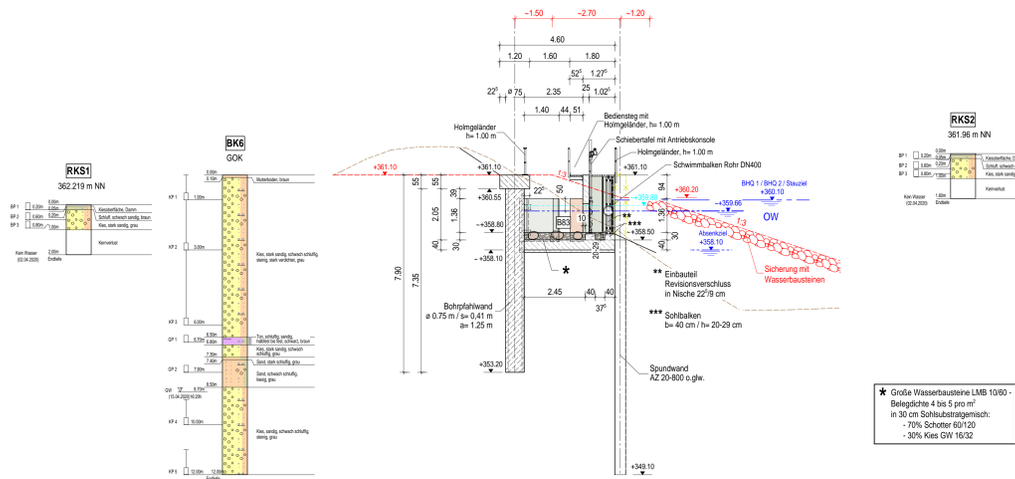
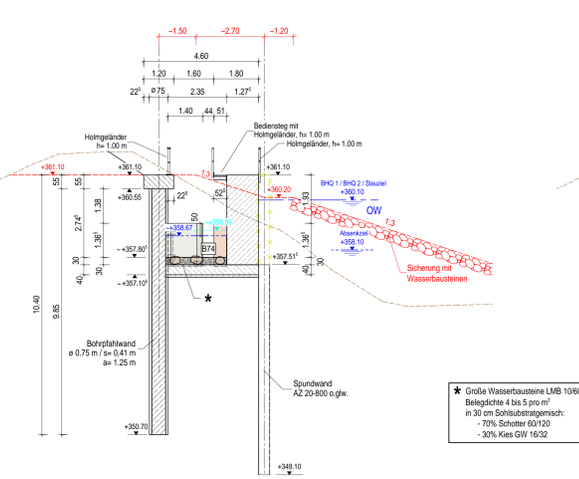


