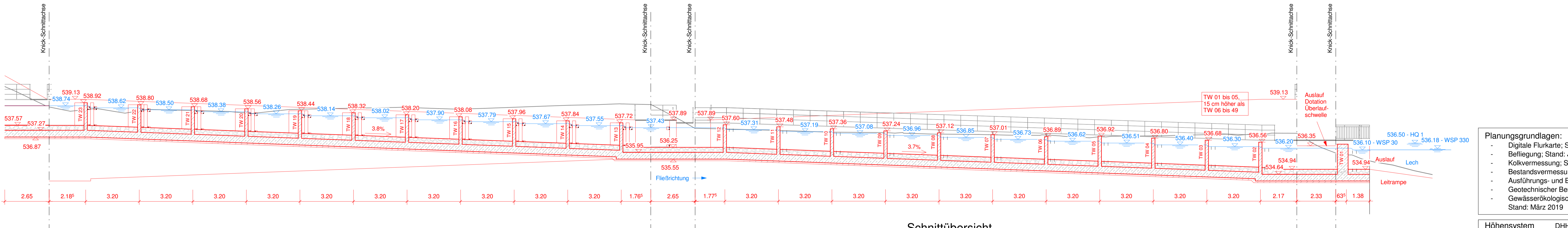
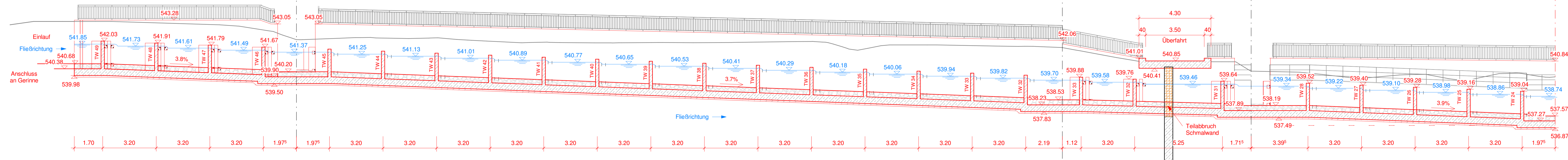


Hydraulischer Längsschnitt Schnitt L-L M 1:100

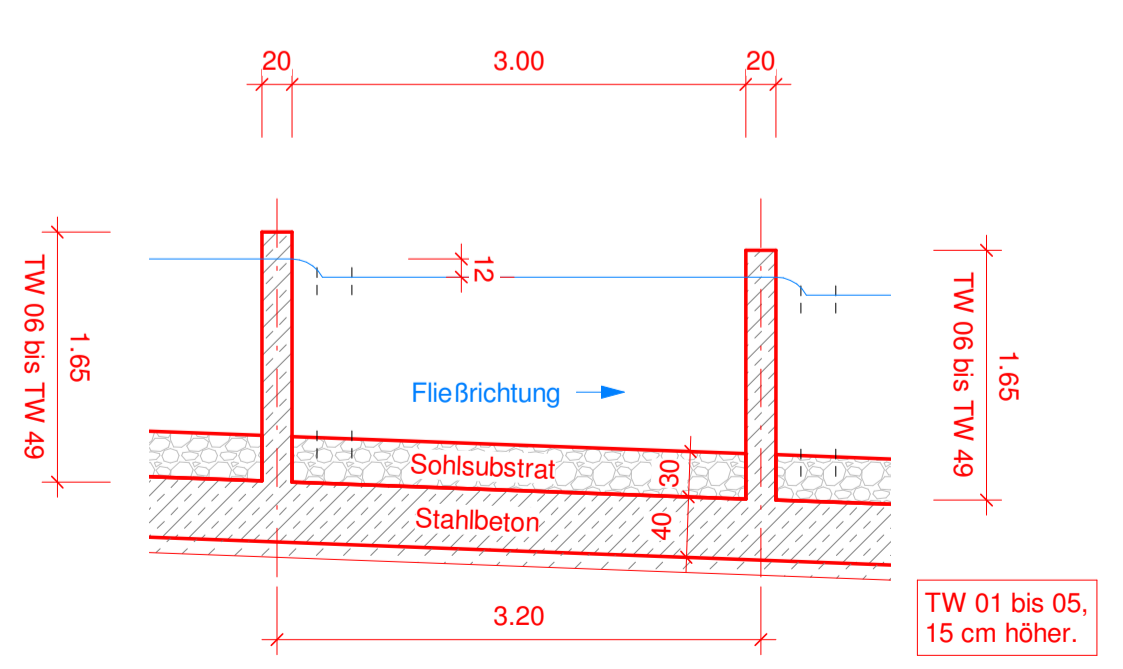


Legende:

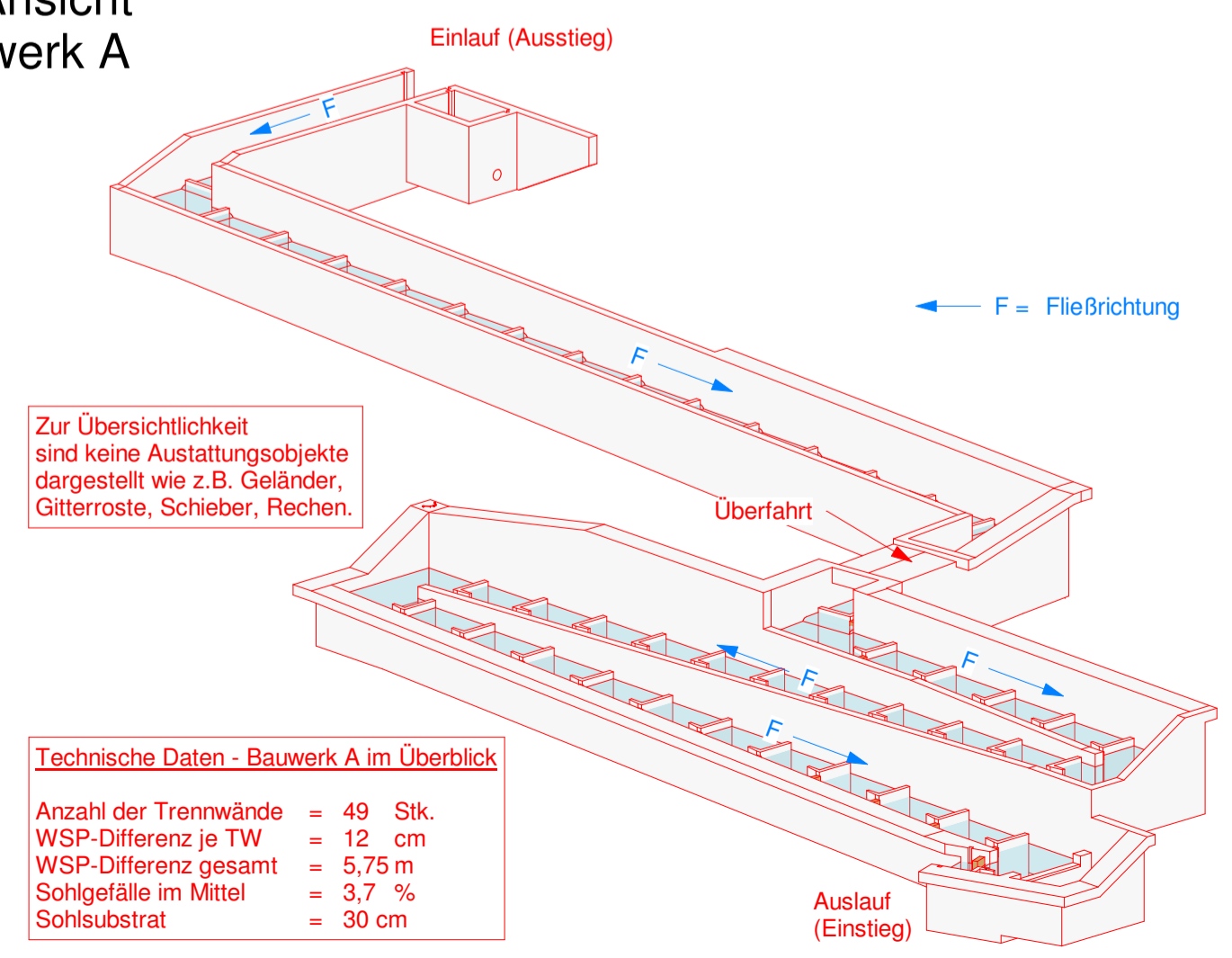
- Bestandsgelände
- Planung
- Gitterroststeg, Geländer

