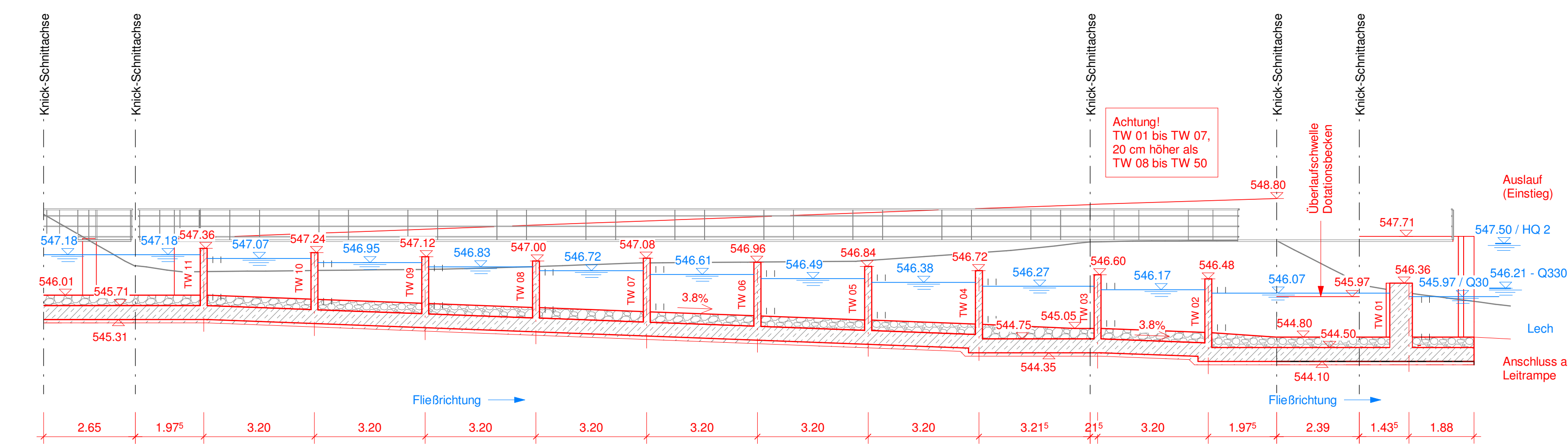
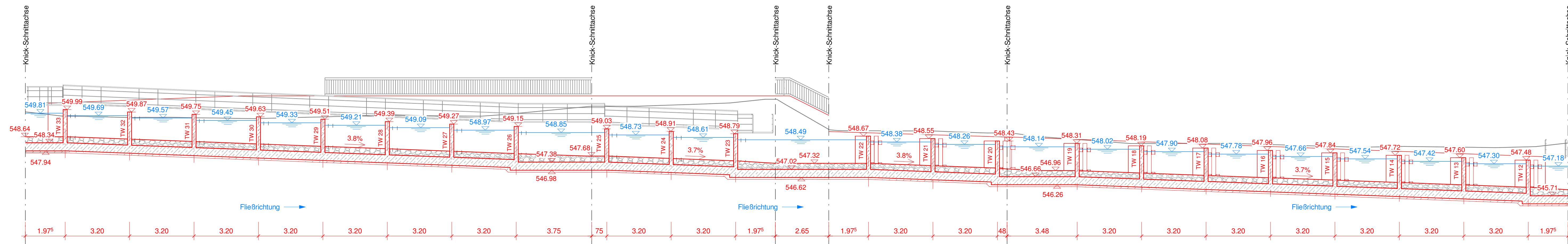