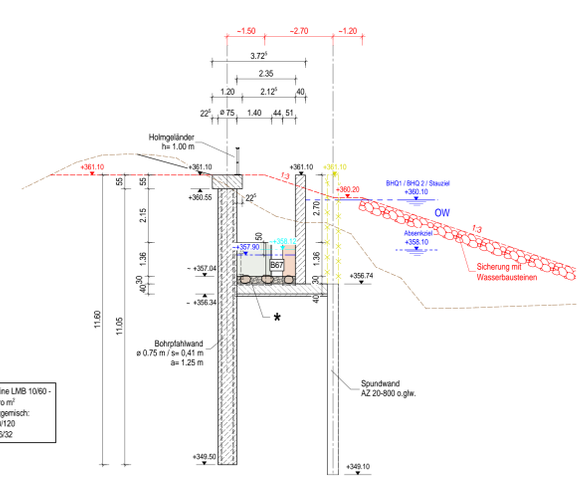
**Schnitt 3-3**  
M 1:100



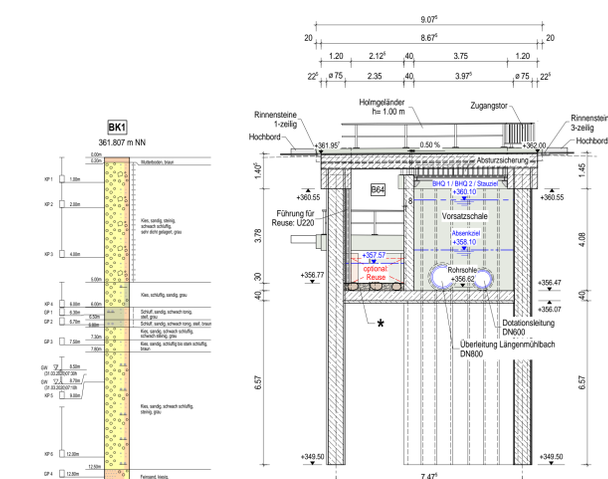
**Schnitt 4-4**  
M 1:100



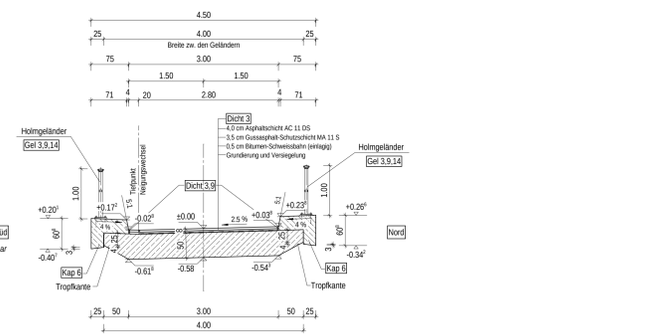
**Schnitt 5-5**  
M 1:100



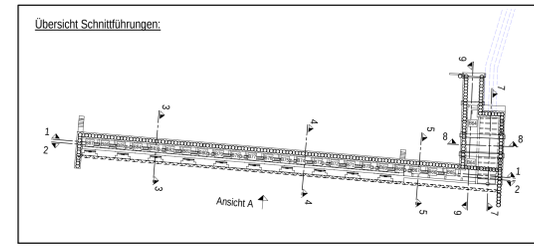
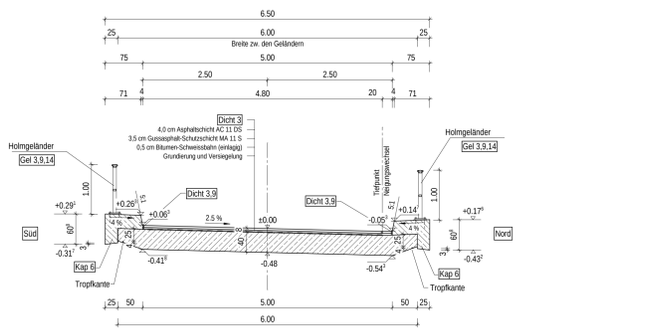
**Schnitt 8-8** (Gewindeschieber nicht dargestellt)  
M 1:100



**Regelquerschnitt Überfahrtsbreite 3.00 m**  
M 1:50



**Regelquerschnitt Überfahrtsbreite 5.00 m**  
M 1:50



**BAUSTOFFE**

Beton nach EC2-1-1: Überbau: XC4, XD1, XF2, WA C30/37 (r=0,3)  
Kappfen: XC4, XD3, XF4, WA C30/37 LP  
Trog: XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37 (r=0,3, fordl. Oberflächenbehandlung)

Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1

Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01: Spundwand S240 GP  
Trägerbohrwand S235 JR  
Bediensteg S235 JR  
Gitterrostebene S235 JR  
Gurtung und Stellen S355 JR

**BERMerkungen**

- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.
- Alle Kanten sind mit Dreikannteilen 1,5/1,5 cm zu brechen!
- Der vorliegende Plan gilt nur in Verbindung mit den Lageplänen.

**BAUGRUND**

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Baugrundgutachten / Gründungsbeurteilung:  
Inros Lackner; Geotechnischer Bericht 05/20 vom 25.08.2020