20205

Anordnung der Trennwände M 1:50



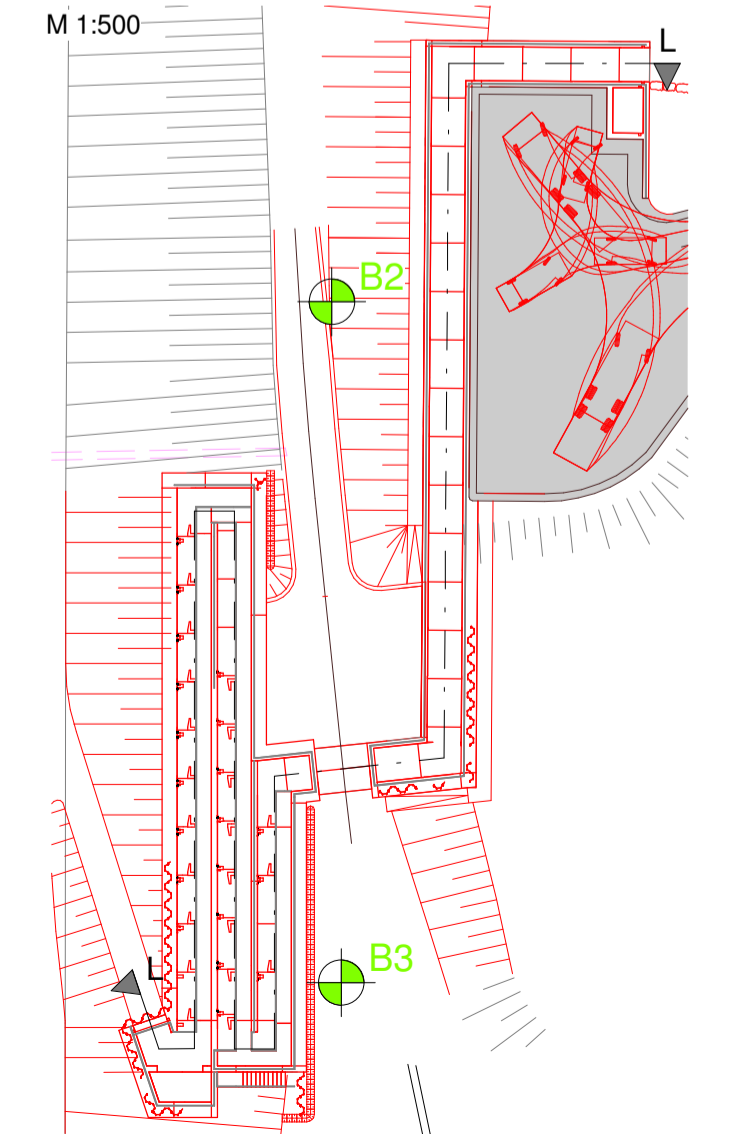
3D-Ansicht Bauwerk A M 1:250



Technische Daten - Bauwerk A im Überblick

Anzahl der Trennwände	= 49 Stk.
WSP-Differenz je TW	= 12 cm
WSP-Differenz gesamt	= 5,75 m
Sohlgefälle im Mittel	= 3,7 ‰
Sohlsubstrat	= 30 cm

Schnittübersicht M 1:500



- 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	
Planner:			
		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			
an der Lechstaustufe 20 - Scheuring		Bearbeitet A. Hausner 05.04.2019 Gezeichnet A. Bümel 05.04.2019 Geprüft M. Ruck 05.04.2019 Gesehen H. Hanke 05.04.2019	
Bauteil			
Bauwerk A Hydraulischer Längsschnitt		Projekt-Nr. UNIPER: 0801.A81030	
Planungsphase Genehmigungsplanung			
Projekt-Nr.:	1026-16	Maßstab:	1:250, 1:100, 1:50
Plan-Nr.:	20205	Anlage-Nr.:	1.5