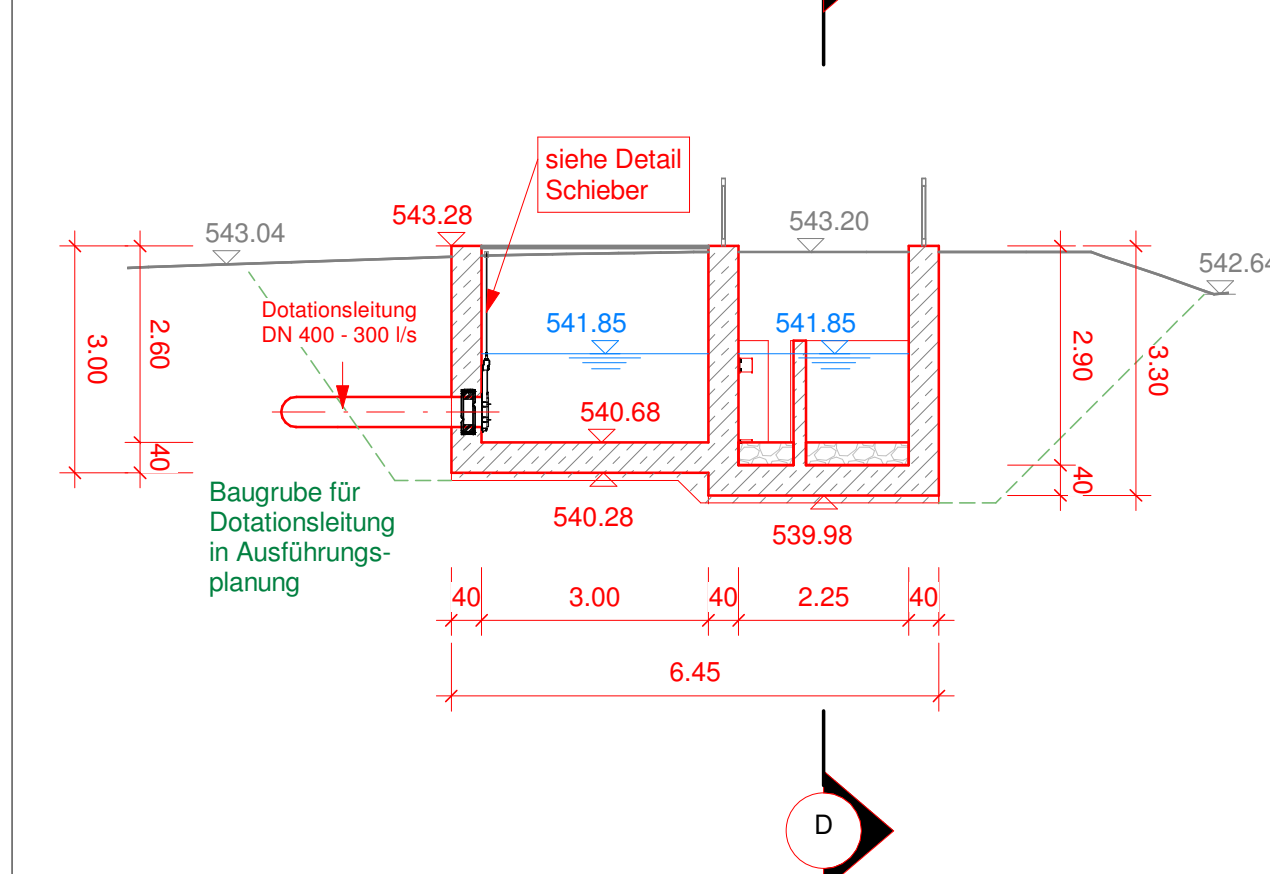
Schnitt C1-C2  
M 1:100



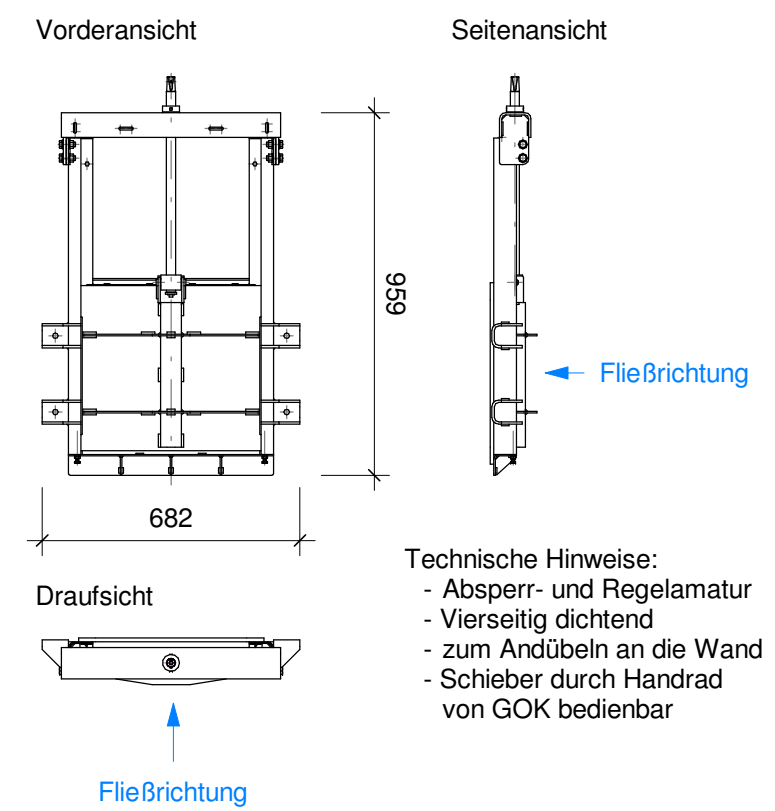
Schnitt D-D  
M 1:100



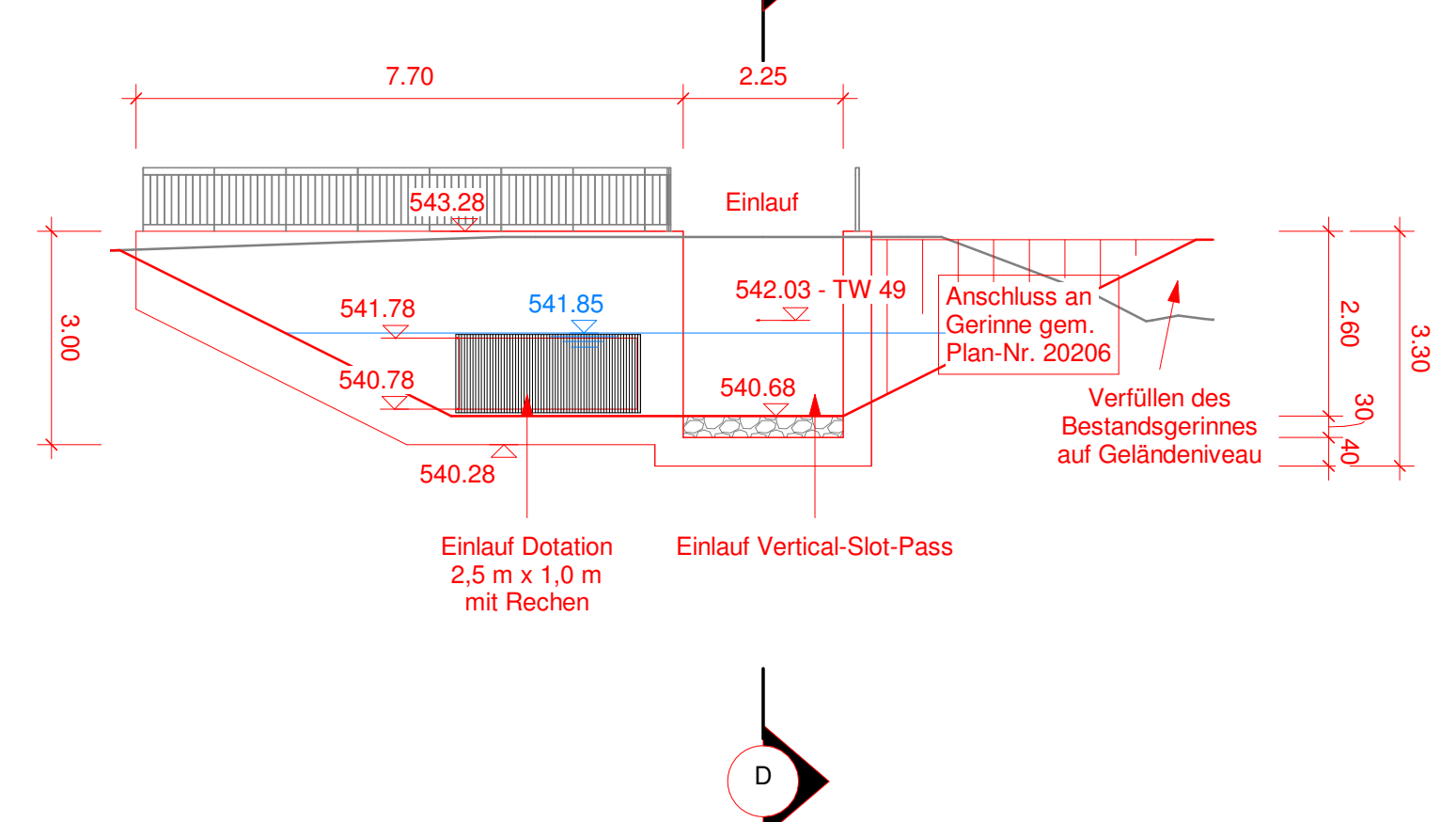
Schnitt 3-3  
M 1:100



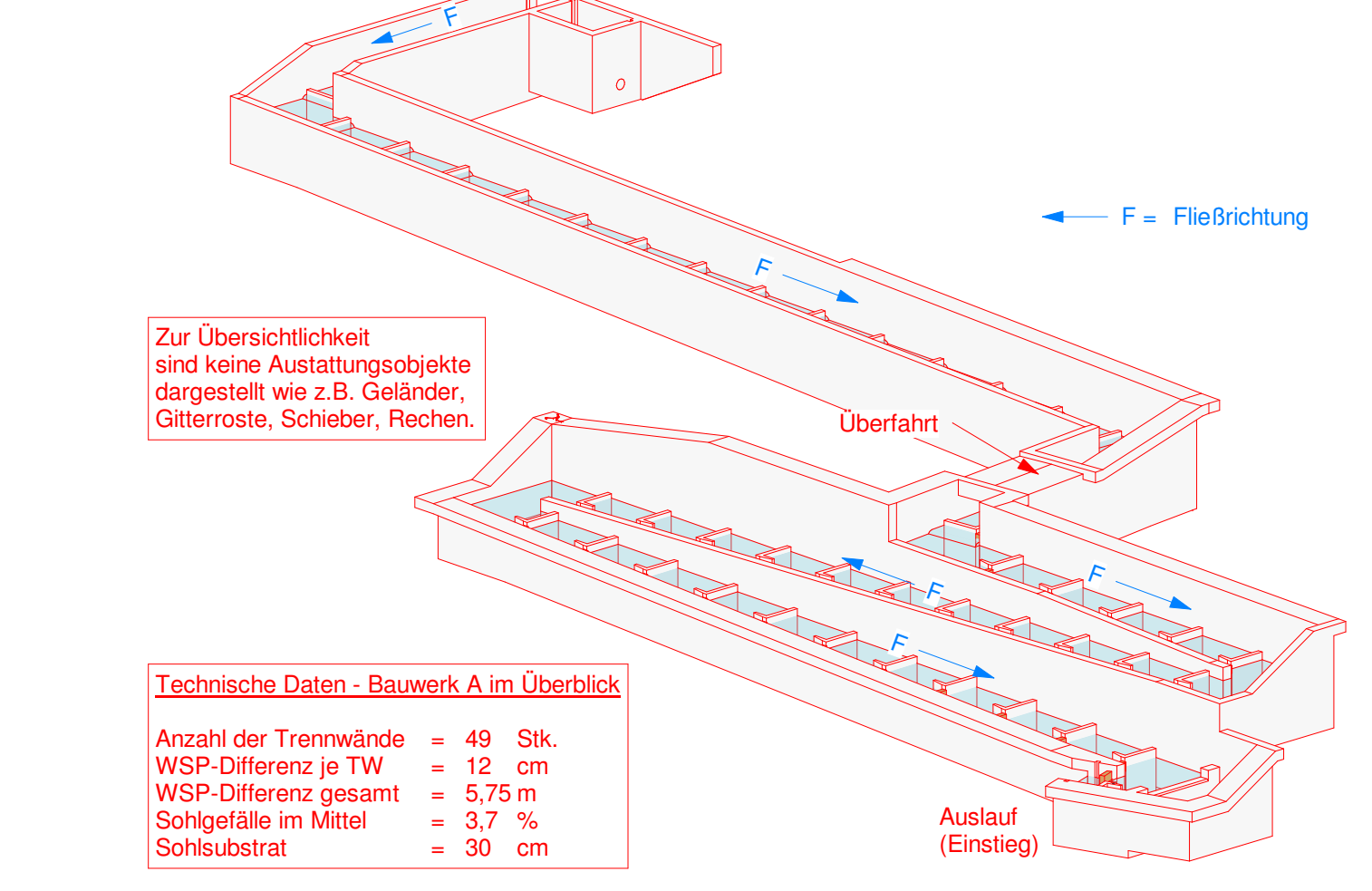
Detail Schieber  
M 1:20



Schnitt 2-2  
M 1:100



3D-Ansicht  
Bauwerk A  
M 1:250



Planungsgrundlagen:

- Digitale Flurkarte; Stand: Jahr 2016
- Befliegung; Stand: Jahr 2016
- Kolkvermessung; Stand: 11.04.2018
- Bestandsvermessung; Vermessungsbüro GeoPlus, Stand: 09.01.2017
