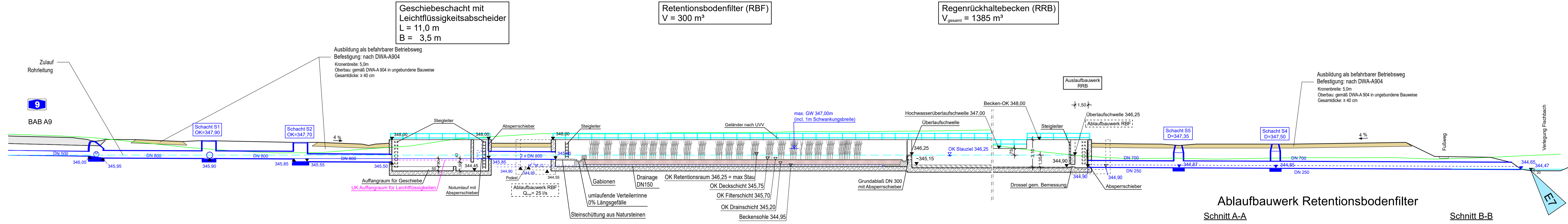
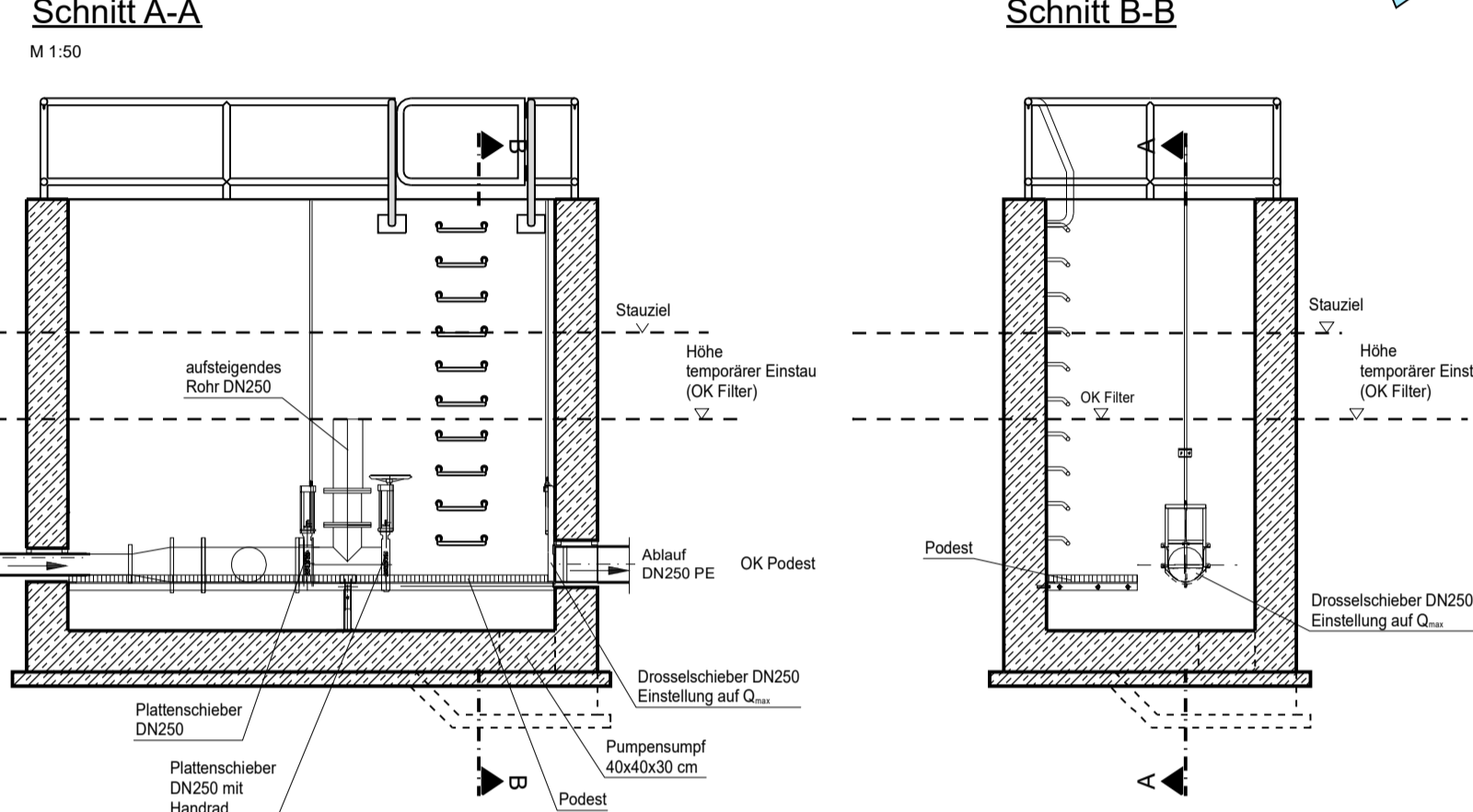


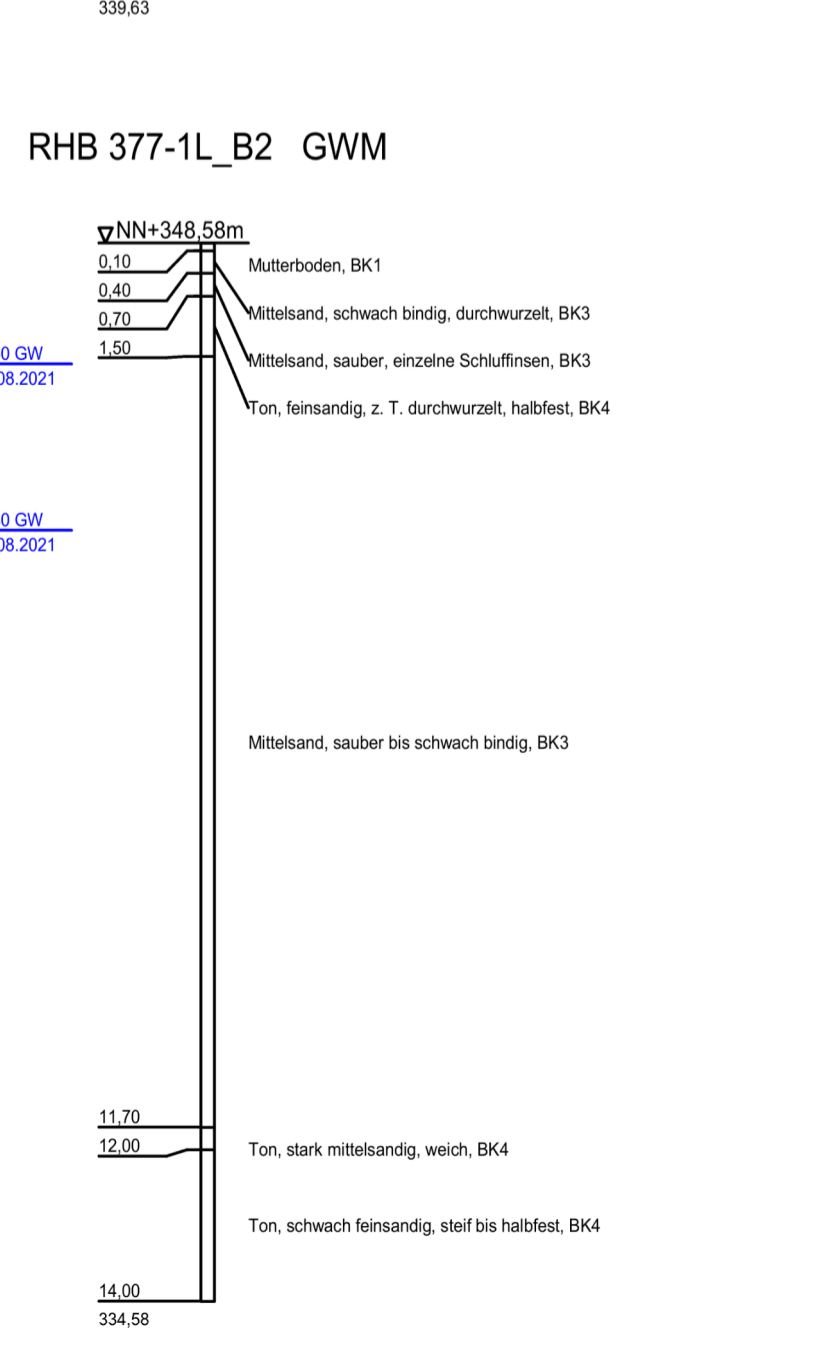
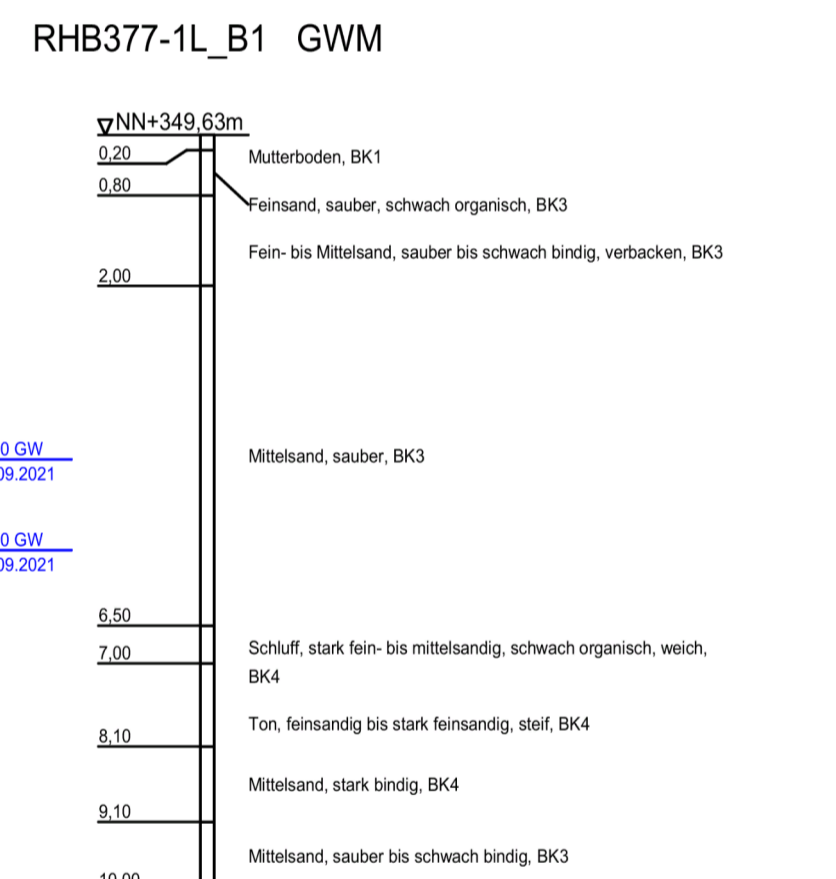
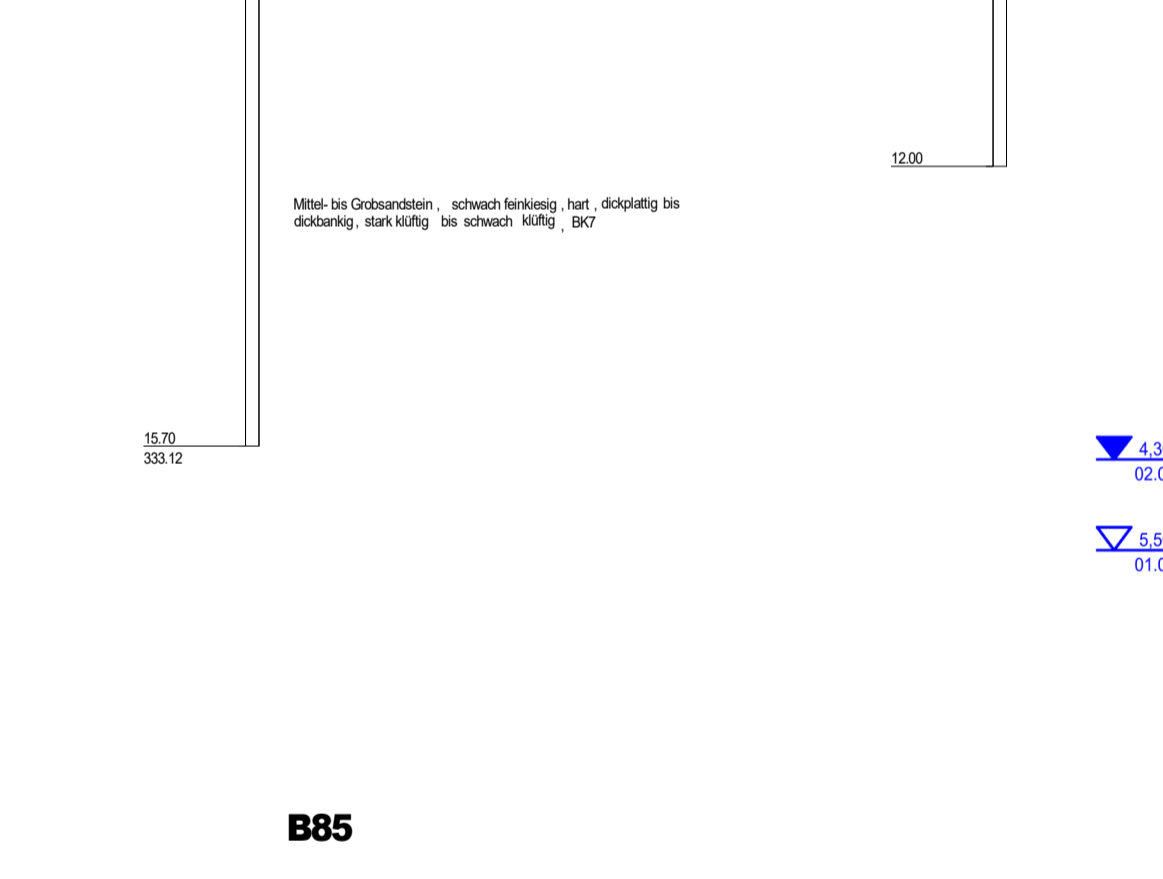
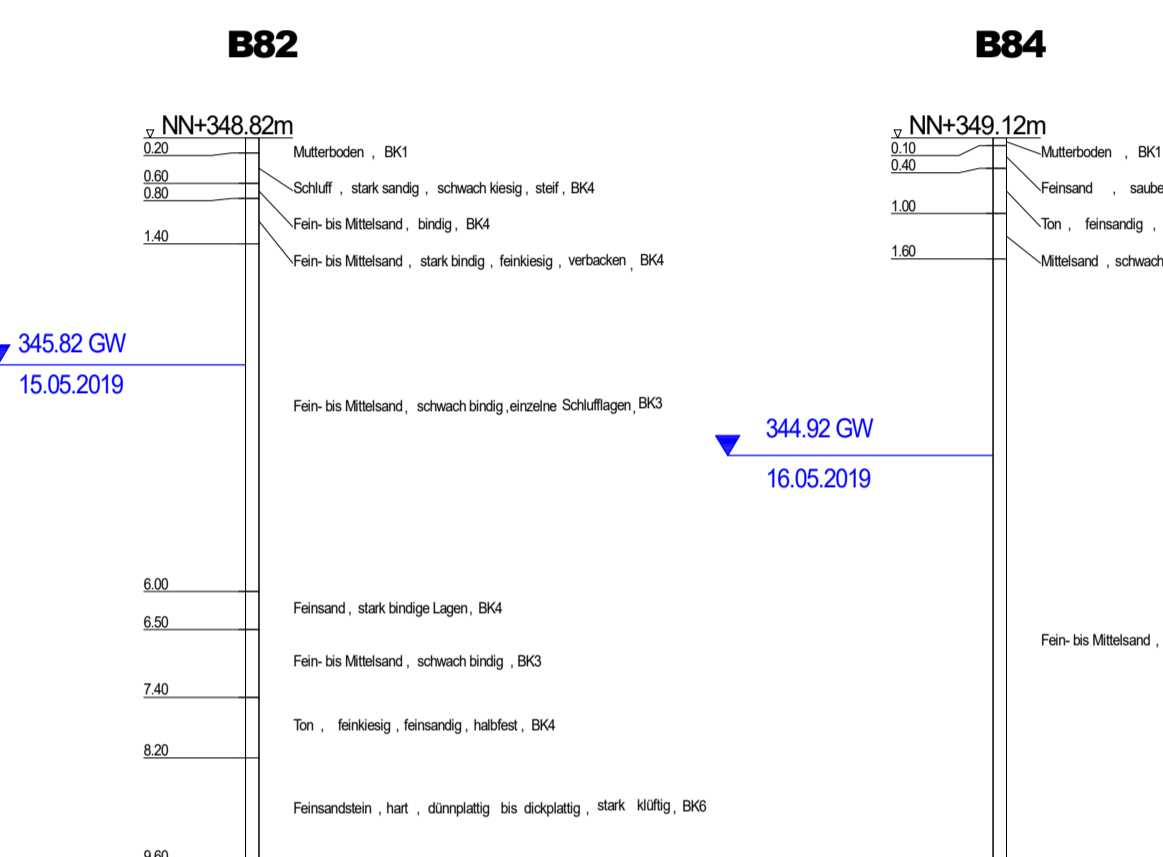
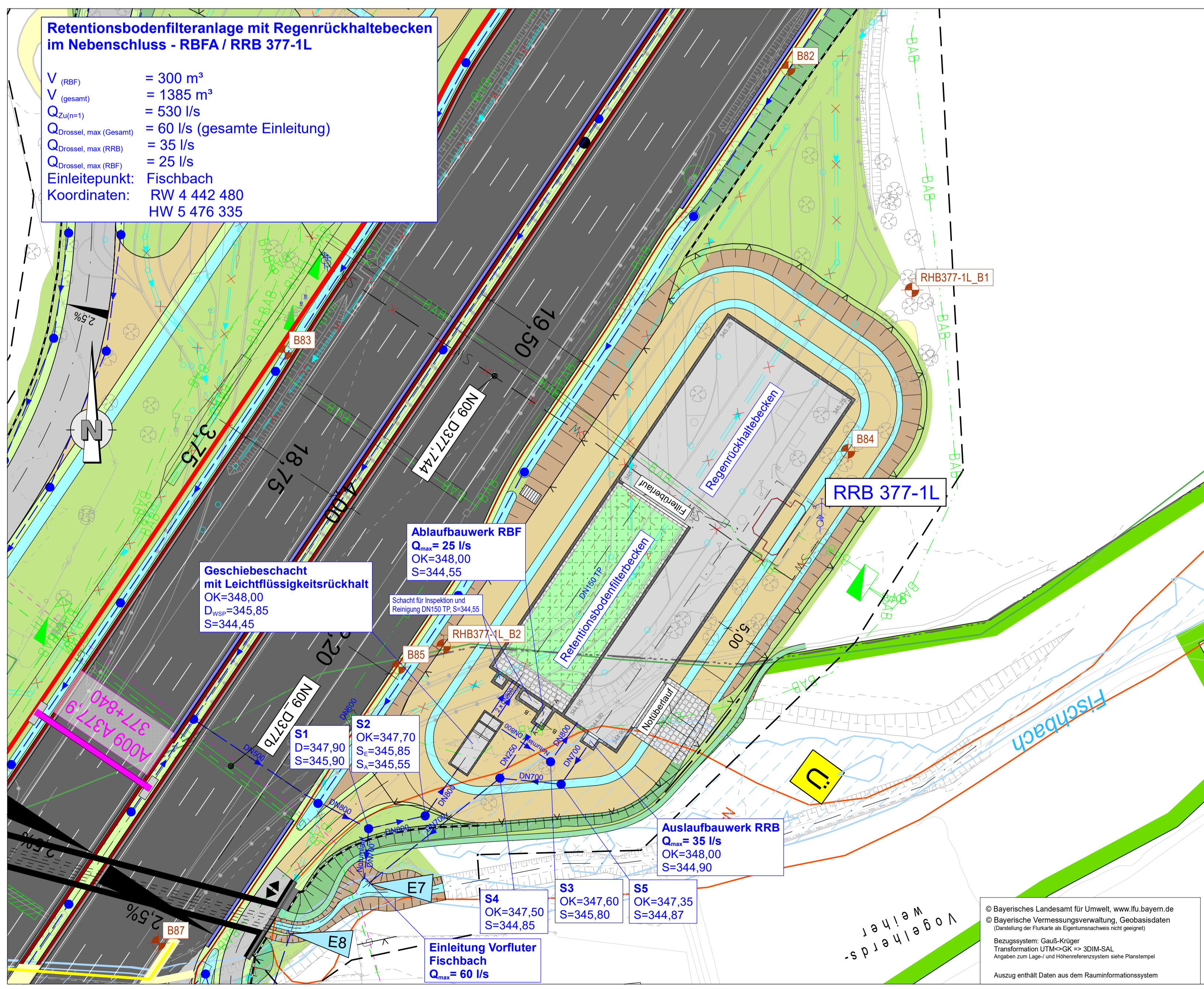
Längsschnitt M = 1:200



Ablaufbauwerk Retentionsbodenfilter



Lageplanausschnitt M 1 : 500



Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURKUNDTUNGEN
BERATUNGS INGENIEURE
Hansstraße 15a 90047 Bamberg, Tel. (091) 98081-0 Fax (091) 98081-33

bearbeitet: 2022/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Köhnelein
Date: RHB-Systemskizzen-PLT
Objekt: US-3-RBFA/RRB 377-1L
Projekt-Nr.: ADN1901
Bamberg, 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: [Signature]
gezeichnet: A121 Malter-Manzke
geprüft: [Signature]
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung: RHB-Systemskizzen-PLT
Date: [Signature]

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.3 / 5
Entwässerungsmaßnahmen
Systemplan
Retentionsbodenfilter und Rückhaltebecken
RBFA / RRB 377-1L
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00
Maßstab: 1:500/1:200

8-streifiger Ausbau der BAB A 9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-Km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
I.A. [Signature]
Rudhardt, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
I.A. [Signature]
Malter, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Fläche des Eigentumsrechtes nicht geogen)
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM->GK => 3DIM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planentwurf
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem