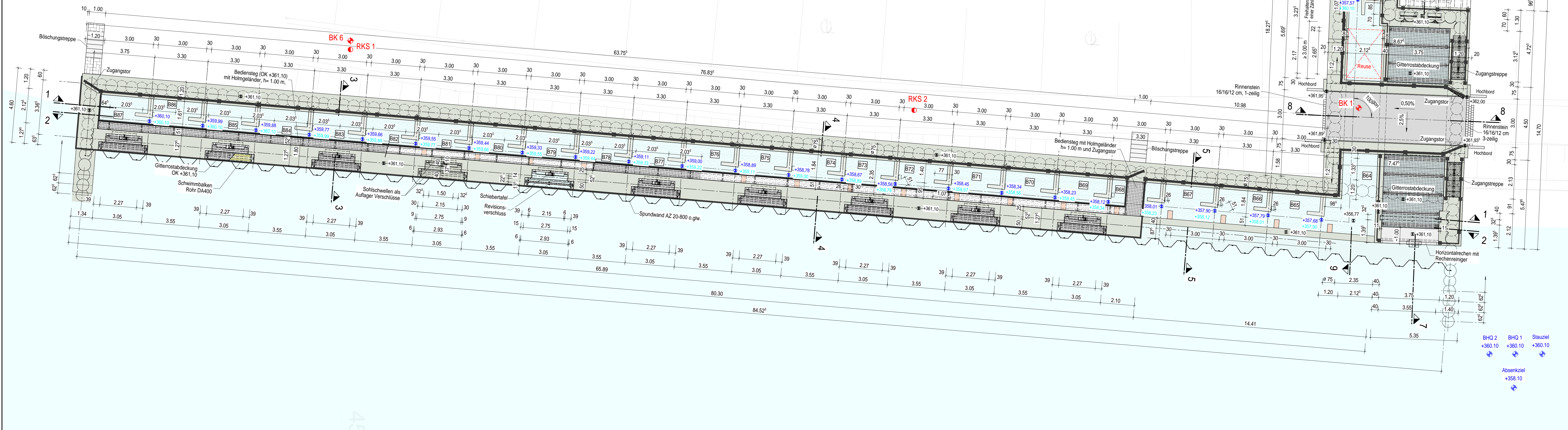
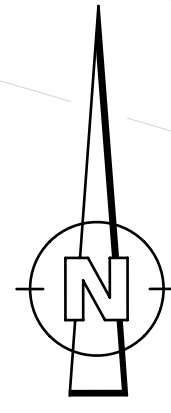


Draufsicht M 1:100



BEMERKUNGEN

- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.
- Alle Kanten sind mit Dreikantleisten 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 (<math>\rho</math>=0,3)  
 Kappen: XC4, XD3, XF4, WA C30/37 LP  
 Trog: XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37 (<math>\rho</math>=0,3, erford. Oberflächenbehandlung)

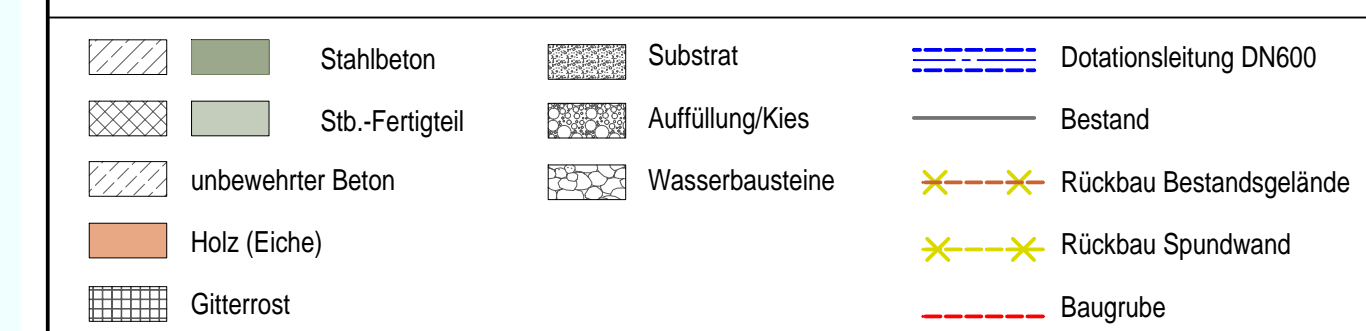
Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1

Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01: Spundwand S240 GP  
 Trägerbohwand S235 JR  
 Besiensteg S235 JR  
 Gitterrostebene S235 JR  
 Gurtung und Stiefen S355 JR

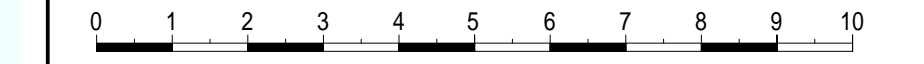
BAUGRUND

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

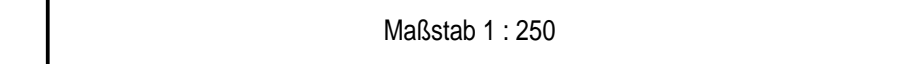
LEGENDE



Maßstab 1:100



Maßstab 1:250



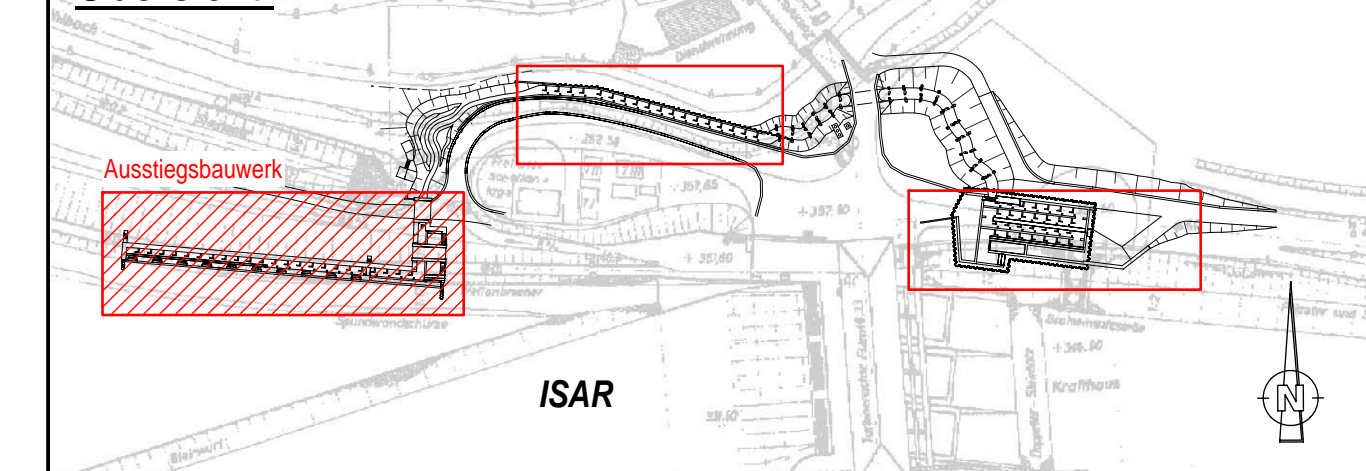
Höhensystem: DHHN 12

Lagesystem: GK 4

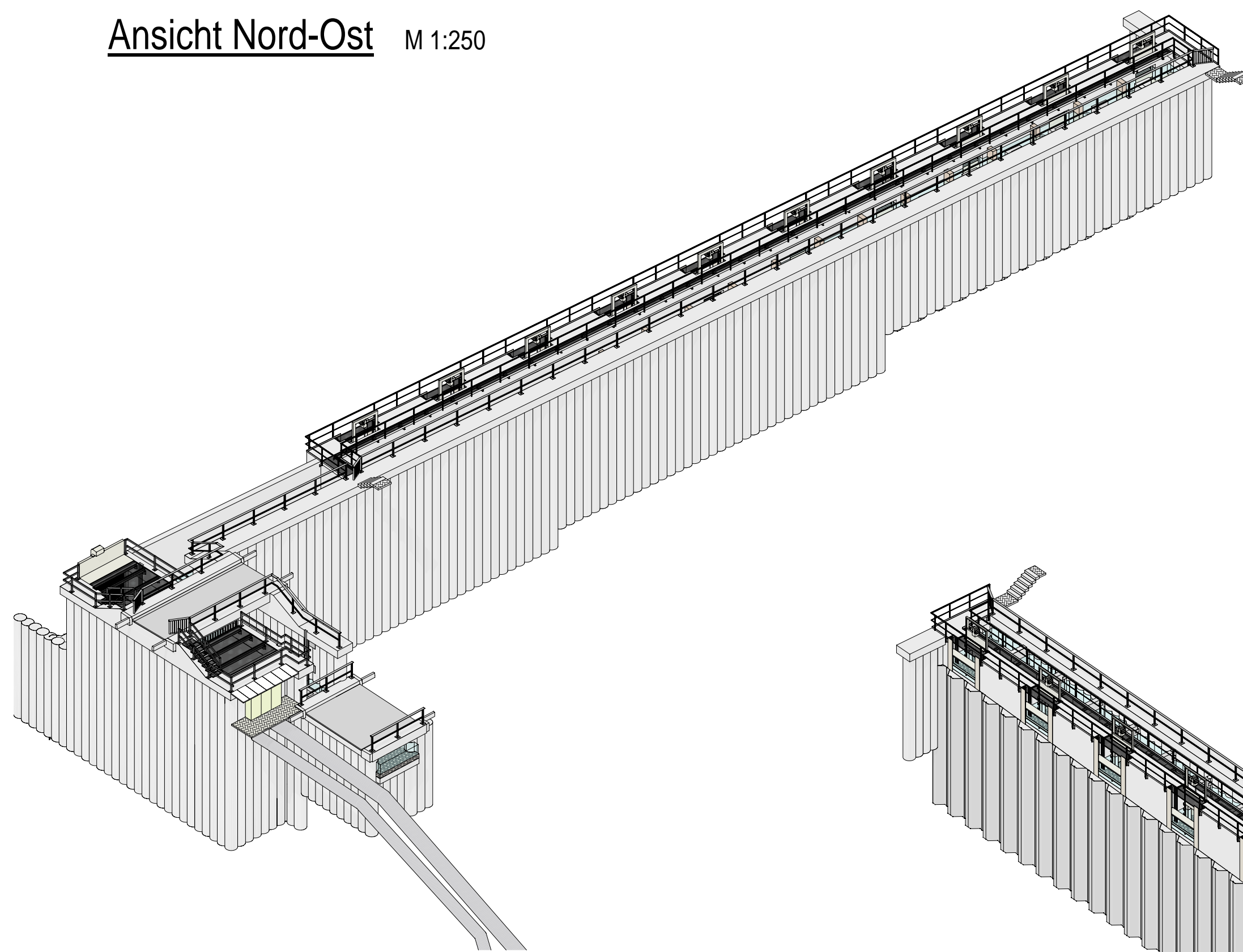
DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-1-302 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk, Schritte
- DGF-4-1-303 Baugrube, Bauphasenplan
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längsmühlbach DN800

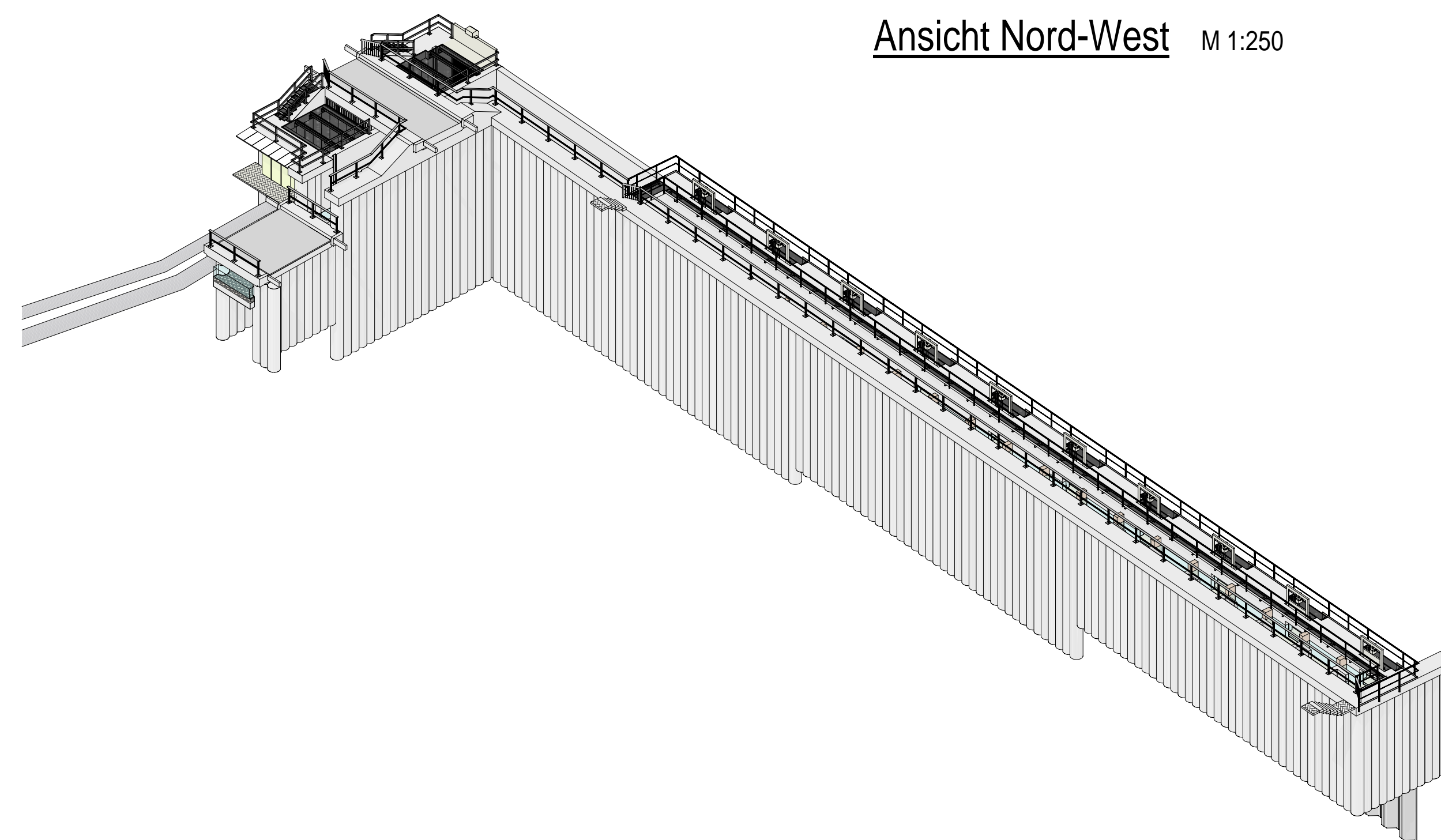
Übersicht:



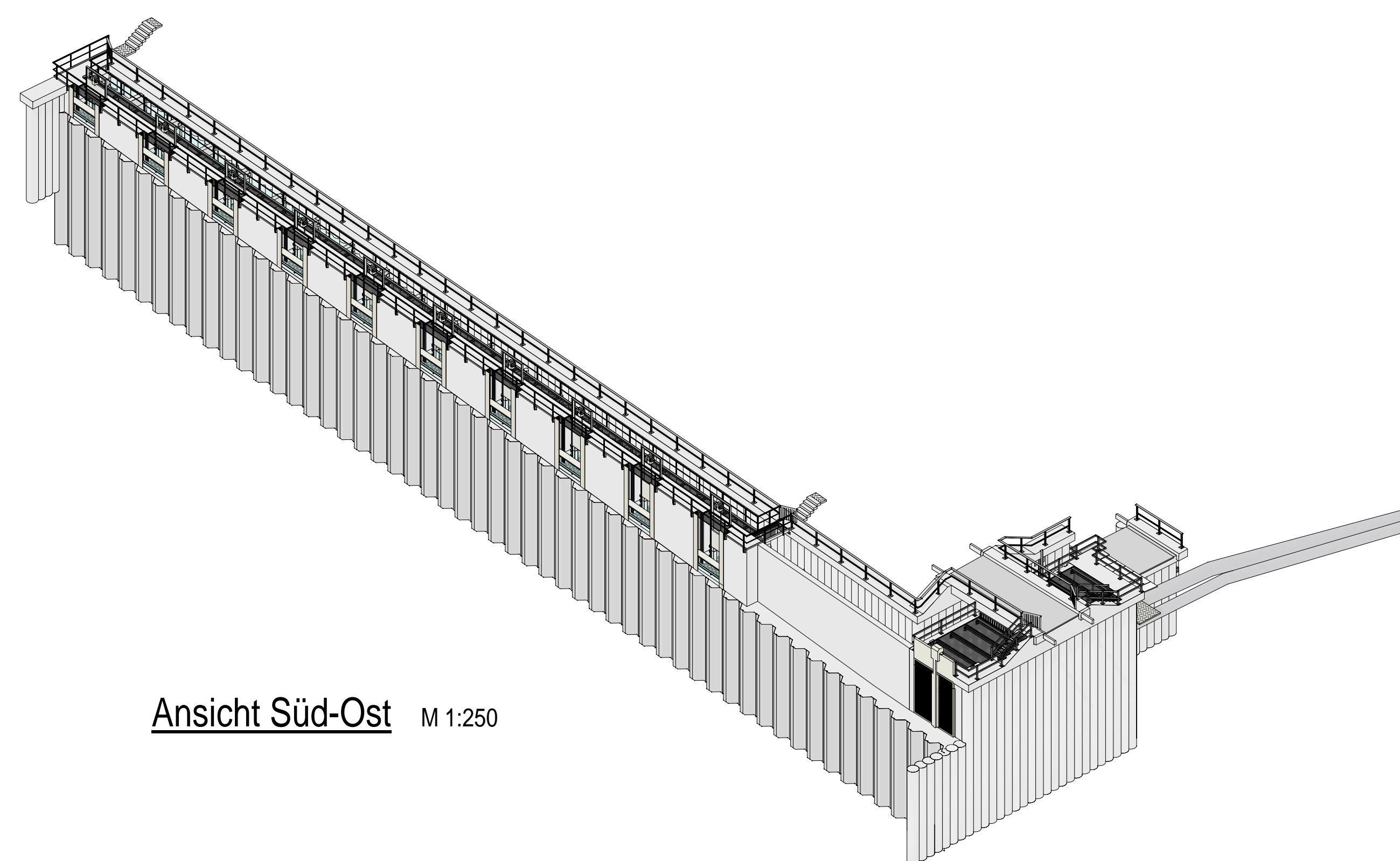
Ansicht Nord-Ost M 1:250



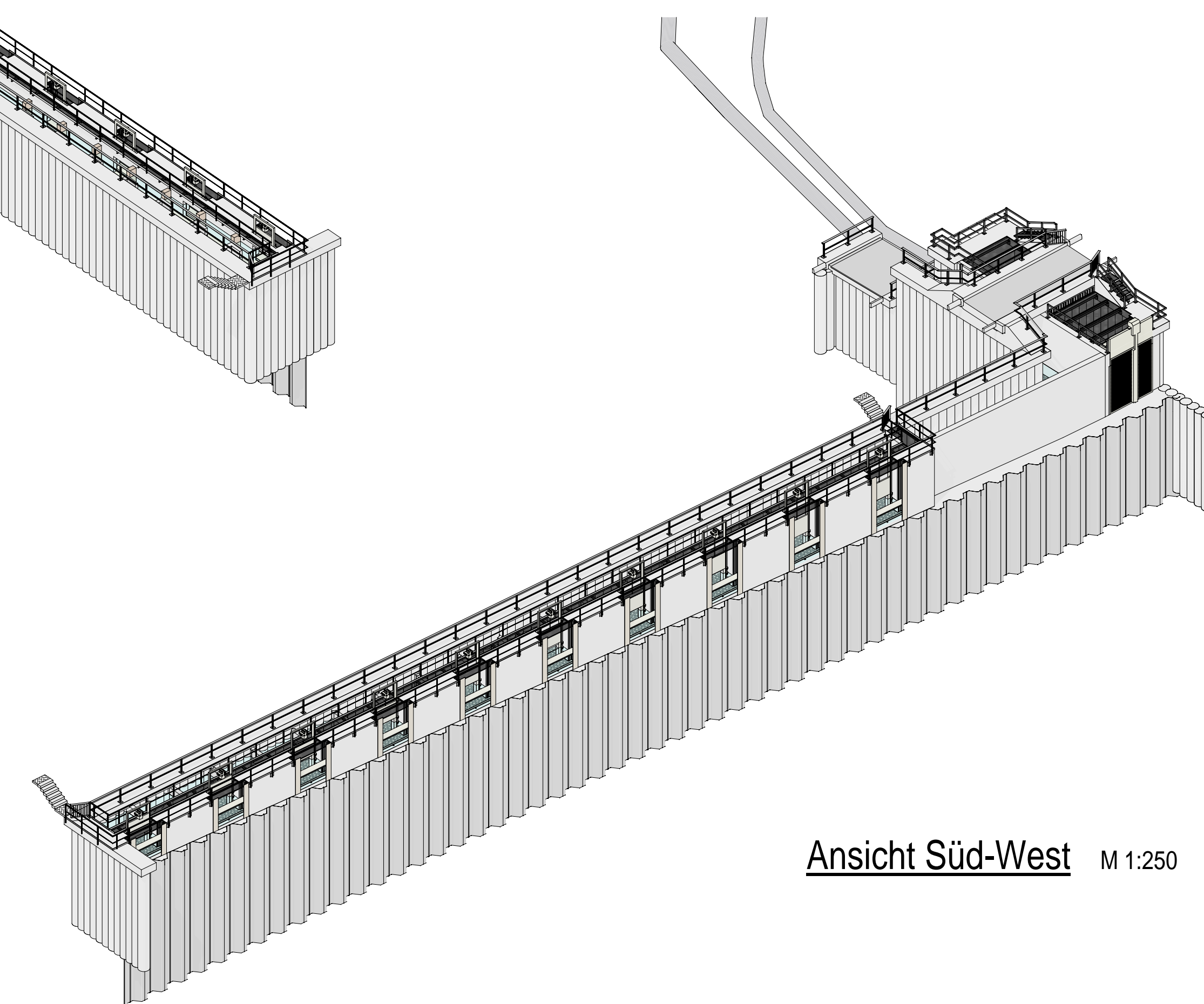
Ansicht Nord-West M 1:250



Ansicht Süd-Ost M 1:250



Ansicht Süd-West M 1:250



NO	DATUM	NAMEN	BEZEICHNUNG

Vorbereitender:

**uni per**  
 Uni Kraftwerke GmbH  
 Luitpoldstr. 27  
 84034 Landshut  
 Telefon: 0871 594-02  
 Fax: 0871 594-4279  
 Landshut, 02.05.2022  
 Ort, Datum

Planer:  
**inros** LÄCKNER SE  
 Sivenstraße 15, Haus B  
 81089 München  
 Telefon: 089 / 728 3309 50  
 Telefax: 089 / 728 3309 59  
 Internet: www.inros-lackner.de  
 E-Mail: munchen@inros-lackner.de

München, 02.05.2022  
 Ort, Datum

Projekt:  
 Herstellung der Durchgängigkeit -  
 Untere Isar

Bauwerk:  
 Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF)  
 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk  
 Draufsicht, Ansichten

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/UE00801  
 Maßstab: 1:100 / 250  
 Plan-Nr.: DGF-4-1-301  
 Anlage-Nr.: 2.2