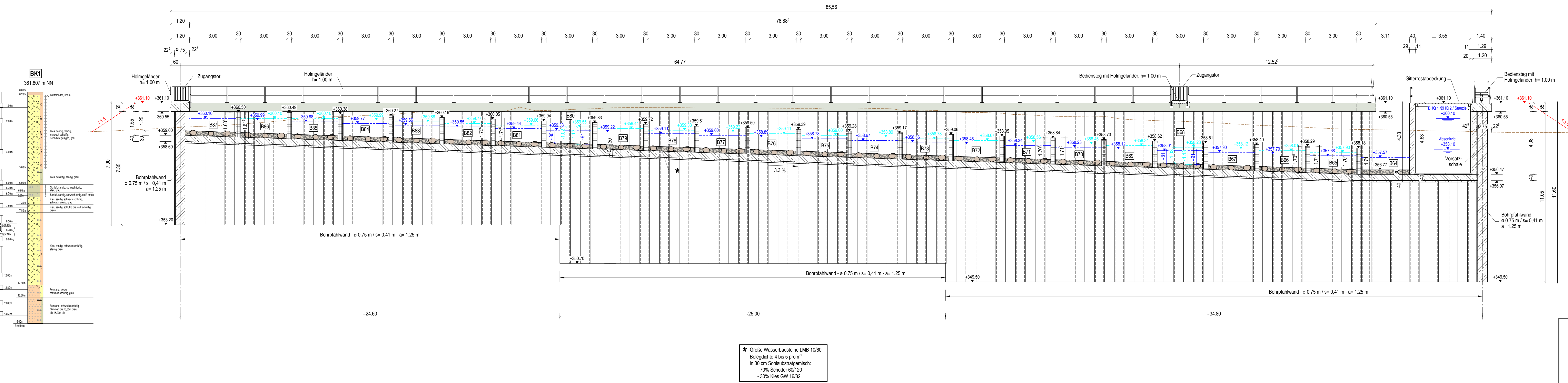
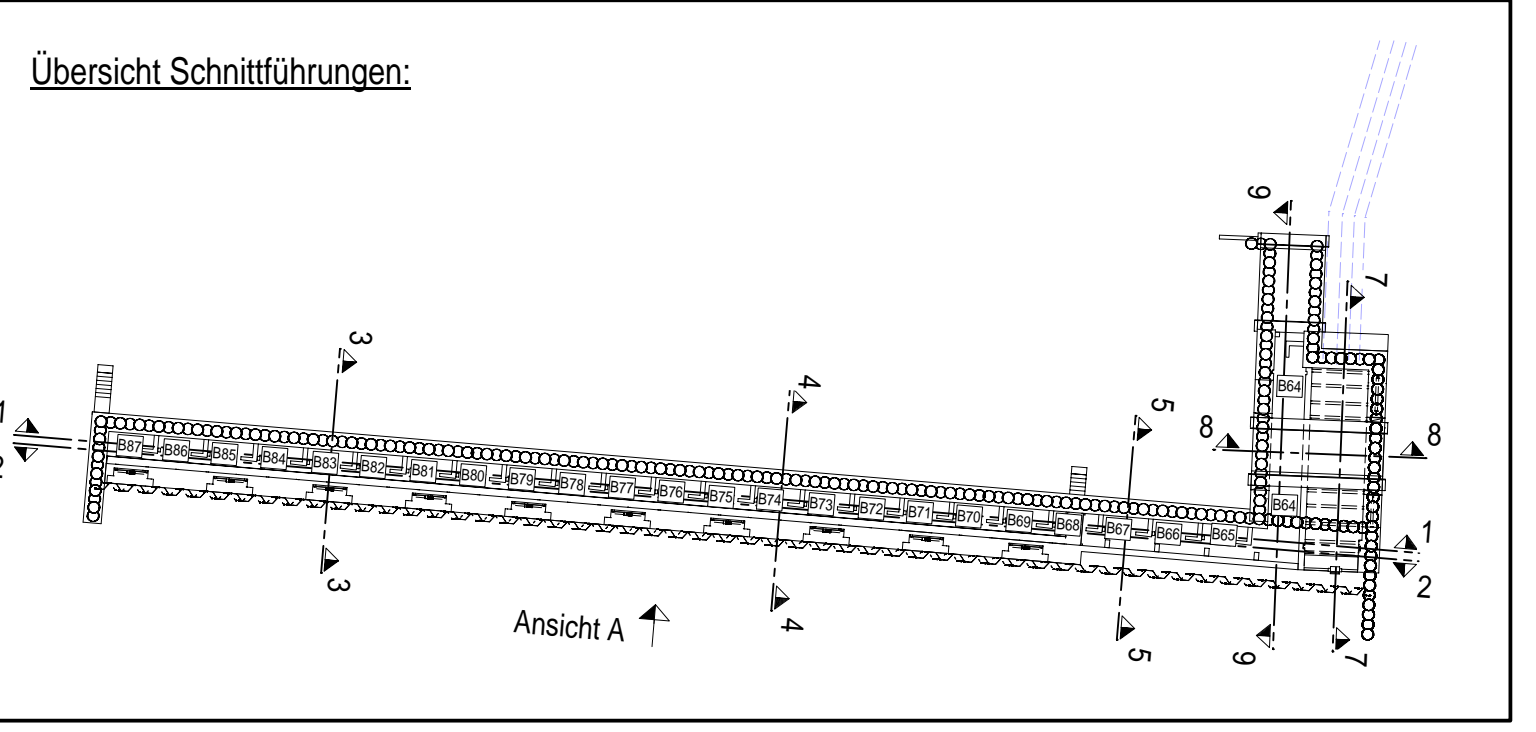


