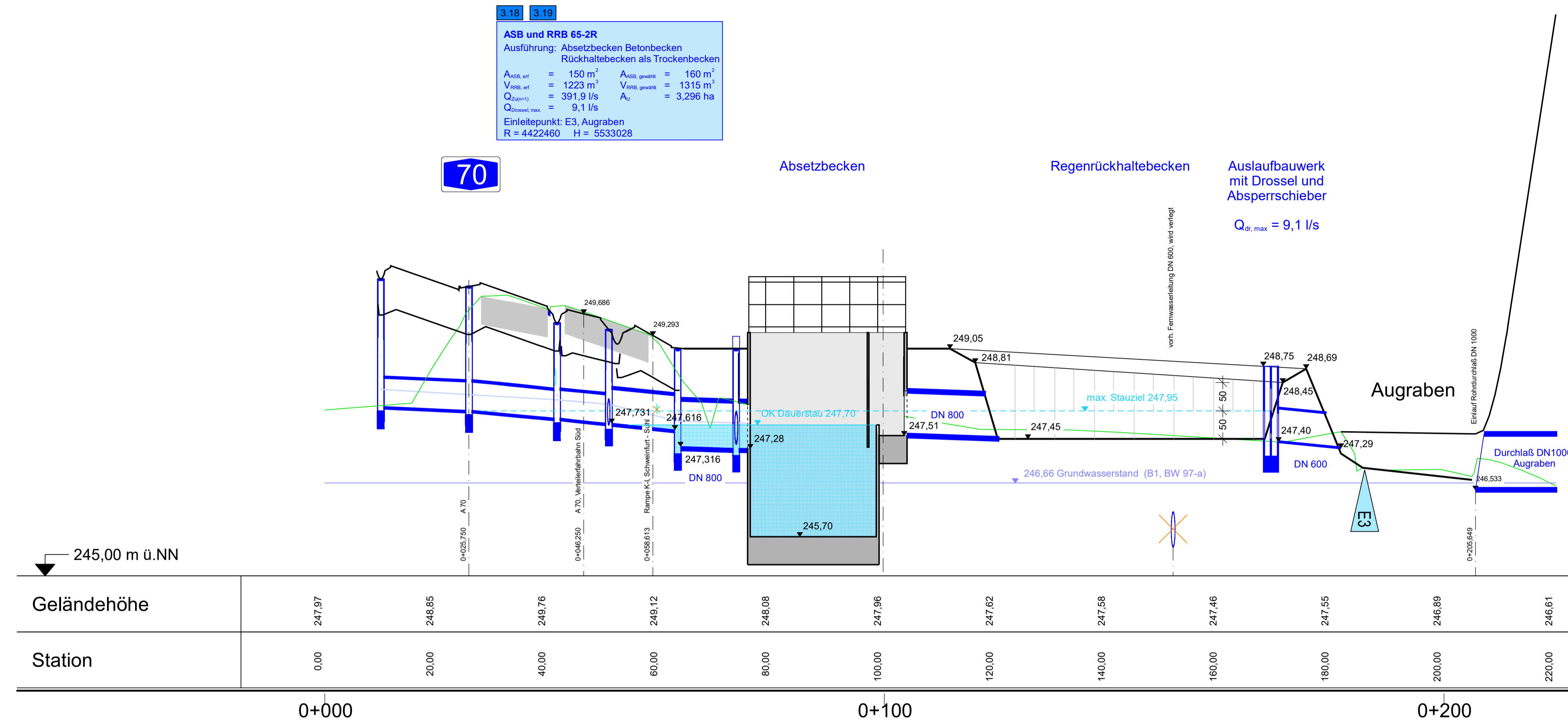
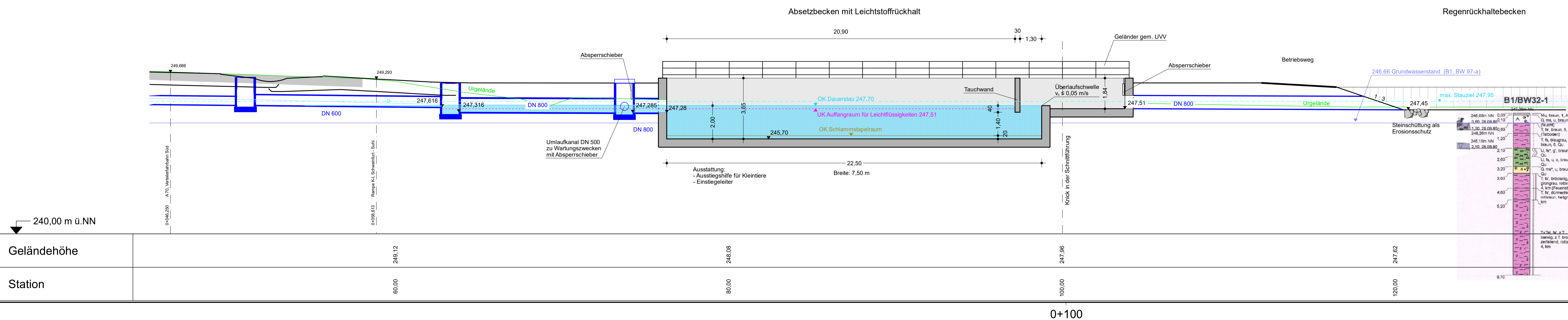


Längsschnitt Querdurchlaß - Absetzbecken - Regenrückhaltebecken - Vorfluter
M 1 : 500/50



ASB und RRB 65-2R
 Ausführung: Absetzbecken Betonbecken
 Rückhaltebecken als Trockenbecken
 $A_{\text{Absetz.}} = 150 \text{ m}^2$ $A_{\text{RRB, gesamt}} = 160 \text{ m}^2$
 $V_{\text{Absetz.}} = 1223 \text{ m}^3$ $V_{\text{RRB, gesamt}} = 1315 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{Absetz. max.}} = 391,9 \text{ l/s}$ $A_{\text{V}} = 3,296 \text{ ha}$
 $Q_{\text{RRB max.}} = 9,1 \text{ l/s}$
 Einleitpunkt: E3, Augraben
 R = 4422460 H = 5533028

Längsschnitt Absetzbecken
M 1 : 100



Entwurfsbearbeitung: **Höhnen & Partner** INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE
 bearbeitet: 2021-2023 R. Kühnlein
 gezeichnet: 10.2023 C. Drensel
 geprüft: 08-02-03
 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
 Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth
 bearbeitet: BA2 Hr. Arndt
 geprüft: BA Hr. Probst
 FSP-Nr.: A-02022-00
 Bezeichnung: AK Bamberg
 Datum: 08-02-03 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
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70 400 0,055 - A70 420 1,303
 A73 390 2,052 - A73 450 0,949
 Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 3
 Detailplan
 Absetz- und Regenrückhaltebecken
 65-2R
 PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg
 Maßstab: 1:500/50, 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
 i.A. *[Signature]*
 Projektl. Geschäftsbereichsleiter

Geprüft: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 i.A. *[Signature]*
 Projektl. Leiter der Außenstelle