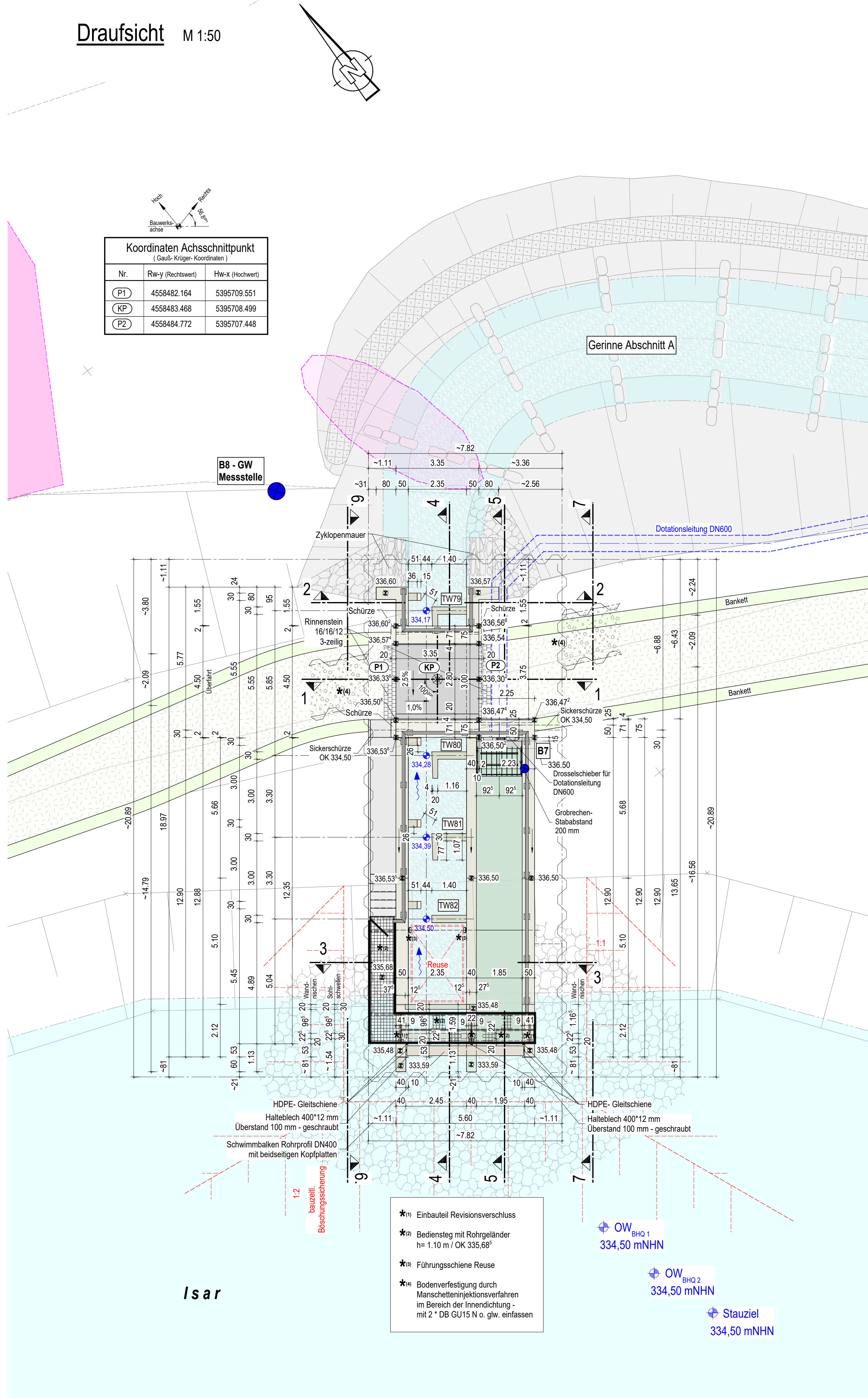