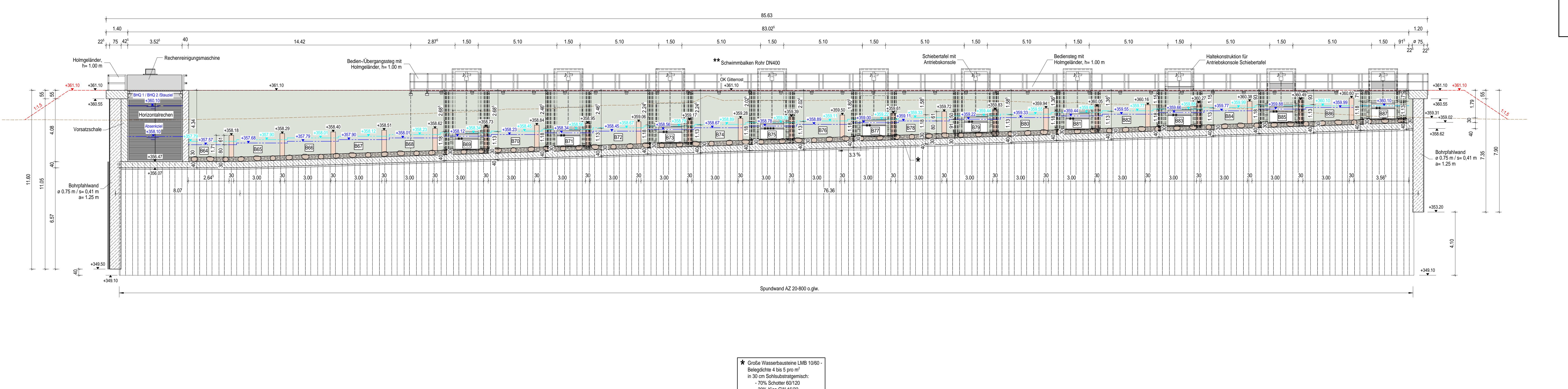
**Schnitt 1-1** M 1:100



BEMERKUNGEN			
- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.			
- Alle Kanten sind mit Dreieckskanten 1,5/1,5 cm zu brechen!			
- Der vorliegende Plan gilt nur in Verbindung mit den Lageplänen.			
BAUSTOFFE			
Beton nach EC2-1-1:	Überbau: XC4, XD1, XF2, WA	C30/37 (f <sub>ctd,3</sub> )	
	Kappter: XC4, XD3, XF4, WA	C30/37 LP	
	Trog: XC4, XD1, XF3, XM2, WF	C30/37(r<0,3;erford. Oberflächbehandlung)	
Betonstahl:	B 500B nach DIN 488-1		
Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01:	Spundwand	S240 GP	
	Bediensteg	S235 JR	
	Gitterrostebene	S235 JR	
	Gurtung und Steifen	S355 JR	