- Ausführungs- und Bestandspläne; Bayerische Wasserkraftwerke AG
- Geotechnischer Bericht; Ing.-Büro geoTechnikum, Stand: 04.04.2017
- Gewässerökologische Aufwertung; Landschaftsarchitekturbüro, Dr. H. M. Schober, Stand: März 2019

Höhensystem DHHN 12 / m. ü. NN

| INDEX | DATUM | NAME | ÄNDERUNG |
|-------|-------|------|----------|
|       |       |      |          |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Bauherr: | <b>Uniper Kraftwerke GmbH</b><br>Luipoldstraße 27, 84034 Landshut | Landshut, 05.04.2019<br>Ort, Datum<br>Unterschrift |
|----------|---|--|

|         |   |   |
|---------|---|---|
| Planer: | <b>Bau + Plan Ingenieurgesellschaft mbH</b><br>Dorfstraße 39<br>81247 München<br>Tel.: +49 (0)89 81 89 62 0<br>Fax: +49 (0)89 81 89 62 22 | München, 05.04.2019<br>Ort, Datum<br>Unterschrift |
|---------|---|---|

|              |  |                         |
|--------------|--|-------------------------|
| Projekt      | Neubau der Fischaufstiegsanlage<br>an der Lechstaustufe 20 - Scheuring |                         |
| Bauteil      | Bauwerk A<br>Schnitte, Details   |                         |
| Projekt-Nr.: | 1026-16  | Anlage-Nr.: 0801.A81030 |

|               |                     |                         |
|---------------|---------------------|-------------------------|
| Planungsphase | Genehmigungsplanung |                         |
| Projekt-Nr.:  | 1026-16             | Anlage-Nr.: 0801.A81030 |
| Maßstab:      | M 1:100             | Projekt-Nr.: 20204      |
| Plan-Nr.:     | 20204               | Anlage-Nr.: 1.4         |