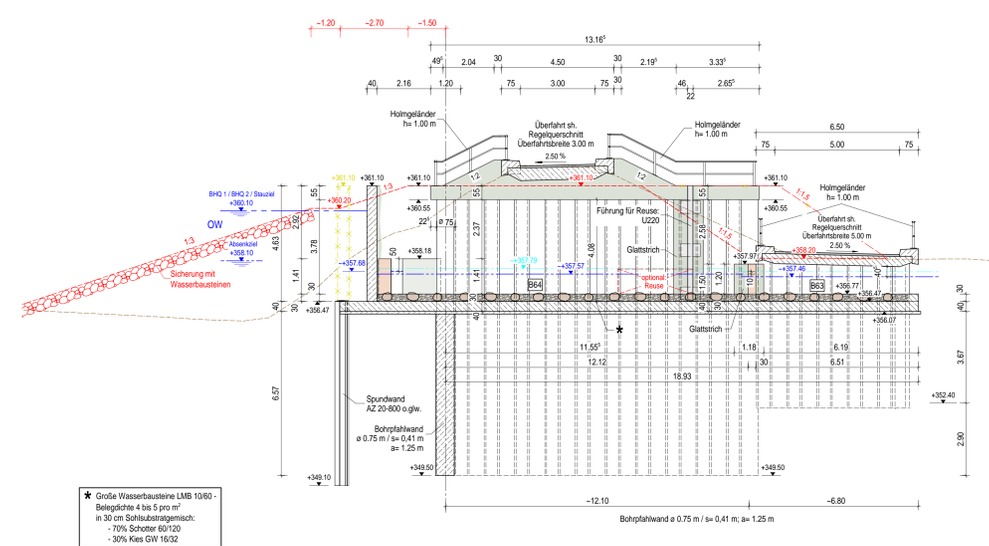
**LEGENDE**

	Beton		Stahl		Dotationsleitung DN600
	Stb.-Fertigteil		Substrat		Rückbau Bestands Gelände
	unbewehrter Beton		Auffüllung/Kies		Rückbau Spundwand
	Holz (Eiche)		Wasserbausteine		Baugrube

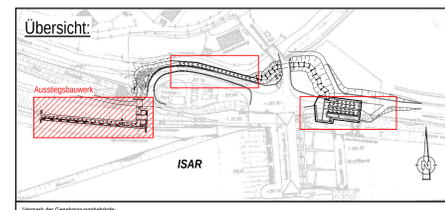
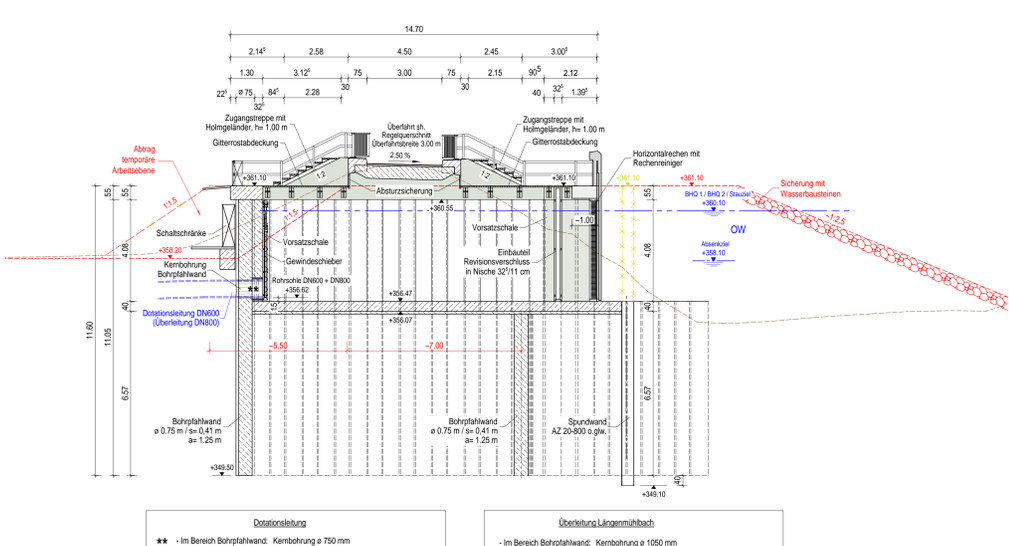
**DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:**

- DGF-4-1-301 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk, Draufsicht, Ansichten
- DGF-4-1-302-1 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk Schnitt 1-1 bis 2-2, Ansicht
- DGF-4-1-303 Baugrube, Baugruppen
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längermühnbach DN800

**Schnitt 6-6**  
M 1:100



**Schnitt 7-7**  
M 1:100



**Vorbereitungsarbeiten:**

NO	DATUM	NAMe	BEZEICHNUNG

**uni per**

Unger Kraftwerke GmbH  
Luitpoldstr. 27  
84034 Landshut  
Telefon 0871 594-02  
Fax 0871 694-4279

München, 02.05.2022  
Ort, Datum  
Unterschrift

Planer: Inros Lackner SE  
Sperrenstraße 15, Haus B  
81389 München  
Telefon: 089 / 726 3309 50  
Telefax: 089 / 726 3309 59  
Internet: www.inros-lackner.de  
E-Mail: muentchen@inros-lackner.de

München, 02.05.2022  
Ort, Datum  
Unterschrift

Projekt: Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar

Bauort: Fischautstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk Schnitte 3-3 bis 9-9, Regelquerschnitte

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/UE0801  
Maßstab: 1:100 / 50  
Plan-Nr.: DGF-4-1-302.2  
Anlage-Nr.: 2.2