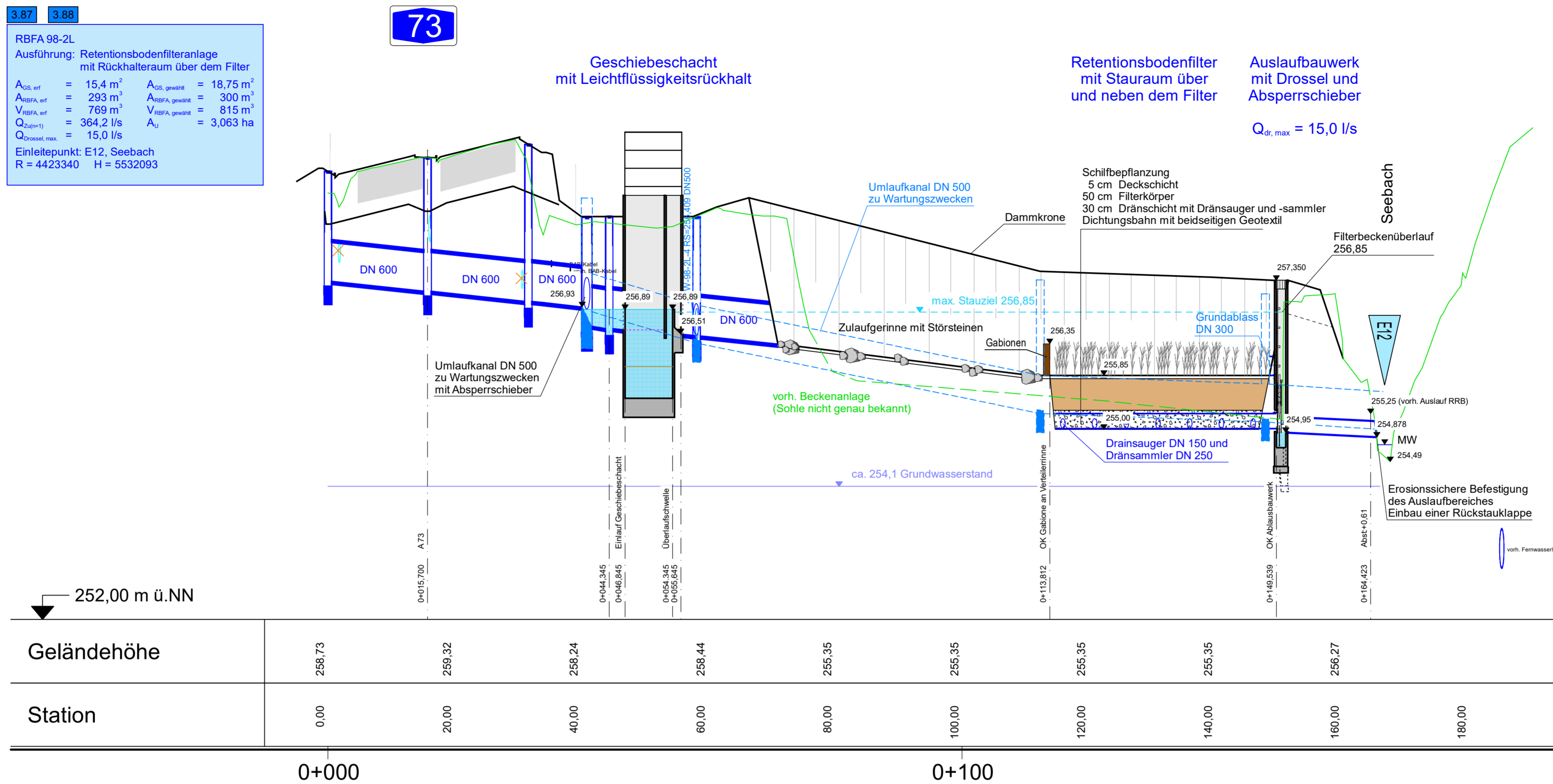


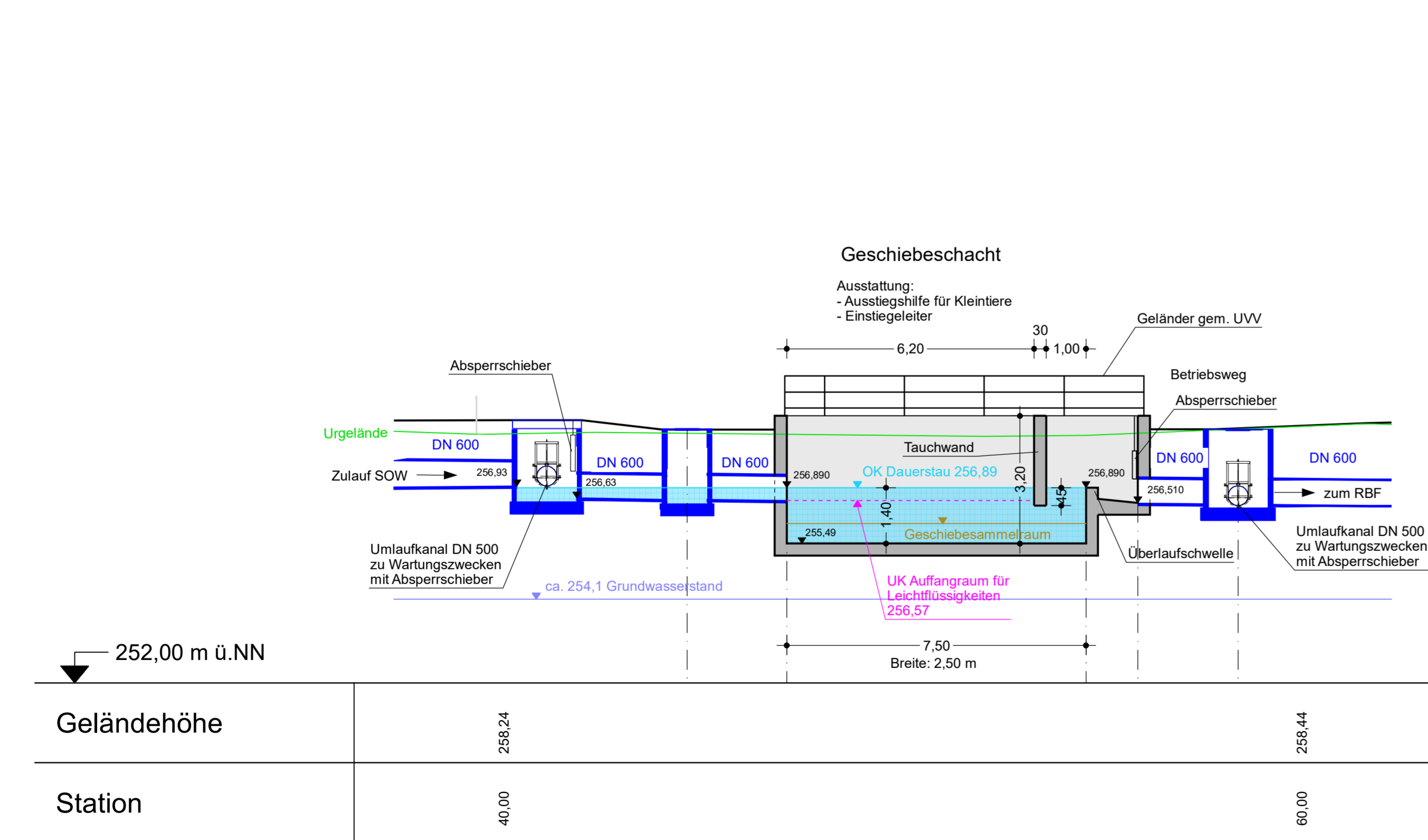
Längsschnitt Querdurchlaß - Geschiebeschacht - Retentionsbodenfilter - Vorfluter