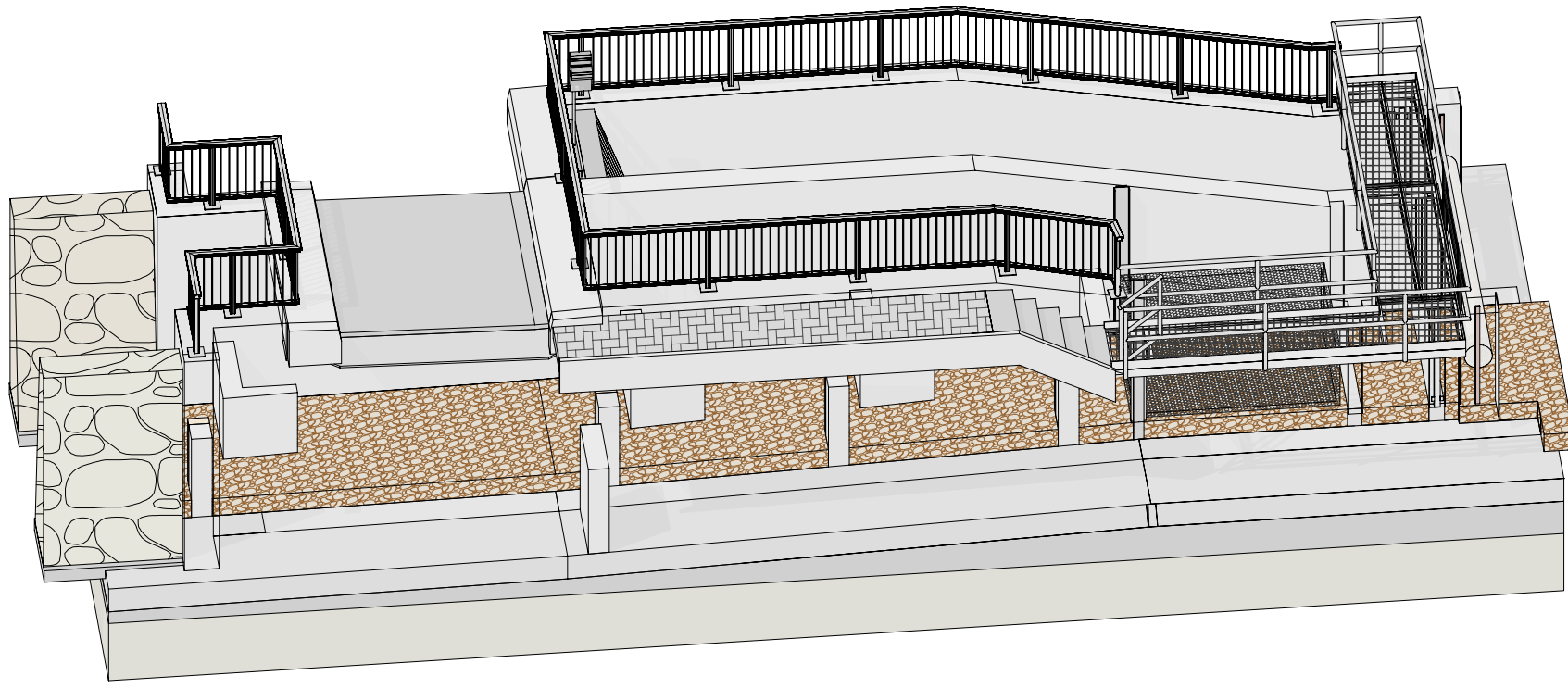


