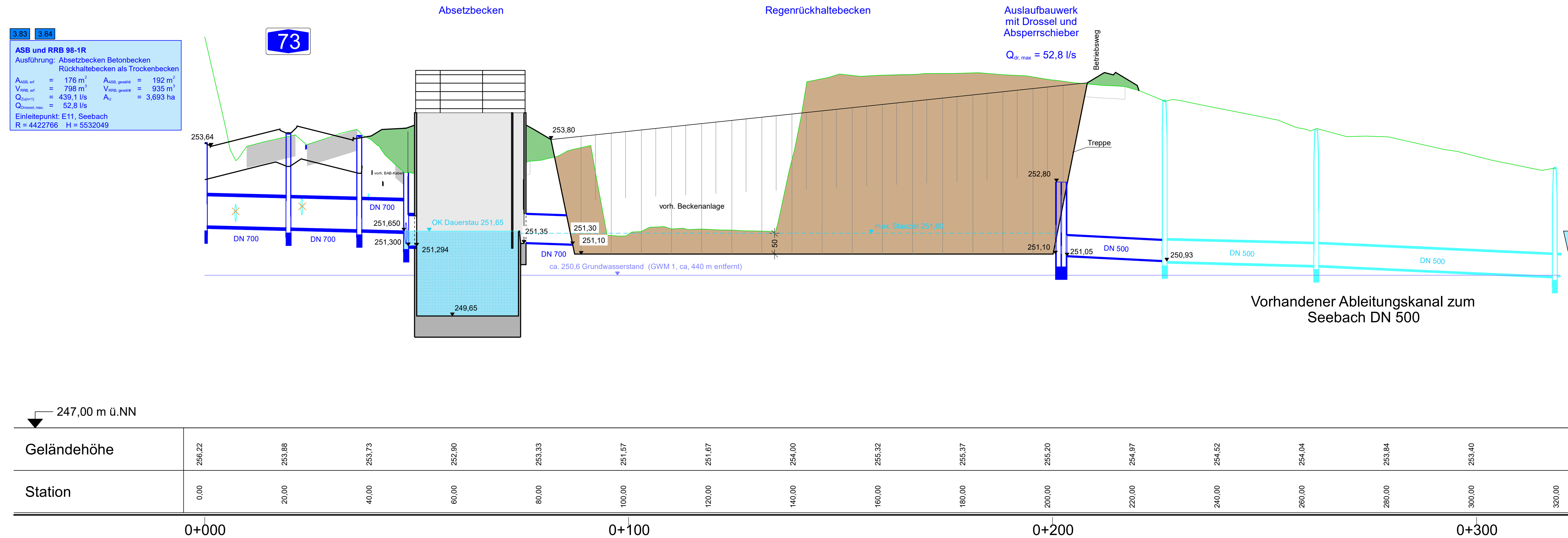
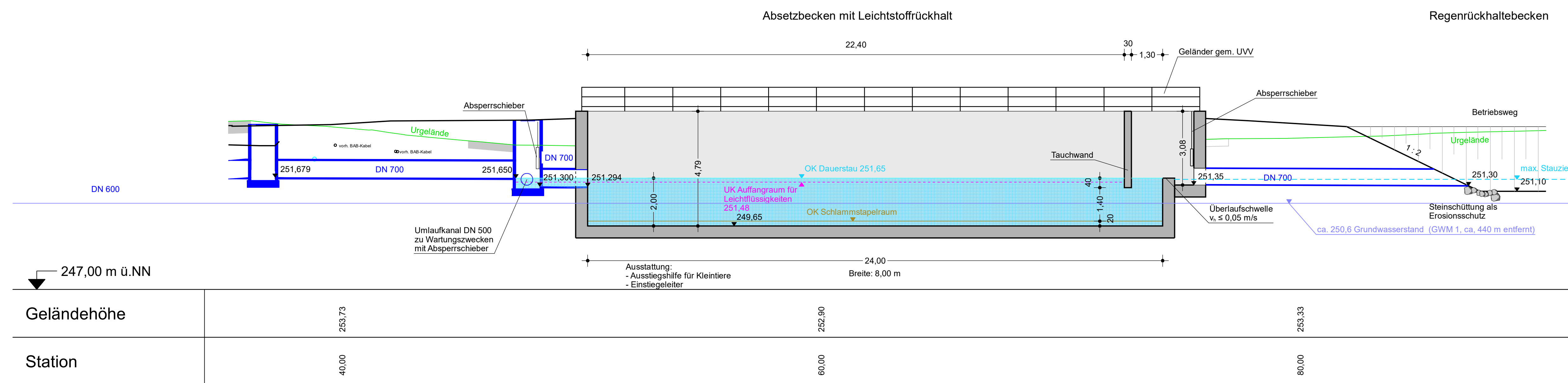


Längsschnitt Querdurchlaß - Absetzbecken - Regenrückhaltebecken - Vorfluter
M 1 : 500/50



Längsschnitt Absetzbecken
M 1 : 100



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	2021-2023	R. Kühnlein
Höhnen & Partner INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE Hainstraße 10a, 96047 Bamberg, Tel. 0951/98081-2 Fax 0951/98081-33	gezeichnet:	10.2023	C. Dreisel
	geprüft:	08.02.10	
	Objekt:	ADN1801-Planfeststellung	
	Projekt-Nr.:	ADN1801-Planfeststellung	
	Bamberg:	15.12.2023	

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:	BA2	Hr. Arndt
	gezeichnet:	BA	Hr. Probst
	FSP-Nr.:	A-02022-00	
	Bezeichnung:	AK Bamberg	
	Datum:	08.02.10 PLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 10
Detailplan Absetz- und Regenrückhaltebecken 98-1R	
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,949	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:100

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg
A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau	Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth
i.A. <i>[Signature]</i> Proj.-Geschäftsbereichsleiter	i.A. <i>[Signature]</i> Pfleger, Leiter der Außenstelle