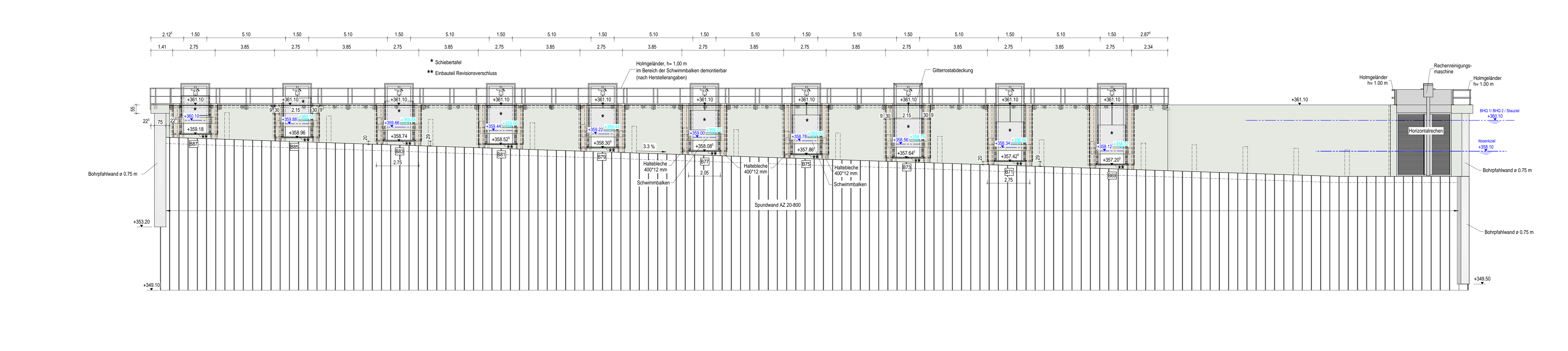


**Schnitt 2-2** M 1:100



BAUGRUND			
Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschüsse nach dem Baugrundgutachten / Gründungsbeurteilung: Inros Lackner, Geotechnischer Bericht 05/20 vom 25.08.2020			
LEGENDE			
	Stahlbeton		Gitterrost
	Sub-Fertigteil		Substrat
	unbewehrter Beton		Auffüllung/Kies
	Holz (Erche)		Wasserbausteine
	Datationsleitung DN600		Bestand
	Rückbau Bestandsgelände		Rückbau Spundwand
	Baugrube		

**Ansicht A** M 1:100



**Übersicht:**

Vermerk der Genehmigungsbehörde:

NO.	DATUM	NAM	BEZUGSPLAN

Vorhabensträger:

**uni per** Uniiper Kraftwerke GmbH  
Ludwigstr. 27  
80334 München  
Telefon: 089 728 3009-0  
Fax: 089 728 3009-10  
E-Mail: muenchen@uniiper.de

Landshut, 02.05.2022  
Ort, Datum  
Unterschrift

Planer:  
**inros** INROS LACKNER SE  
Bismarckstr. 14, Haus B  
81389 München  
Telefon: 089 728 3009-0  
Telefax: 089 728 3009-10  
Internet: www.inros-lackner.de  
E-Mail: muenchen@inros-lackner.de

München, 02.05.2022  
Ort, Datum  
Unterschrift

Projekt:  
**Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar**

NAM	DATUM
Beauftragter	04.2022
Gesamtleiter	04.2022
Geprüft	04.2022
Gestaltet	04.2022

Beauftragter: **Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk**  
Schnitte 1-1 bis 2-2, Ansicht A

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/U60/0601  
Maßstab: 1:100/50  
Plan-Nr.: **DGF-4-1-302.1**  
Anlage-Nr.: 2.2