Draufsicht M 1:50



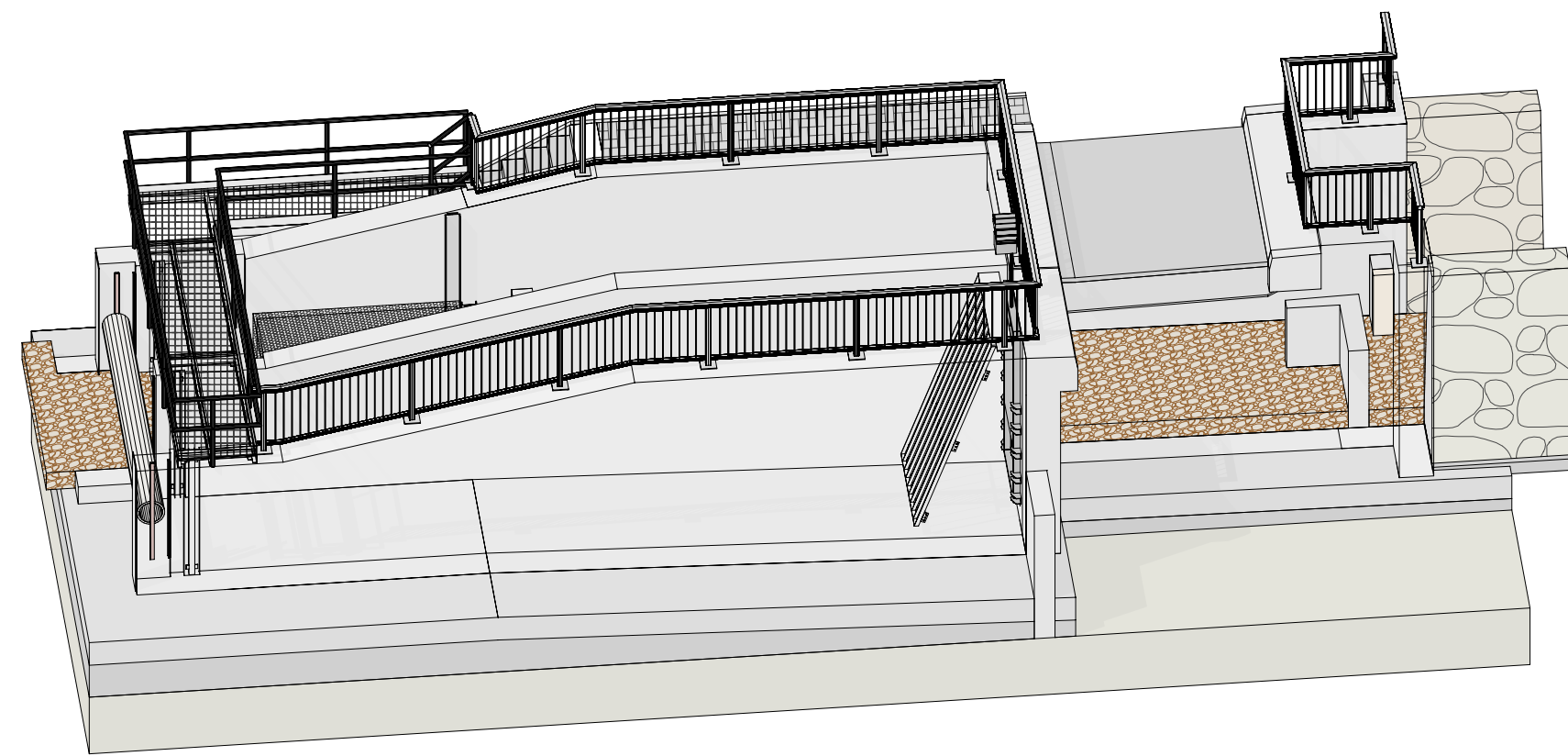
Ansicht Nord-Westen M 1:100

Dotationsleitung + Spundwand Baubehelf nicht dargestellt



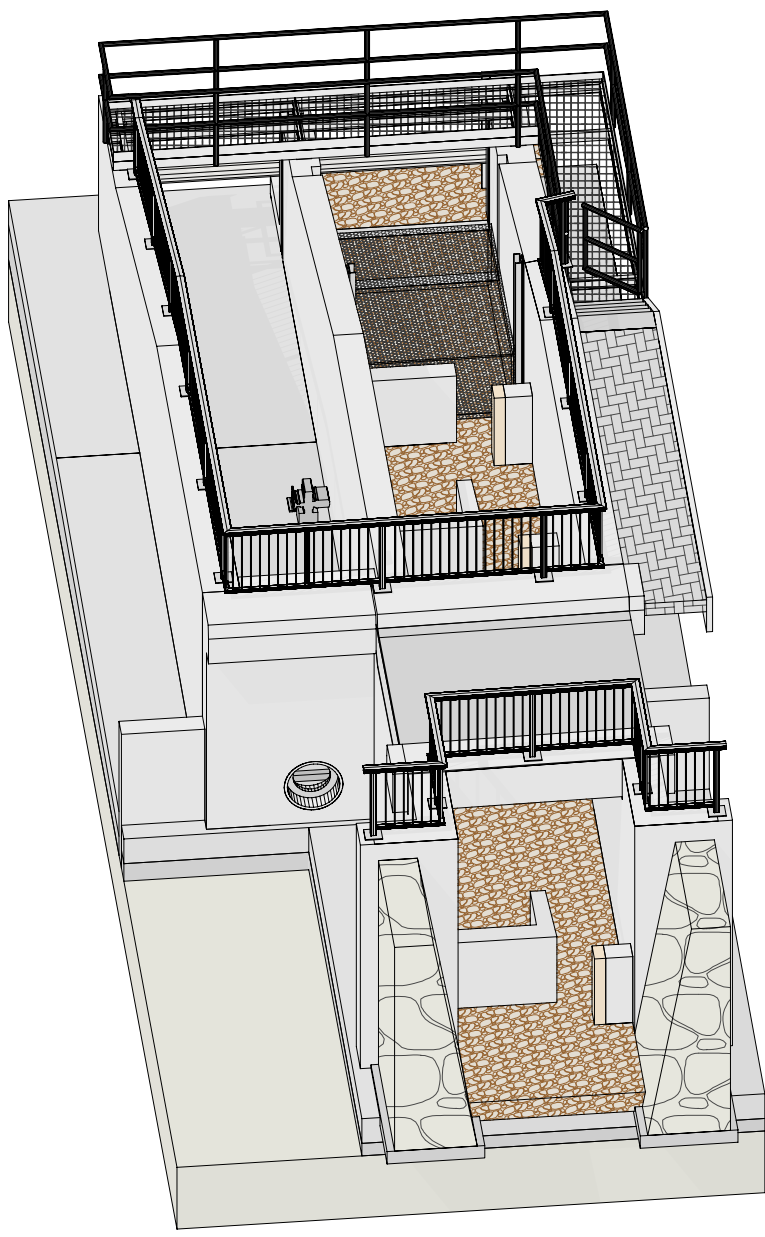
Ansicht Süd-Osten M 1:100

Dotationsleitung + Spundwand Baubehelf nicht dargestellt



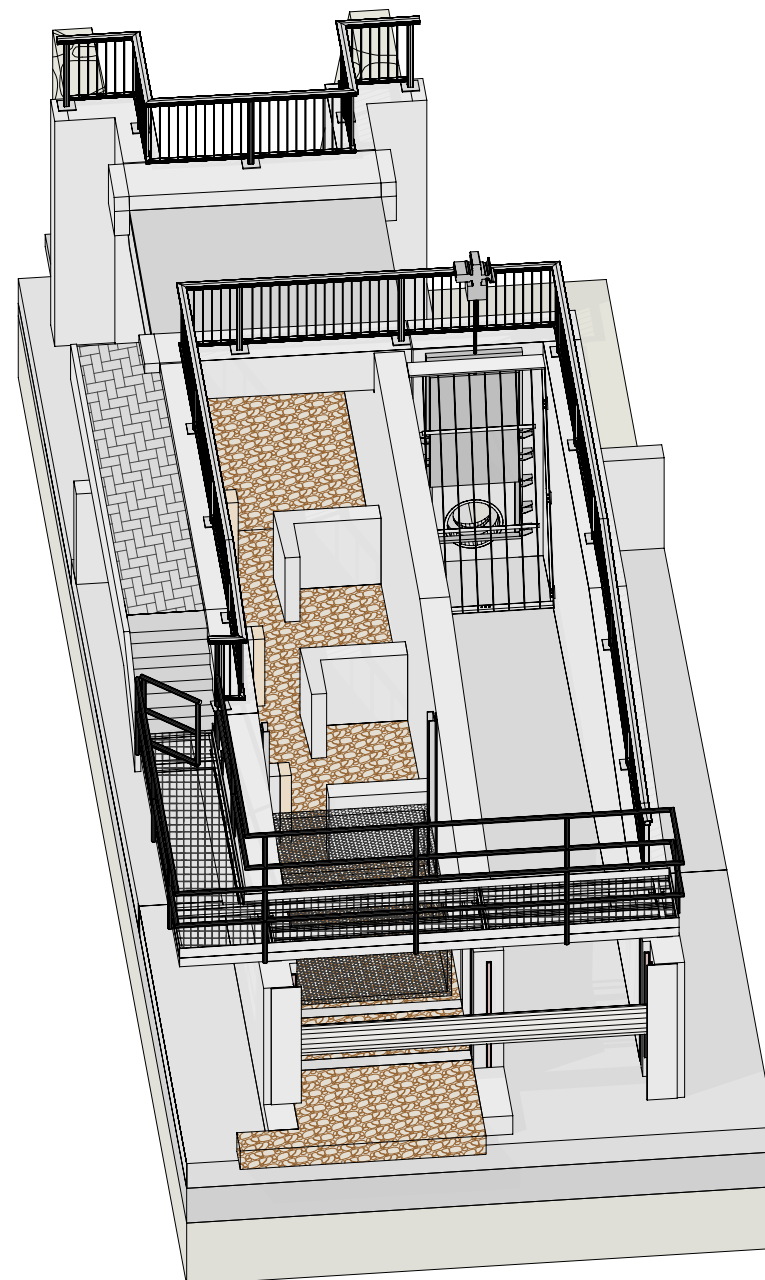
Ansicht Nord-Osten M 1:100

Dotationsleitung + Spundwand Baubehelf nicht dargestellt



Ansicht Süd-Westen M 1:100

Dotationsleitung + Spundwand Baubehelf nicht dargestellt



BEREMKUNGEN

- Der vorliegende Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Objektplanung.
- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.
- Alle Kanten sind mit Dreikantleiten 1,5/1,5 cm zu brechen!
- Alle Maße sind örtlich zu prüfen.
- Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.
- Die Anschlüsse Sohle/ Wände, die Ausbildung der Raumfugen sowie die Anordnung von Arbeitsfugenerfolg entsprechend der Angaben und Details (mit Einbauteilen) in der Ausführungsplanung.
- Alle Stahlbauteile sind (wenn nicht anders angegeben) feuerverzinkt auszuführen.
- Die Stahlbauplanung für Bedienstegen und Gitterrostabdeckungen erfolgt in der Ausführungsplanung. Hier nur nachrichtliche Darstellung.
- Im gesamten Bereich der einzubringenden Spundwände sind baugrundbedingt Lockerungsbohrungen bis maximal 0,50 m über Unterkante Spundwand vorzunehmen.
- Nicht bis gering tragfähige Böden sind auszutauschen bzw. durch einen Kieskoffer (> 0,50 m) zu ersetzen.

