

BEMERKUNGEN

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

BAUSTOFFE

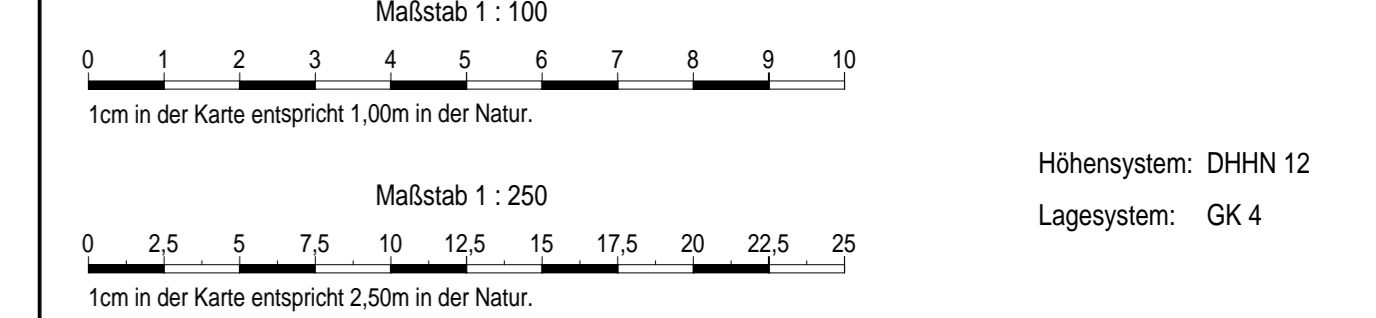
Beton nach EC2-1: Trog XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37 (r<0,3; erford. Oberflächenbehandlung)
 Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1
 Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01: Spundwand S240 GP
 Trägerbohlwand S355 JR
 Gurtung und Steifen S355 JR

