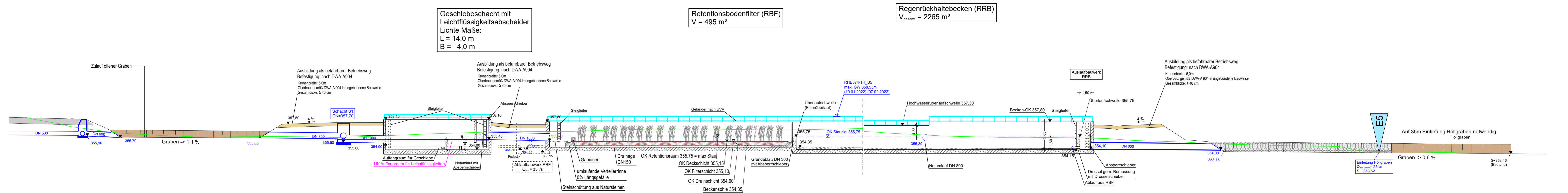
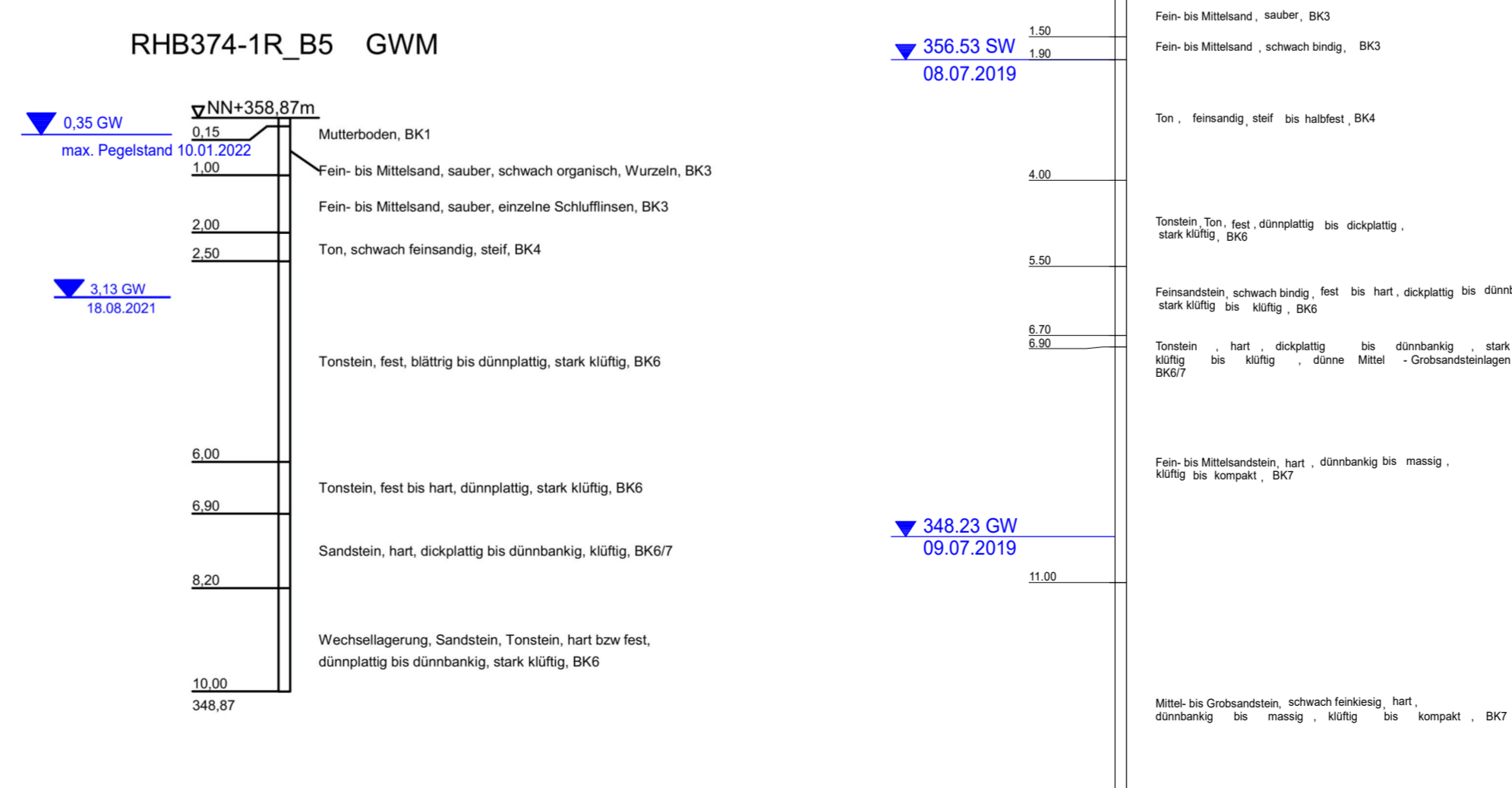
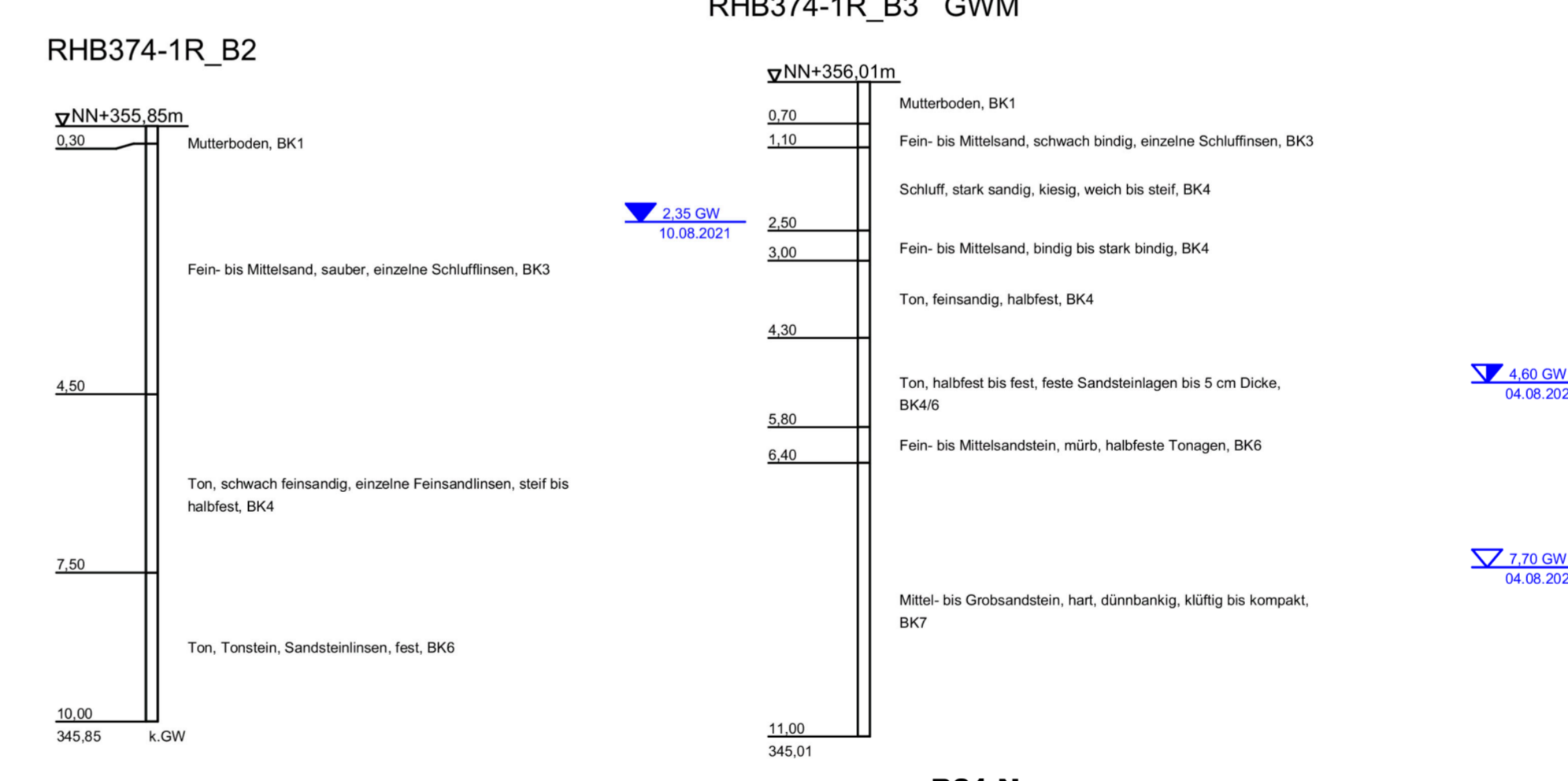