M 1 : 500/50



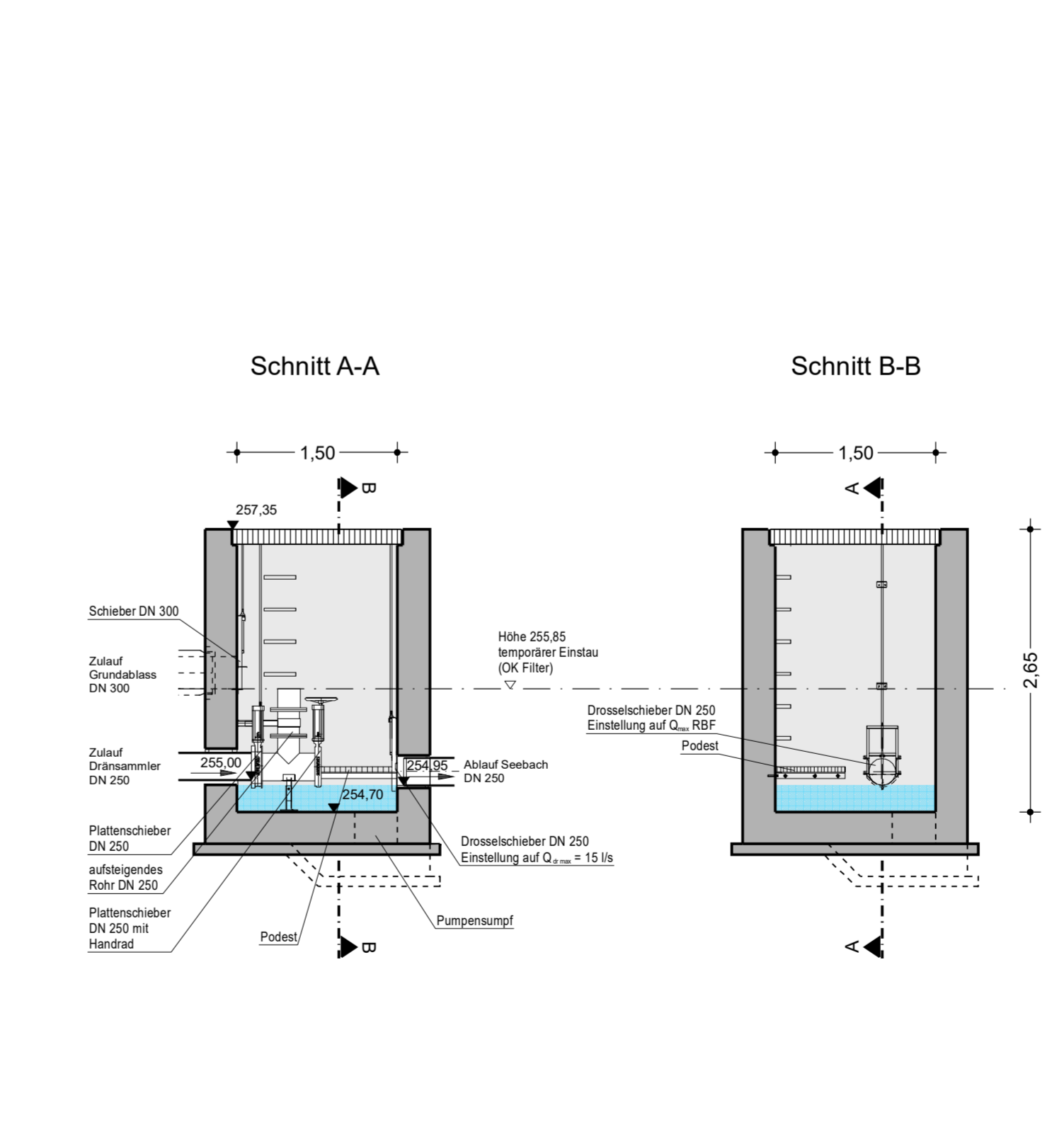
Längsschnitt Geschiebeschacht mit Leichtflüssigkeitsrückhalt

M 1 : 100



Detail Auslaufbauwerk Retentionsbodenfilter

M 1 : 50



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
 INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hansstraße 15a, 95047 Bamberg, Tel. (0951) 8090-0, Fax. (0951) 8090-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Köhlein
 gezeichnet: 10.2023 C. Dramel
 geprüft: 08-02-11
 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
 Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:
 gezeichnet: BA2 Hr. Ameth
 geprüft: BA Hr. Probst

PSP-Nr.: A-02622-00
 Bezeichnung: AK Bamberg
 Datum: 08-02-11 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 / 11**
Detailplan
 Retentionsbodenfilteranlage
 98-2L

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. *[Signature]*
 Projektleiter, Geschäftsbereichsleiter

I.A. *[Signature]*
 Projektleiter, Leiter der Außenstelle