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

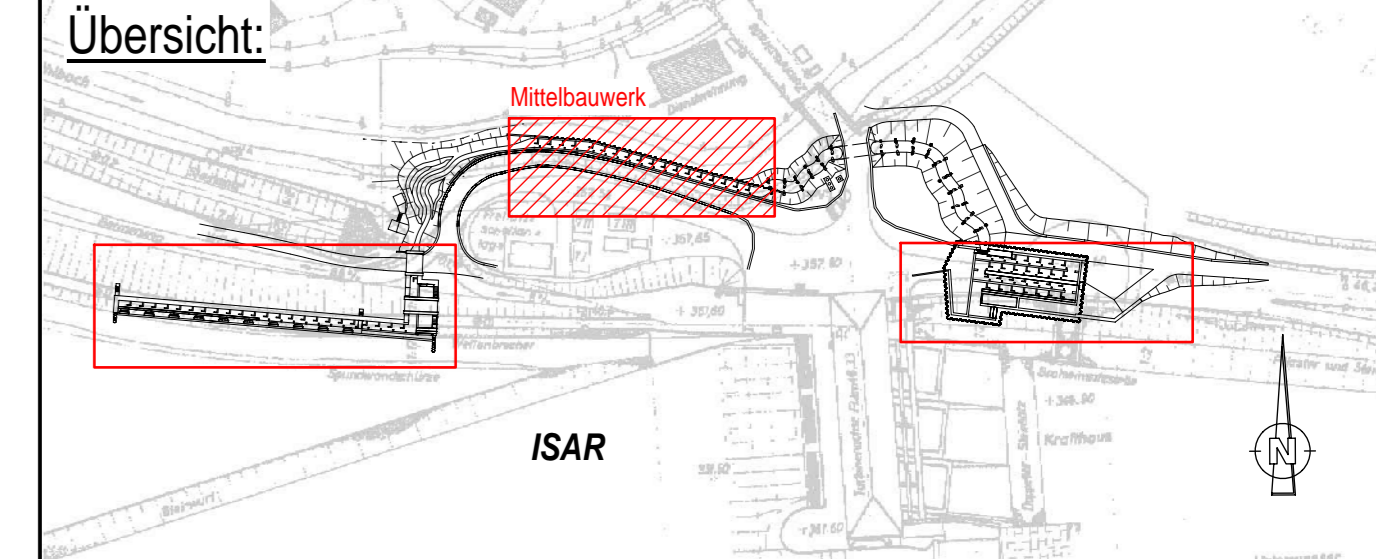