BAUSTOFFE

Unterbeton / Magerbeton:
Ausgleichsschicht, Magerbetonkeil, Sauberkeitsschicht: C12/15 | X0

Beton nach EC2-1-1:
Sohle, Wände, Überlaufschwelle: C30/37 LP; (r < 0,3) | XC4, XD1, XF3, XM1, WF [ZTV-W 215]
Kopfbalken perm. Uferneinfassung: C25/30 | XC4, XD3, XF4, WA [ZTV-W 215]

Bewehrte Betonfertigteile:
Beckentrenner, Umlenkblock: C30/37 LP; (r < 0,3; SB 2) | XC4, XD1, XF3, XM1, WF [ZTV-W 215]

Betonstahl nach DIN 488-1:
B 500B

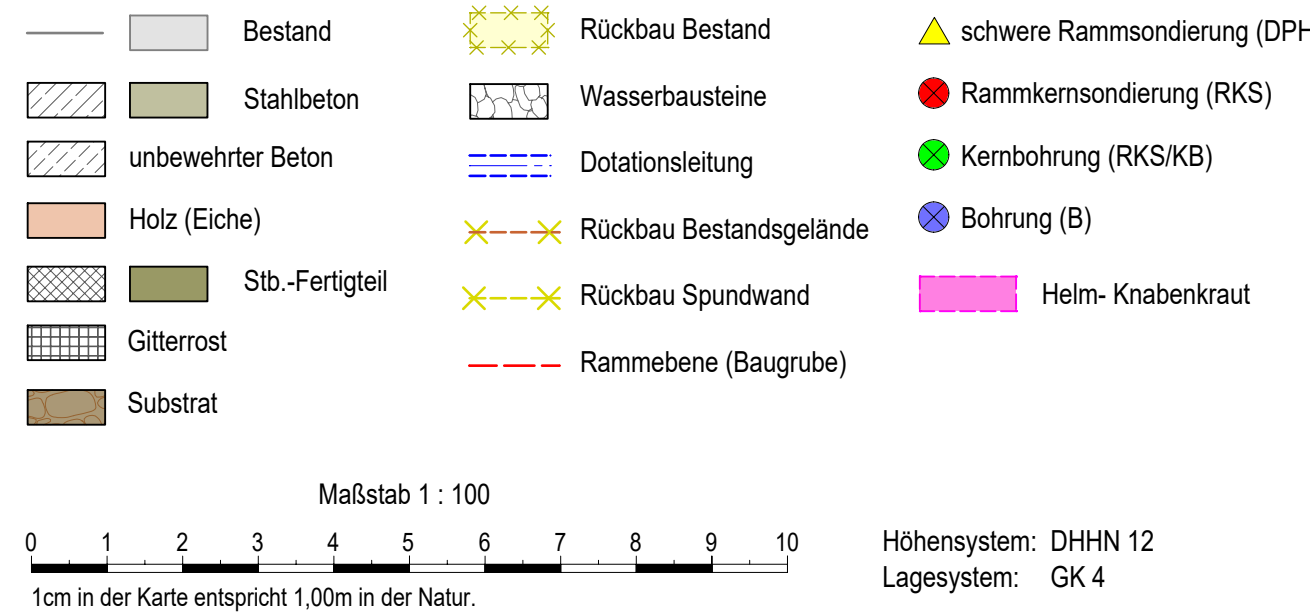
Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01:
Spundwände: S240 GP
Gurtung, Steifen: S355
Bediensteg- Unterkonstruktion: S355 JR, feuerverzinkt
Bediensteg, Geländer: S235 JR, feuerverzinkt

Gitterrost, Treppenstufen:
GFK

BAUGRUND

Bericht der Baugrund- und Grundwasserverhältnisse, geologische und bodenmechanische sowie bautechnische Klassifizierungen und die für die erdstatischen Berechnungen erforderliche Bodenrechenwerte gemäß:
Geotechnikum Ingenieurgesellschaft mbH; Geotechnischer Bericht vom 03.01.2022

