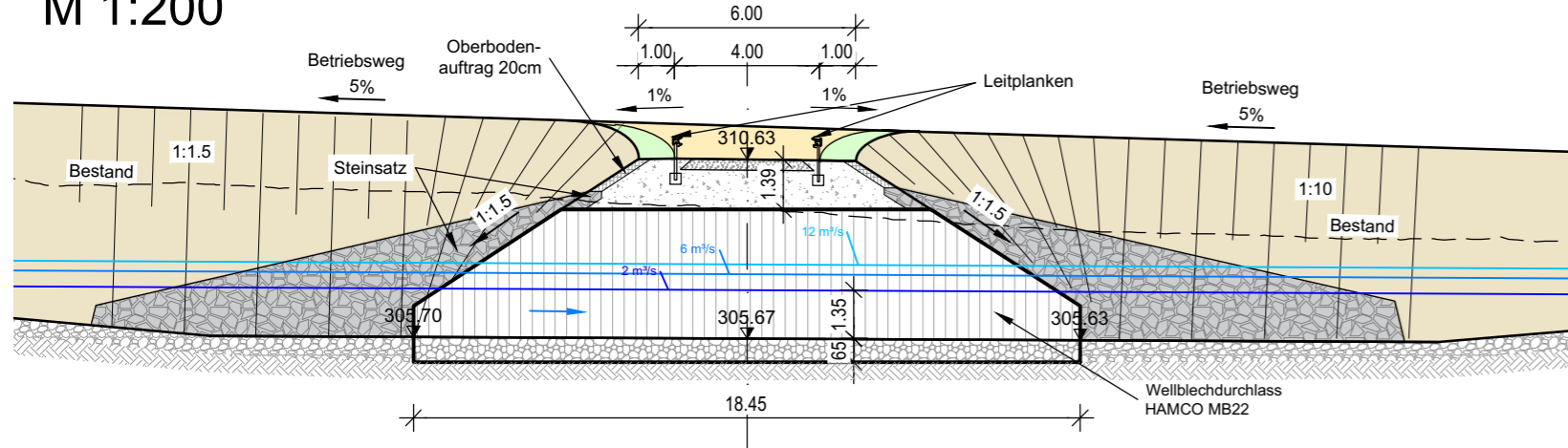
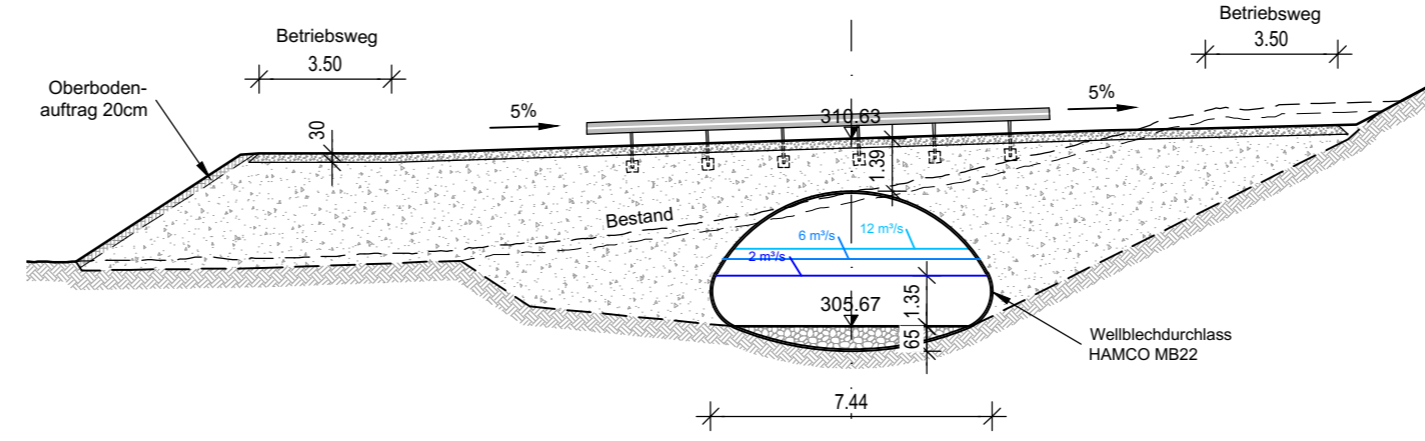


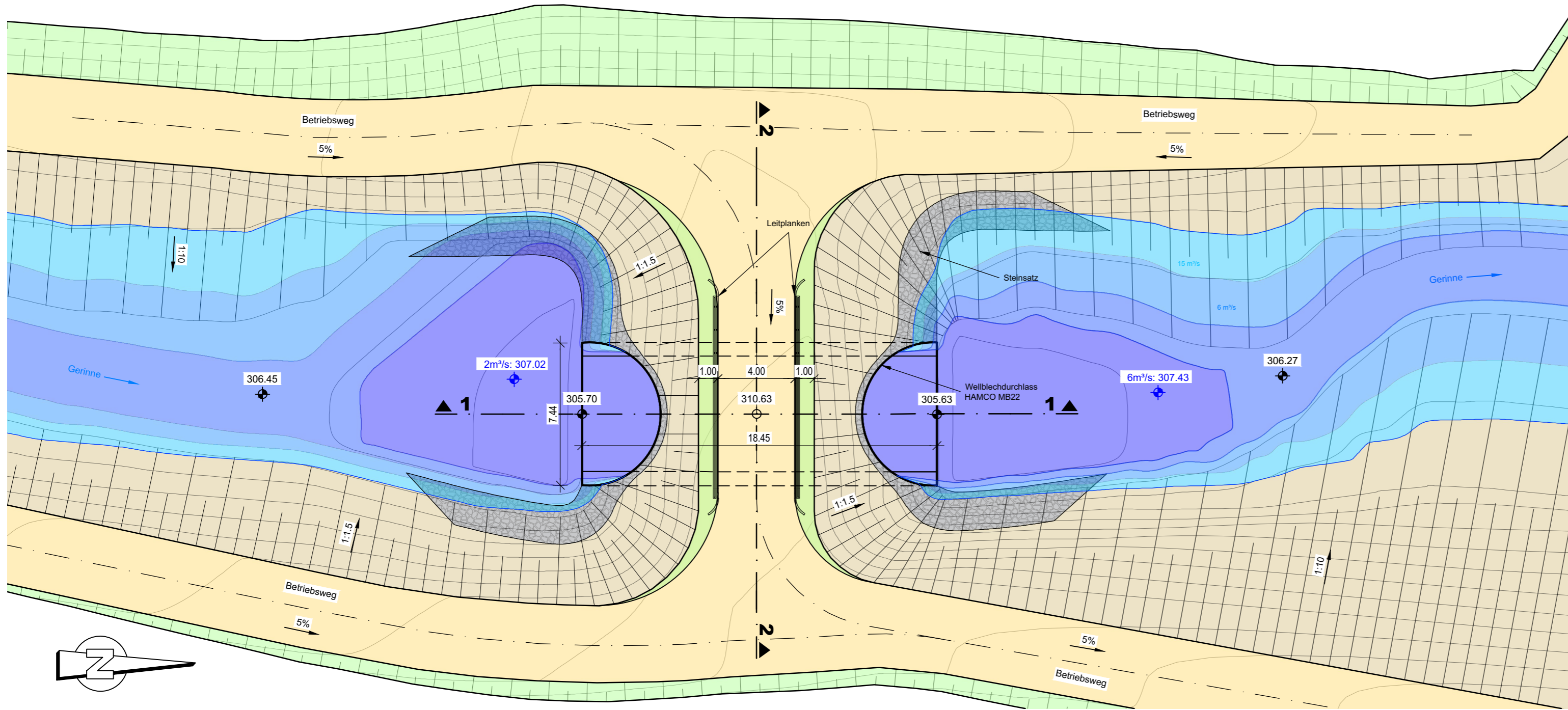
Schnitt 1-1 M 1:200



Schnitt 2-2 M 1:200



Lageplan M 1:200



M 1:200



i. V. G. Gensel *Just*

Plangrundlage:			Höhensystem: DHHN12								
Lagesystem: UTM 33											
D											
C											
B											
A	20.02.2024	Rhub	Ergänzung Höhenkoten, Darstellung Sohlverlauf								
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen								
Projekt Nr. AG:			Planart:								
Auftraggeber:			Planer:								
Verbund Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG Münchner Str. 48, D-84359 Simbach am Inn			FICHTNER WATER & TRANSPORTATION Technisches Büro Passauer Str. 21 94127 Neuburg a. Inn Tel.: +49 89 4110942 0 Fax: +49 89 4110942 11 E-Mail: muenchen@fichtner.de			ezb TB Zauner GmbH Technisches Büro für Angewandte Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft Marktstraße 35 - A - 4090 Engelhartzell Tel.: +49 85 07 / 92 20 54 E-Mail: info@landschaftplan-passau.de			bosch & partner Passauer Str. 24 80336 München Tel.: +49 89 / 23 55 58 3 Fax: +49 89 / 23 55 58 40 E-Mail: bueromuenchen@boschpartner.de		
Plan-Nr.: 4-8_GP_O_DL_107			<h2>Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Schörding-Neuhaus</h2> <h3>Genehmigungsplanung</h3>								
Maßstab: 1:200											
Datum	Name		<h2>Durchlassbauwerk Unterhaltsweg</h2>								
Gez:	11.03.2023 dkip										
Gepr:	03.05.2023 scon										
Ges:	05.06.2023 rhoe										
KKS-gepr:											
Freigabe:											

Freigabe VHP Fachbereich:										Plangröße: 630x297										Maßstab: 1:200										CAD-Anwendung: Civil 3D										GSO:										GS1FO:									
Fremdfirmen-Nr.										Aufstellungsort										Blatt von Blätter																																							

FICHTNER 20-Feb-2024 18:06:22
 P:\619\1100-11\018-1132_DBK-FA-650\600_CAD\A-B_LP_0_DL_107 - Durchlasswerk_24\220.dwg