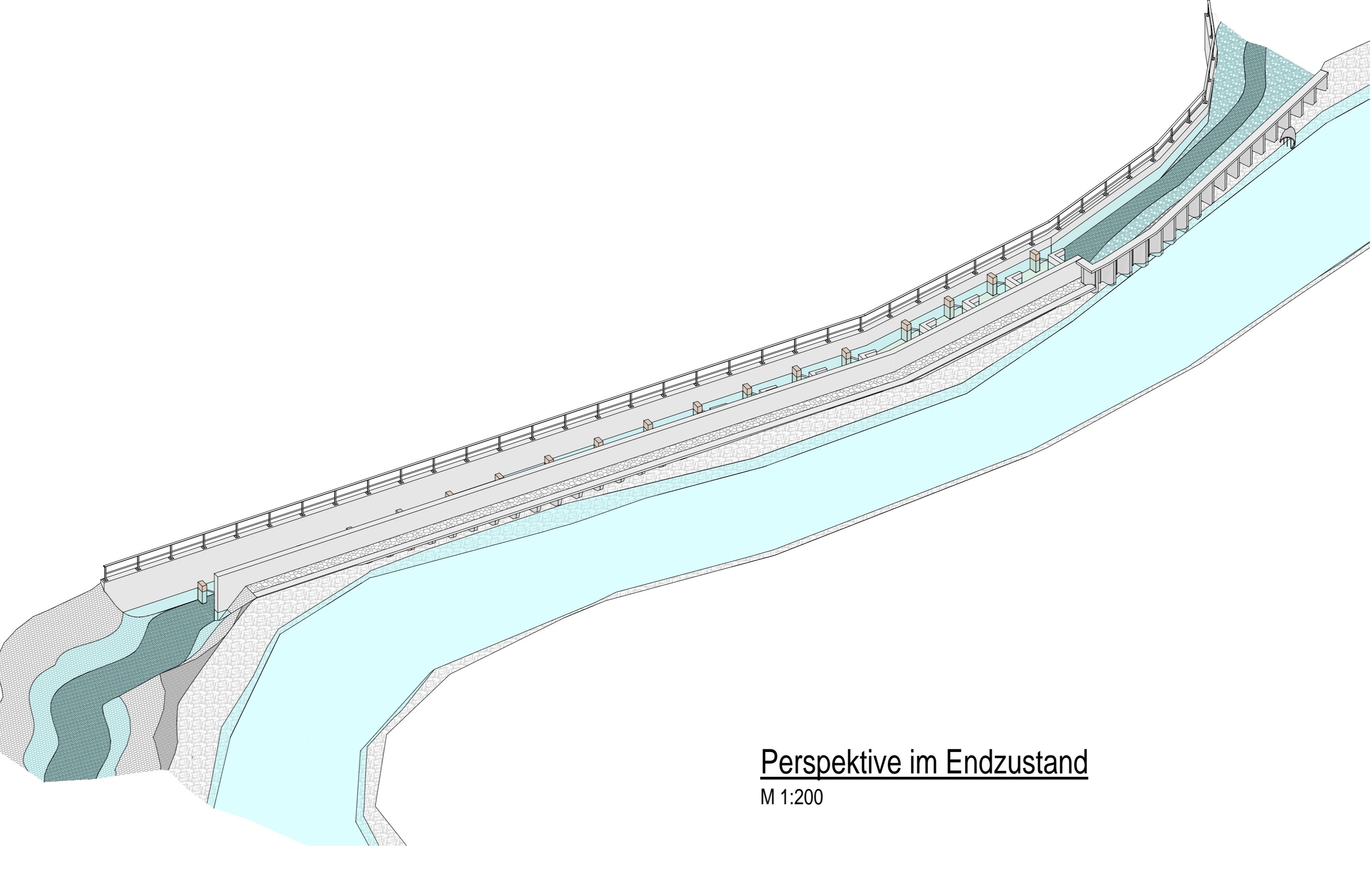
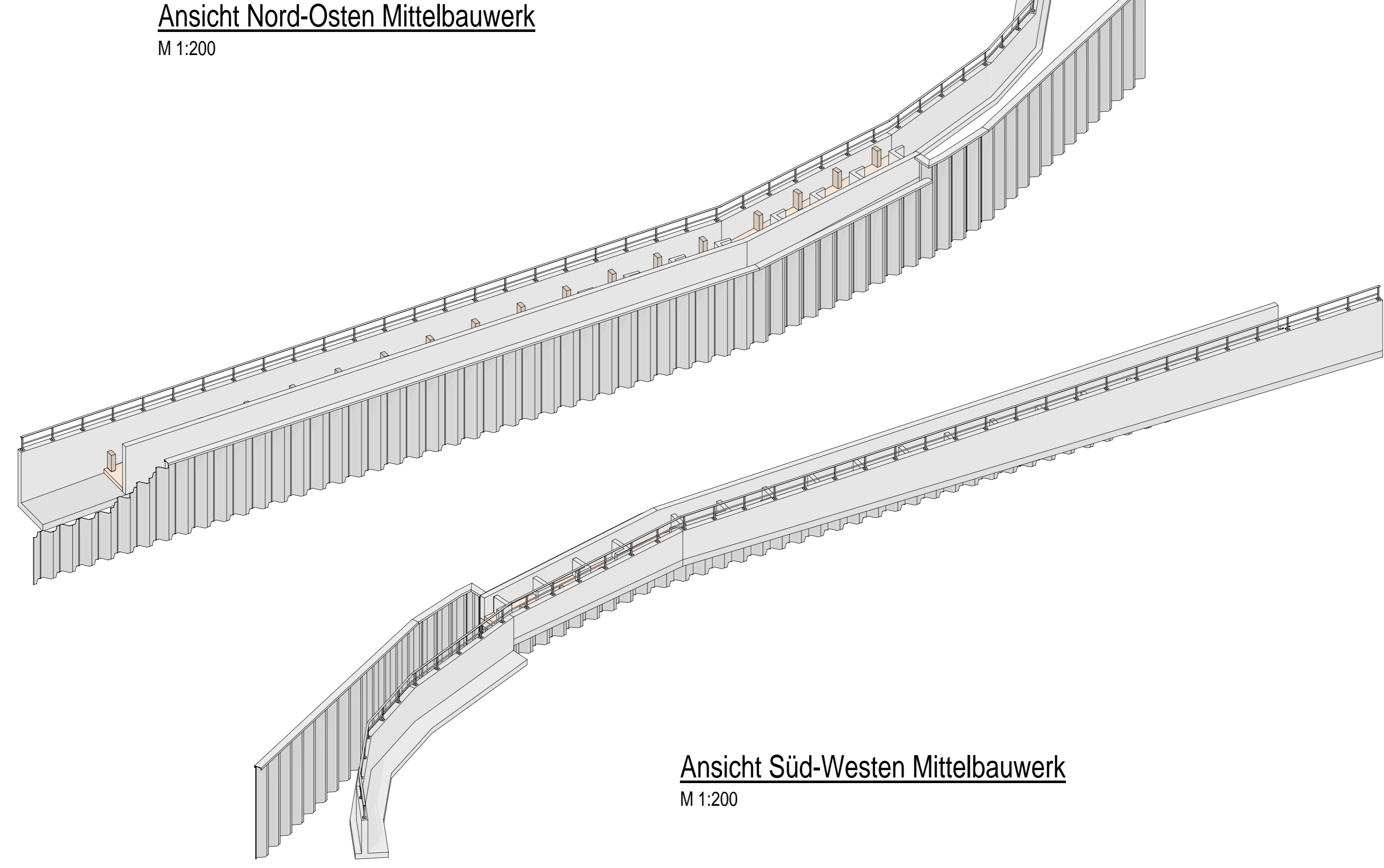
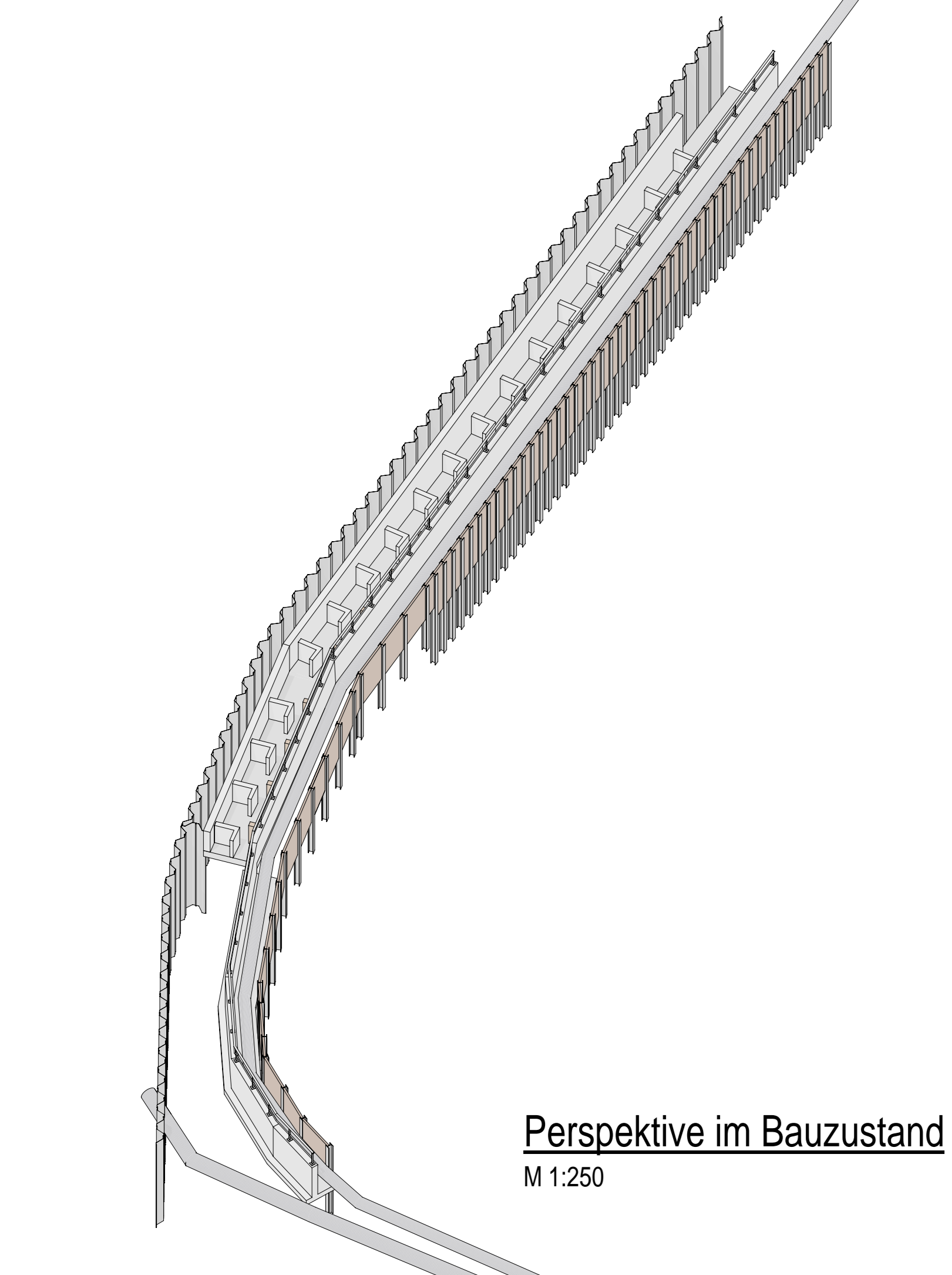
LEGENDE

