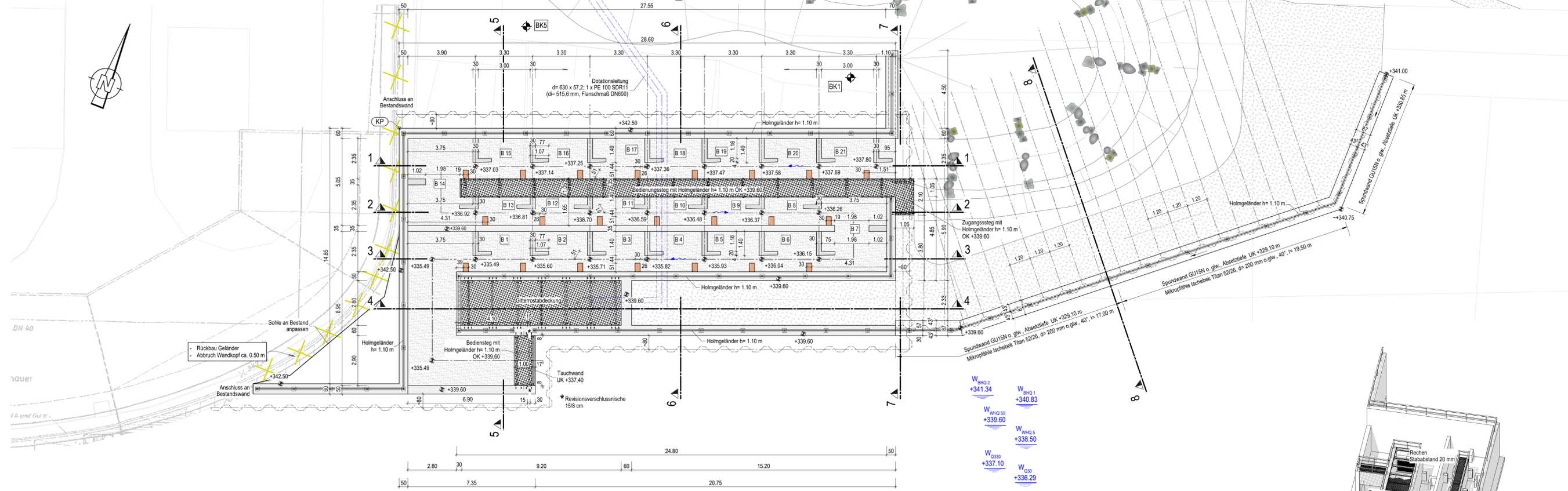
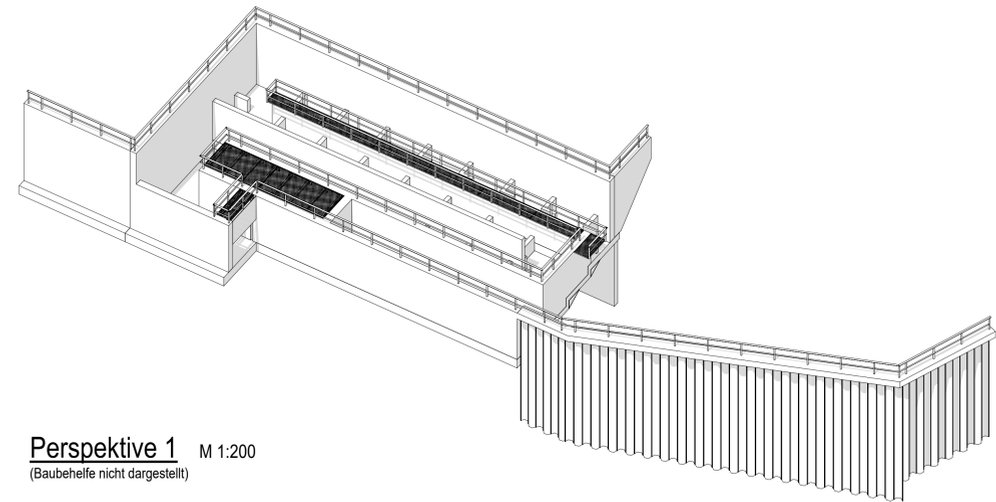


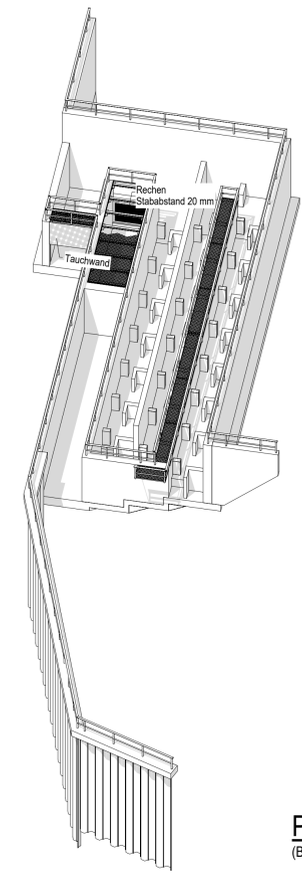
**Draufsicht** M 1:100



Anschluss an Bestandswand



**Perspektive 1** M 1:200  
(Baubehelfe nicht dargestellt)



**Perspektive 2** M 1:200  
(Baubehelfe nicht dargestellt)

Koordinaten (Gauß-Krüger-Koordinaten)		
Nr.	Rw-y (Rechtswert)	Hw-x (Hochwert)
KP	4548756.163	5392510.327

**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 (r<0,3)  
Kappen: XC4, XD3, XF4, WA C30/37 LP  
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 S235 JR  
Bedensteg S235 JR  
Gitterrostebene S235 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 06/20 vom 09.06.2020

**LEGENDE**

	Stahlbeton		Substrat		Dotationsleitung DN600
	unbewehrter Beton		Auffüllung/Kies		Bestand
	Holz (Eiche)		Wasserbausteine		Rückbau Bestandsgelände
	Gitterrost		Rückbau Spundwand		Baugrube

Maßstab 1 : 100  
1cm in der Karte entspricht 1,00m in der Natur.

Maßstab 1 : 200  
1cm in der Karte entspricht 2,00m in der Natur.

Höhensystem: DHN 12  
Lagesystem: GK 4

**DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:**

- LAN-4-1-02 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schnitte
- LAN-4-1-03 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Baugrube
- LAN-4-4-01.1 + 01.2 Längsschnitt-Dotationsleitung DN600 0+000.000 - 0+155.387

Vermerk der Genehmigungsbehörde:

IND.	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:

Bauherr:

**uni per** Uniper Kraftwerke GmbH  
Luitpoldstr. 27, 84034 Landshut  
Tel. 0871/694-02 Fax 0871/694-4279

Planner:

**IL** INROS LACKNER SE  
Steinstraße 15, Haus B  
81369 München  
Telefon: 089 / 726 3309 50  
Telefax: 089 / 726 3309 59  
Internet: www.inros-lackner.de  
E-Mail: muenschen@inros-lackner.de

München, 19.10.2020  
Ort, Datum

Unterschrift:

NAME	DATUM
Gollasch	10/2020
Pfehn	10/2020
Gollasch	10/2020

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

Bauherr: **Fischaufstiegsanlage Landau (LAN) Bauwerksplan Einstiegsbauwerk Draufsicht**

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471989/U0/0801	Maßstab: 1 : 100 / 200	Plan-Nr.: LAN-4-1-01	Anlage-Nr.: 2.2
---------------------------------	------------------------	----------------------	-----------------

Projekt-Nr.: IL 2019-0192