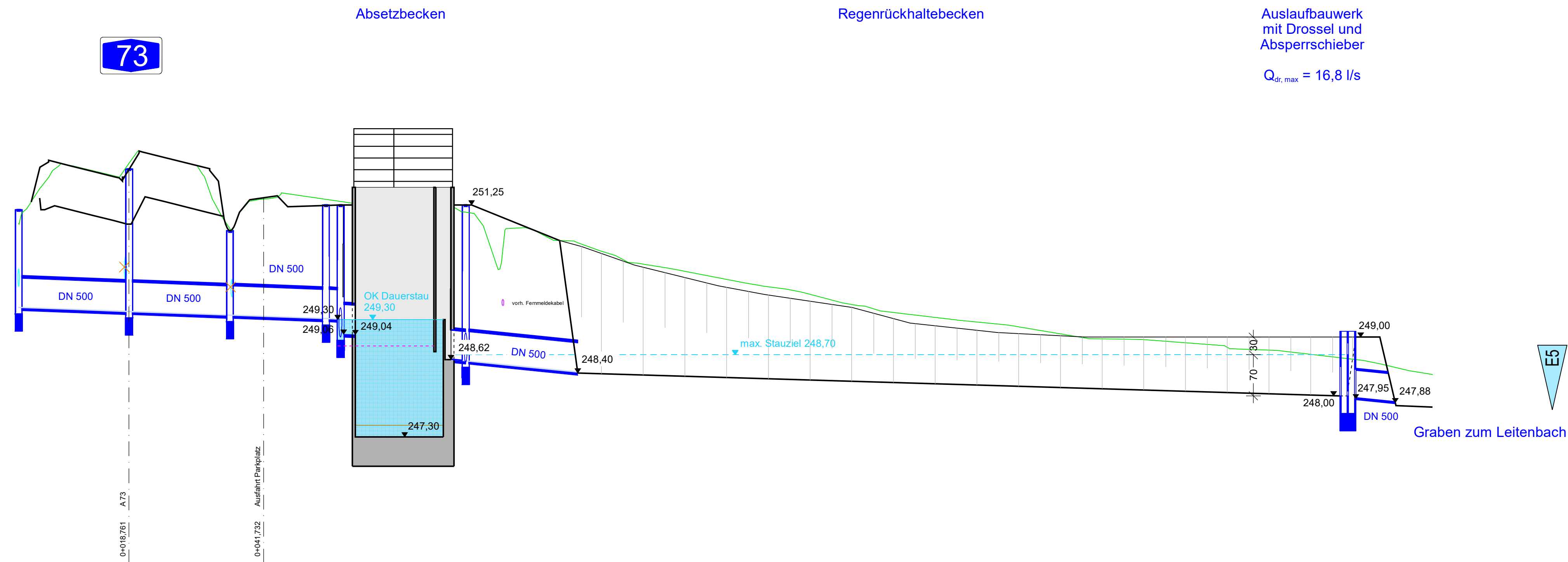


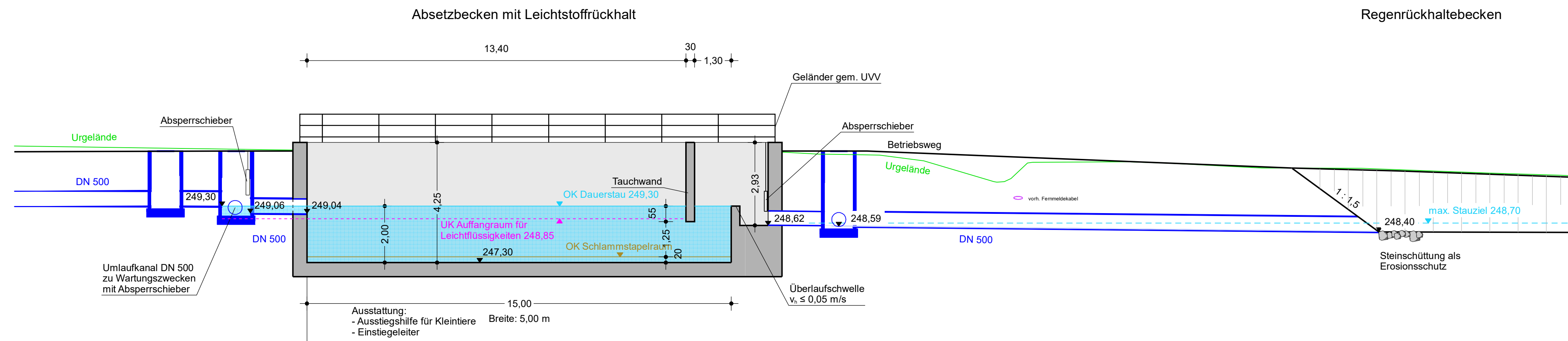
Längsschnitt Querdurchlaß - Absetzbecken - Regentrückhaltebecken - Vorfluter M 1 : 500/50

3.29 | 3.30
ASB und RRB 95-1R
 Ausführung: Absetzbecken Betonbecken
 Rückhaltebecken als Trockenbecken
 A_{Absetz} = 59 m² A_{Rückhalte} = 75 m²
 V_{Absetz} = 364 m³ V_{Rückhalte} = 453 m³
 Q_{Design} = 148,5 l/s A_{Ein} = 1,484 ha
 Q_{Design, max} = 16,8 l/s
 Einleitpunkt: E7, Graben zum Leitenbach
 R = 4421619 H = 5534342



Geländehöhe	250,94	252,13	251,33	251,23	250,64	250,44	249,89	249,59	249,29	249,01	248,89	248,71	248,38
Station	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00
	0+000			0+100				0+200					

Längsschnitt Absetzbecken M 1 : 100



Geländehöhe	251,23	250,64	250,44
Station	80,00	80,00	100,00
	0+100		

Entwurfsbearbeitung:
Höhnen & Partner
 INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hammerstraße 10a 96047 Bamberg, Tel. (0931) 98081-0 Fax (0931) 98081-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Kühnlein
 gezeichnet: 10.2023 C. Dreier
 geprüft: 08-02-04
 Objekt: ADN1801-Planfeststellung
 Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 Wittelsbacherling 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:
 gezeichnet: BA2 Hr. Ameth
 geprüft: BA Hr. Probst
 PSP-Nr.: A-02622-00
 Zeichnung: AK Bamberg
 Datum: 08-02-04 P11

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 / 4
Detailplan
 Absetz- und Regentrückhaltebecken
 95-1R

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

Geprüft: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 I.A.