- Stahlbeton
- Stb.-Fertigteile
- unbewehrter Beton
- Holz (Eiche)
- Gitterrost
- Substrat
- Auffüllung/Kies
- Wasserbausteine
- Dotationsleitung DN600
- Bestand
- Rückbau Bestandsgelände
- Baugrube



DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-1-202 Mittelbauwerk Schnitte 1:1 bis 6:6, Abwicklung
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längsmühlbach DN800



IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG

Vorhabensträger:
 uni per
 UniPer Kraftwerke GmbH
 Ludwigstr. 27
 84034 Landshut
 Telefon 0871 694-02
 Fax 0871 694-4279
 Landshut, 02.05.2022
 Ort, Datum
 Unterschrift

Planer:
 Inros Lackner SE
 Bierenvorstraße 15, Haus B
 81369 München
 Telefon: 089 728 3309-50
 Telefax: 089 728 3309-99
 Internet: www.inros-lackner.de
 E-Mail: muenchen@inros-lackner.de
 München, 02.05.2022
 Ort, Datum
 Unterschrift

Projekt:	NAME	DATUM
Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar	Plüger	04.02.22
	Pfehn	04.02.22
	Gottsch	04.02.22

Bauteil: Fischautstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Mittelbauwerk Draufsicht, Ansichten
 Ersetzt für Plan-Nr.: --
 Ersetzt durch Plan-Nr.: --

Planungsphase: GENEHMIGUNG
 Projekt-Nr.: 4500471982/U6/0801
 Maßstab: 1:100/200/250
 Plan-Nr.: DGF-4-1-201
 Anlage-Nr.: 2.2