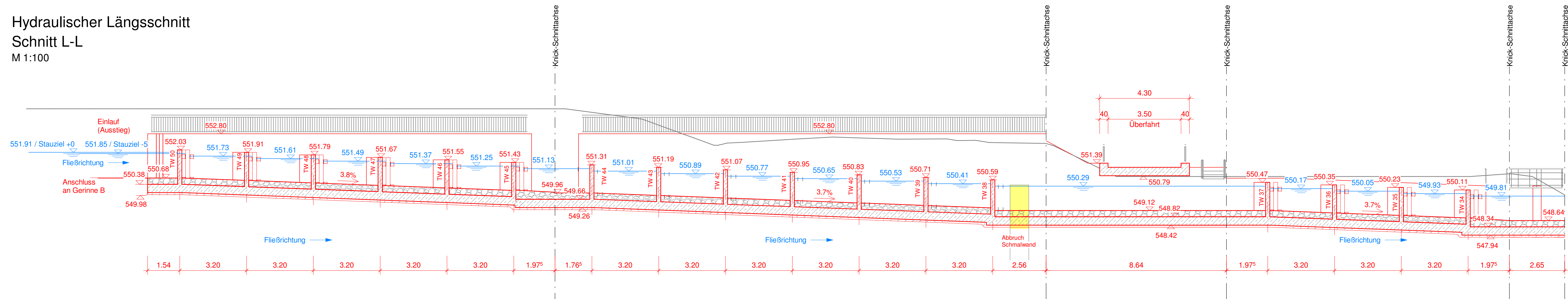
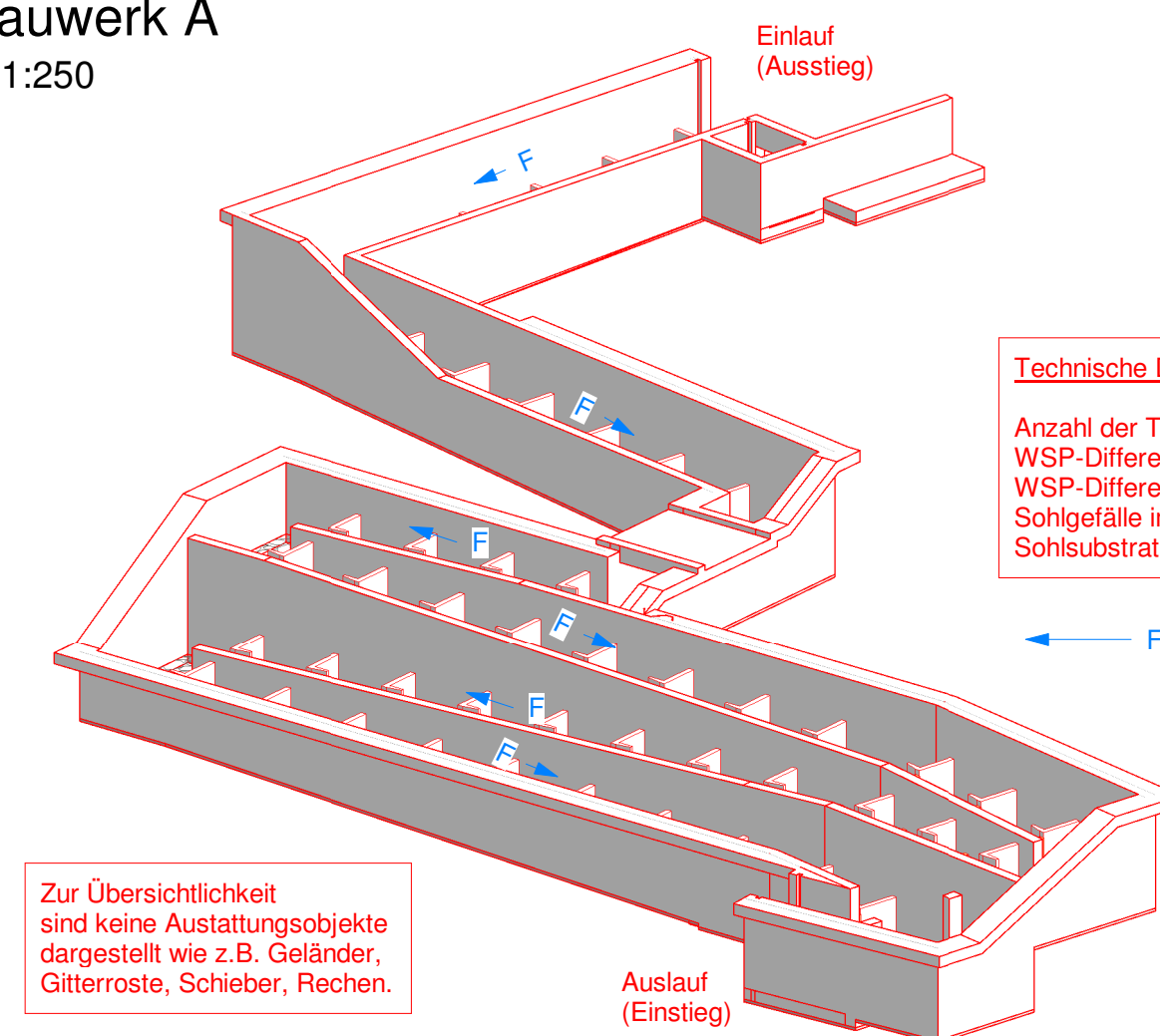


Hydraulischer Längsschnitt
Schnitt L-L
M 1:100



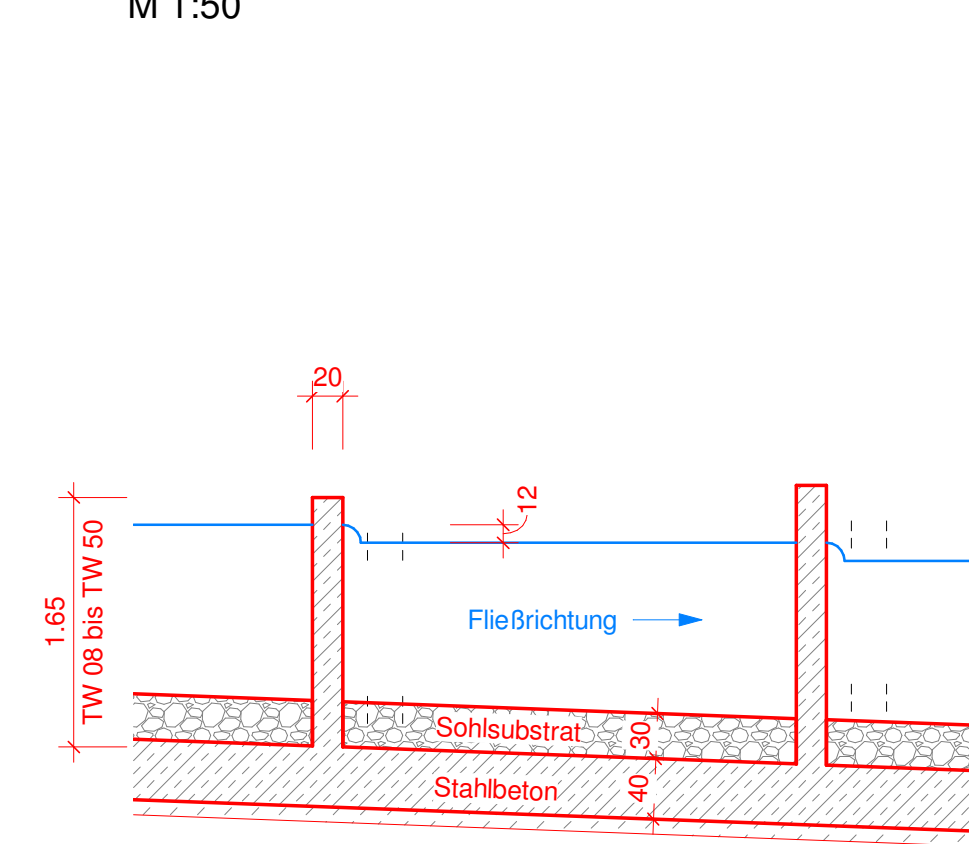
3D - Ansicht
Bauwerk A
M 1:250



Technische Daten - Bauwerk A im Überblick

- Anzahl der Trennwände = 50 Stk.
- WSP-Differenz je TW = 12 cm
- WSP-Differenz gesamt = 5,90 m
- Sohlfälle im Mittel = 3,7 %
- Sohlsubstrat = 30 cm

Anordnung der Trennwände
M 1:50



Legende:

- Bestandsgelände
- Planung
- Gitterroststeg, -rampe
- Abbruch

19205

- Planungsgrundlagen:
- Digitale Flurkarte; Stand: Jahr 2016
 - Befliegung; Stand: Jahr 2016
 - Kolkvermessung; Stand: Mai 2016
 - Bestandsvermessung; Vermessungsbüro GeoPlus, Stand: 03.01.2017
 - Ausführungs- und Bestandspläne; Bayerische Wasserkraftwerke AG
 - Geotechnischer Bericht; Ing.-Büro geoTechnikum, Stand: 11.04.2017

Höhensystem DHN 12 / m. ü. NN

d			
c			
b			
a			
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG
Bauherr:			
		Uniper Kraftwerke GmbH Luitpoldstraße 27, 84034 Landshut	
		Landshut, 29.05.2019 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, 29.05.2019 Ort, Datum Unterschrift	
Projekt			
Neubau der Fischaufstiegsanlage an der Lechstaustufe 19 - Schwabstadt		Projekt-Nr. UNIPER: 0801.A81031	
Bauteil			
Bauwerk A Hydraulische Längsschnitt		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase Genehmigungsplanung			
Projekt-Nr.:	1026-16	Maßstab:	1:250, 1:100, 1:50
		Plan-Nr.:	19205
		Anlage-Nr.:	1.5