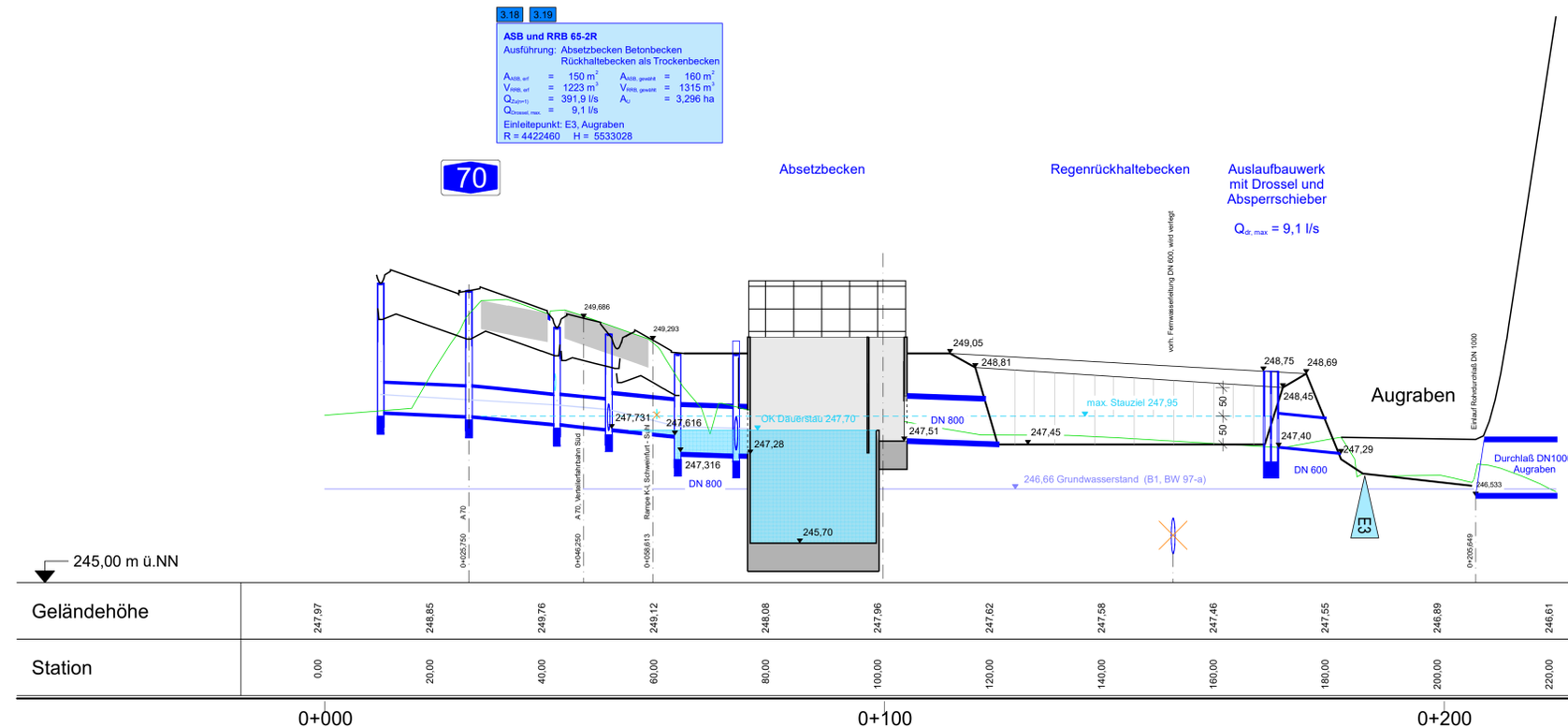
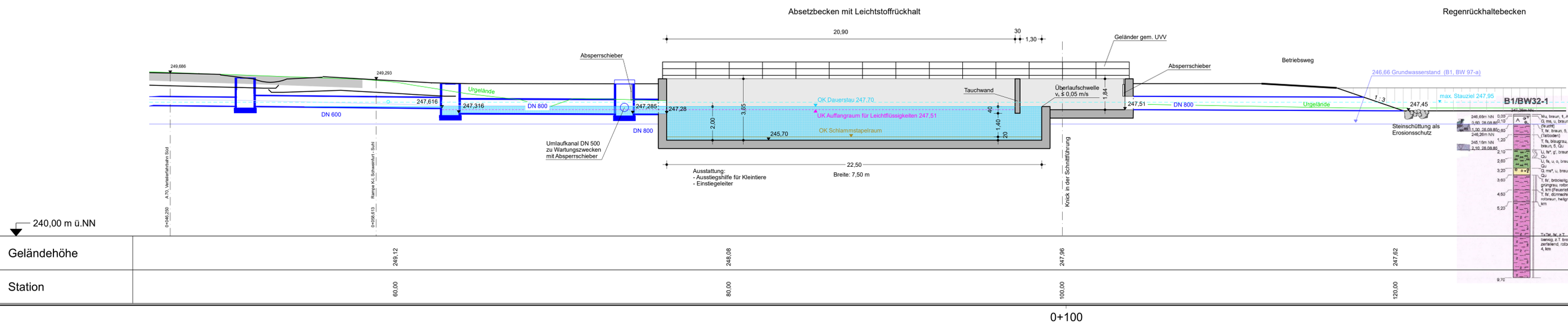


Längsschnitt Querdurchlaß - Absetzbecken - Regenrückhaltebecken - Vorfluter
M 1 : 500/50



ASB und RRB 65-2R
Ausführung: Absetzbecken Betonbecken
Rückhaltebecken als Trockenbecken
 $A_{\text{Beck}} = 150 \text{ m}^2$ $A_{\text{Beck, gesamt}} = 160 \text{ m}^2$
 $V_{\text{Beck}} = 1223 \text{ m}^3$ $V_{\text{Beck, gesamt}} = 1315 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{max}} = 391.9 \text{ l/s}$ $A_{\text{V}} = 3,296 \text{ ha}$
 $Q_{\text{max, max}} = 9,1 \text{ l/s}$
 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 Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth
 bearbeitet: BA2 Hr. Arndt
 geprüft: BA Hr. Probst
 FSP-Nr.: A-02022-00
 Bezeichnung: AK Bamberg
 Datum: 08-02-20 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