LEGENDE



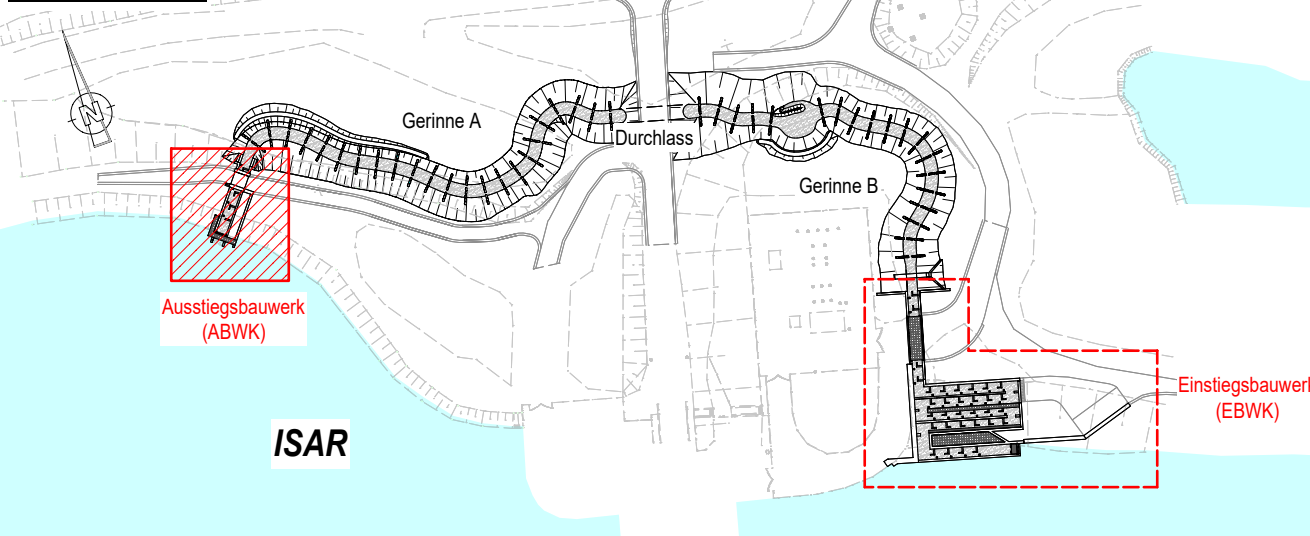
DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

► ETL-4-1-202 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk, Schnitte

Lagesystem: GK 4

Höhensystem: DHHN12

Übersicht:



d	c	b	a	Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
---	---	---	---	-------	-----------	-----------	------	----------	------

Vorhabensträger:

uni per Uniper Kraftwerke GmbH
Luitpoldstr. 27
84034 Landshut
Telefon: 0871 694 - 02
Fax: 0871 694 - 4279
Landshut, 19.02.2025
Ort, Datum
Unterschrift

Planer: **in** INROS LACKNER SE
Zielfeldstraße 38
81379 München
Telefon: 089 / 726 3309 50
Telefax: 089 / 726 3309 99
Internet: www.inros-lackner.de
E-Mail: muenchen@inros-lackner.de
München, 19.02.2025
Ort, Datum
Unterschrift

Projekt:	NAME	DATUM
Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar	Bearbeitet	gez. Schmidtchen 19.02.2025
	Gezeichnet	gez. Pehn 19.02.2025
	Geprüft	gez. Gollasch 19.02.2025
	Gesehen	

Bauteil: **Fischaufstiegsanlage Ettling (ETL) Ausstiegsbauwerk (ABWK) Draufsicht und Ansichten**
Ersatz für Plan-Nr.: --
Ersetzt durch Plan-Nr.: --

Planungsphase:	GEHEMIGUNGSPLANUNG	Plan-Nr.:	ETL-4-1-201	Anlage-Nr.:	--
Projekt-Nr.:	4500471991/U/60/0801	Maßstab:	1:100		
Projekt-Nr. IL:	2019-0193				