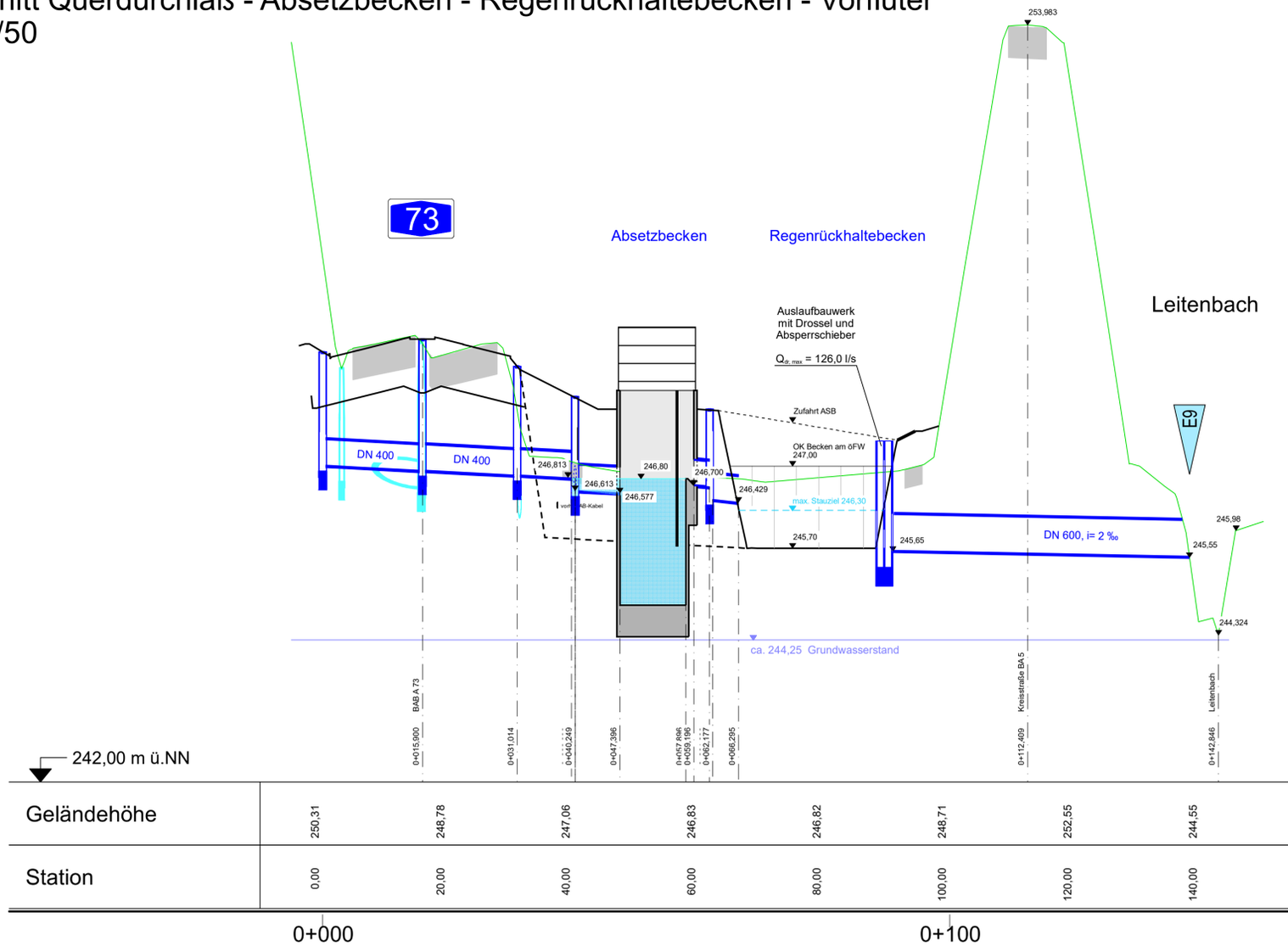


Längsschnitt Querdurchlaß - Absetzbecken - Regenrückhaltebecken - Vorfluter

M 1 : 500/50



Längsschnitt Absetzbecken

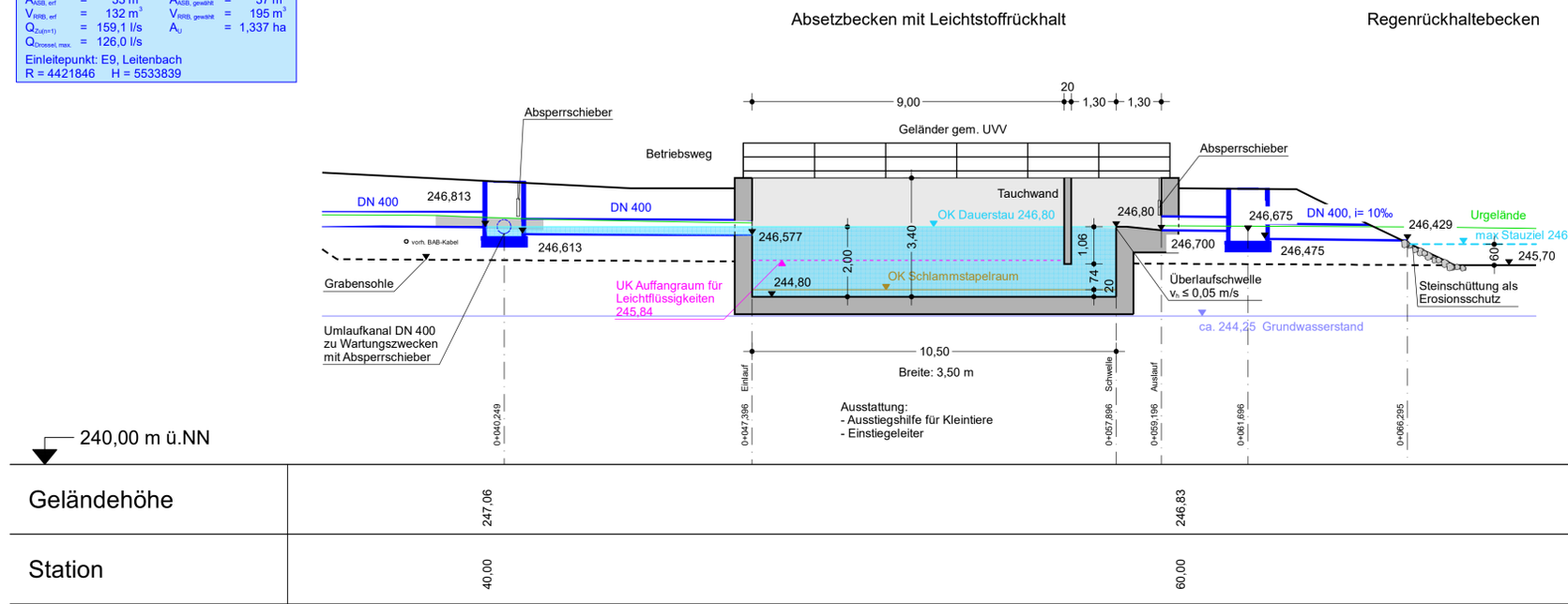
M 1 : 100

3.44 **3.45**

ASB und RRB 96-1R
 Ausführung: Absetzbecken Betonbecken
 Rückhaltebecken als Trockenbecken

$A_{\text{ASB, of}} = 33 \text{ m}^2$ $A_{\text{ASB, gewicht}} = 37 \text{ m}^2$
 $V_{\text{RRB, of}} = 132 \text{ m}^3$ $V_{\text{RRB, gewicht}} = 195 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{Zustart}} = 159,1 \text{ l/s}$ $A_{\text{U}} = 1,337 \text{ ha}$
 $Q_{\text{Drossel, max}} = 126,0 \text{ l/s}$

Einleitpunkt: E9, Leitendbach
 R = 4421846 H = 5533839



Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
 INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)8081-0 Fax. (0951)8081-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Kühnlein
 gezeichnet: 10.2023 C. Dremel
 geprüft: 08-02-05
 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
 Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 Wittelsbachering 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:
 gezeichnet: BA2 Hr. Arneith
 geprüft: BA Hr. Probst
 PSP-Nr.: A-02622-00
 Bezeichnung: AK Bamberg
 Datum: 08-02-05 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 / 5
Detailplan
 Absetz- und Regenrückhaltebecken 96-1R

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303
 A73_390_2,052 - A73_450_0,849

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

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. Probst, Geschäftsbereichsleiter i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle