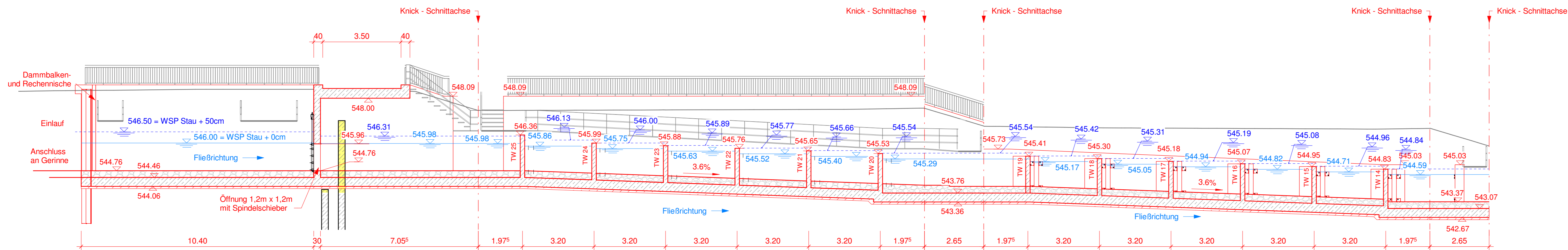


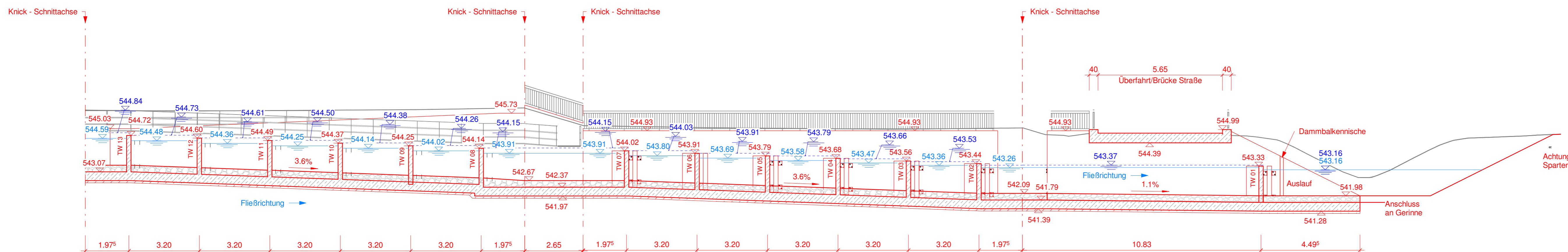
Bauwerk C Hydraulischer Längsschnitt L-L

M 1:100



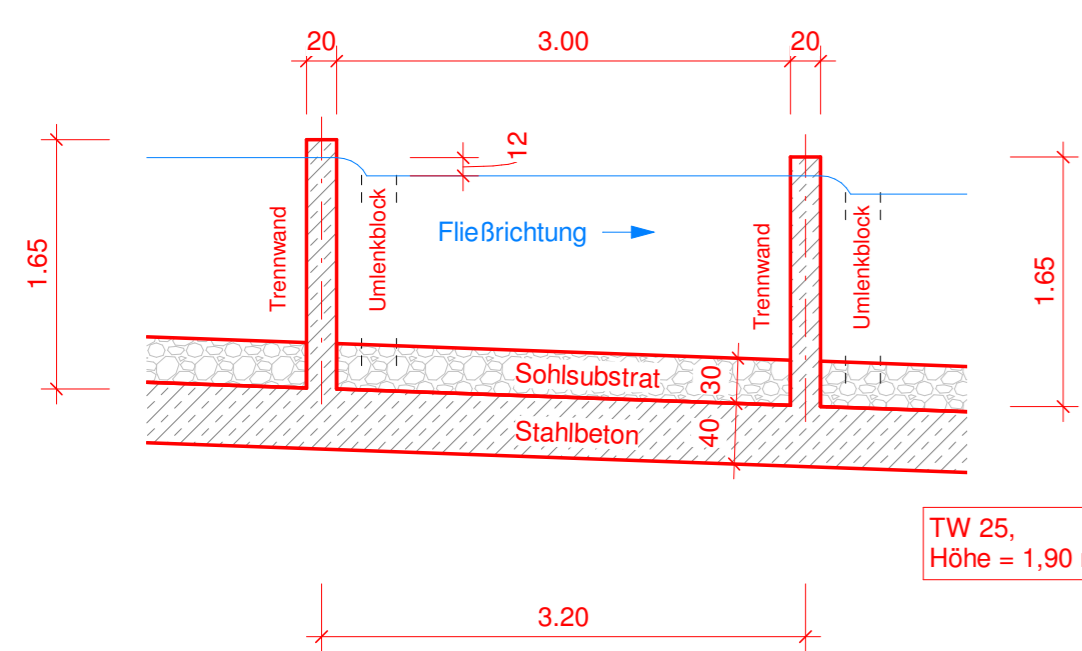
Legende:

- Bestandsgelände
- Planung
- Gitterroststeg, Geländer



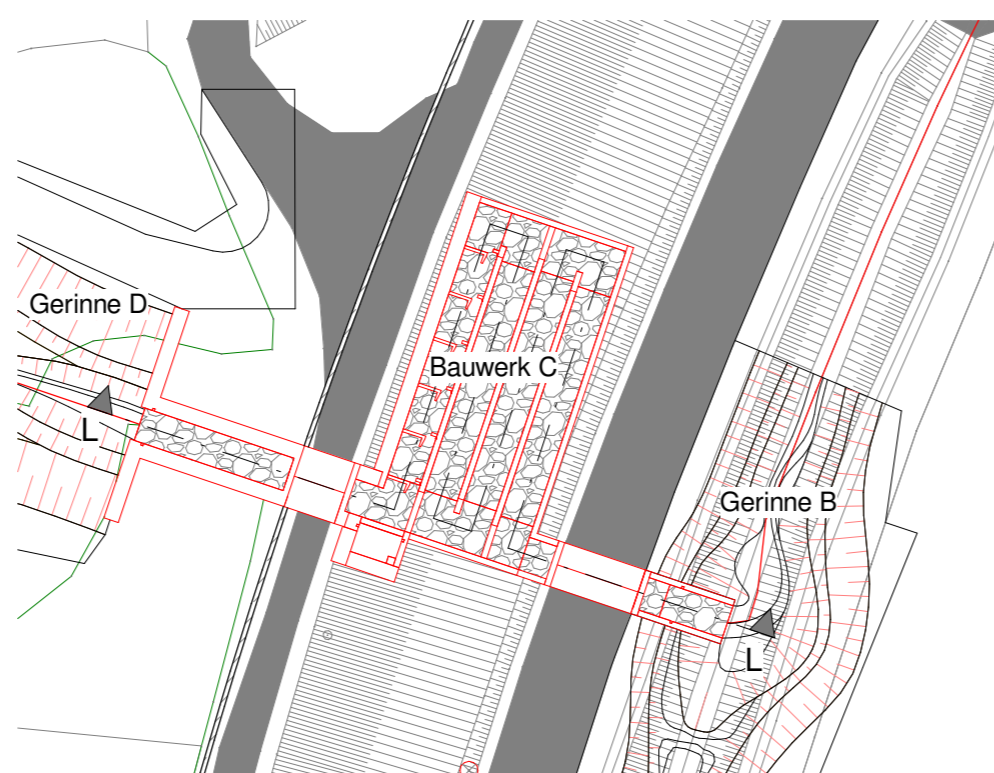
Anordnung der Trennwände

M 1:50



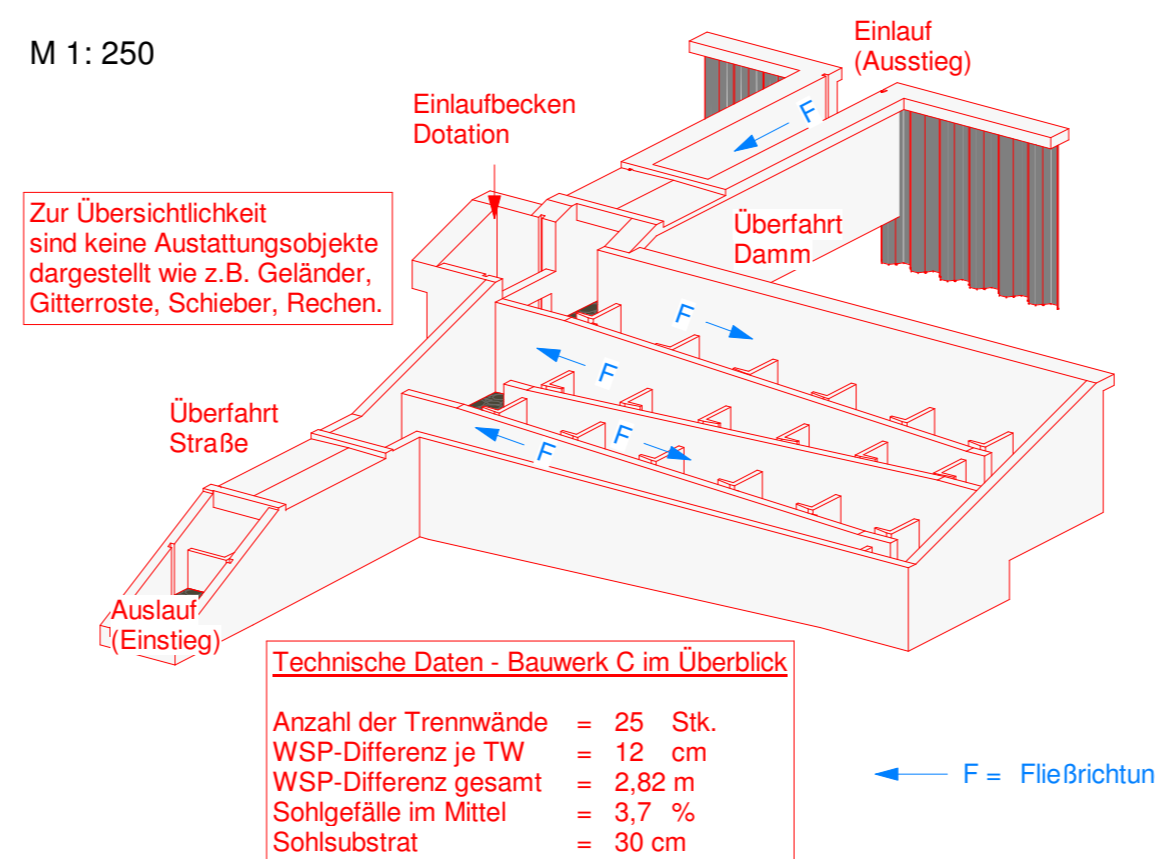
Schnittübersicht

M 1:500



3D-Ansicht Bauwerk C

M 1:250



20213

- 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

d													
c													
b													
a													
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG										
Bauherr:													
		Uniper Kraftwerke GmbH Luitpoldstraße 27, 84034 Landshut											
		Landshut, 05.04.2019 Ort, Datum i.v. Unterschrift											
Planer:													
		Bau + Plan Ingenieurgesellschaft mbH Dorfstraße 39 81247 München Tel.: +49 (0)89 81 89 62 0 Fax: +49 (0)89 81 89 62 22											
		München, 05.04.2019 Ort, Datum Unterschrift											
Projekt													
Neubau der Fischaufstiegsanlage an der Lechstaustufe 20 - Scheuring			<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAME</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearbeitet A. Hausner</td> <td>05.04.2019</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet A. Blümel</td> <td>05.04.2019</td> </tr> <tr> <td>Geprüft M. Ruck</td> <td>05.04.2019</td> </tr> <tr> <td>Gesehen H. Hanke</td> <td>05.04.2019</td> </tr> </tbody> </table>	NAME	DATUM	Bearbeitet A. Hausner	05.04.2019	Gezeichnet A. Blümel	05.04.2019	Geprüft M. Ruck	05.04.2019	Gesehen H. Hanke	05.04.2019
NAME	DATUM												
Bearbeitet A. Hausner	05.04.2019												
Gezeichnet A. Blümel	05.04.2019												
Geprüft M. Ruck	05.04.2019												
Gesehen H. Hanke	05.04.2019												
Bauteil Bauwerk C Hydraulischer Längsschnitt			Projekt-Nr. UNIPER: 0801.A81030										
Planungsphase Genehmigungsplanung													
Projekt-Nr.: 1026-16	Maßstab: 1:250, 1:100, 1:50	Plan-Nr.: 20213	Anlage-Nr.: 1.13										