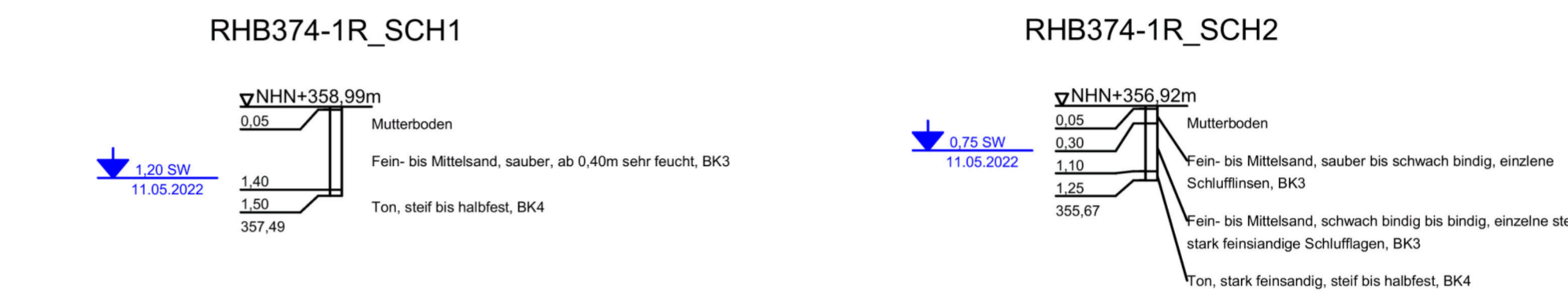
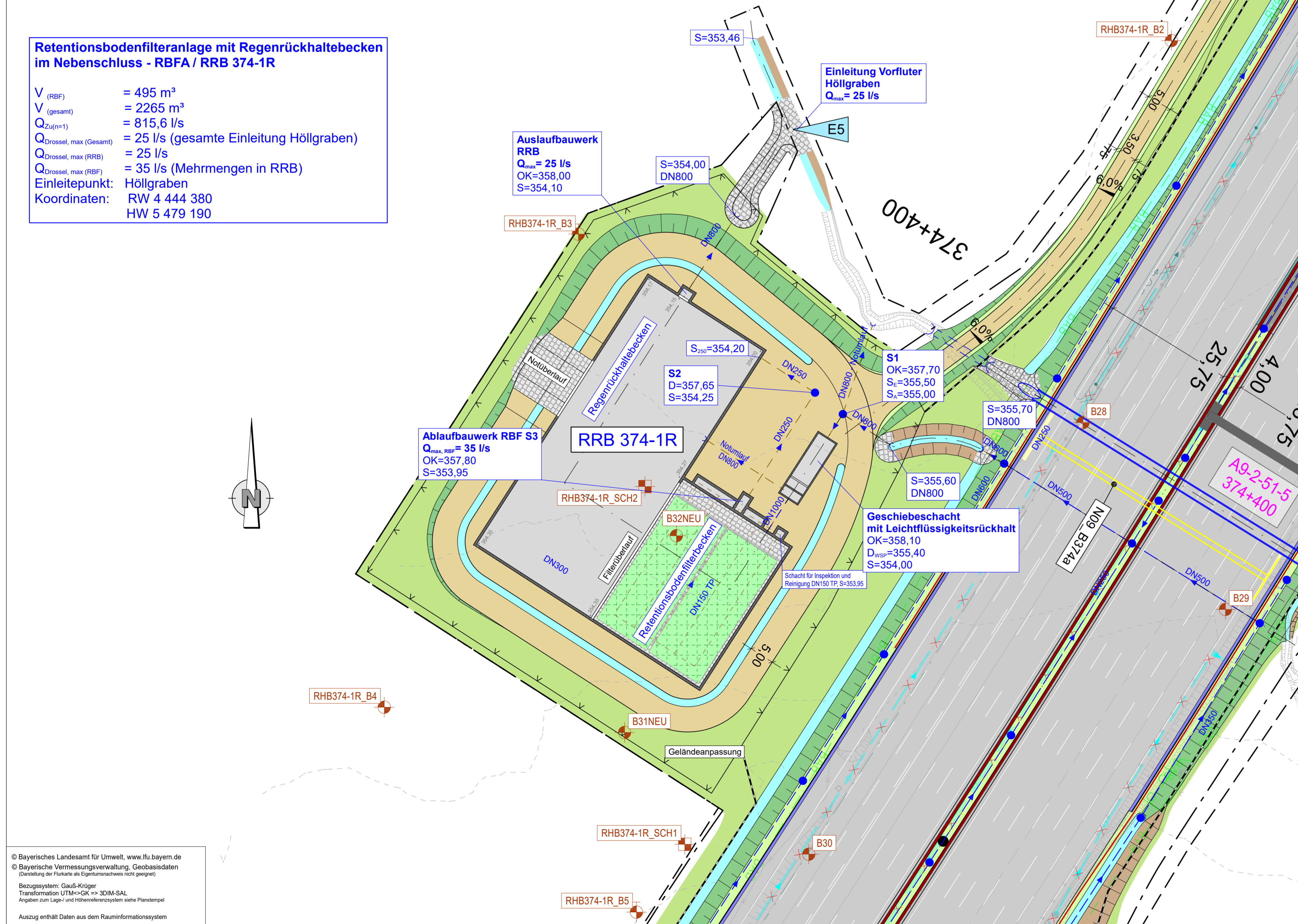


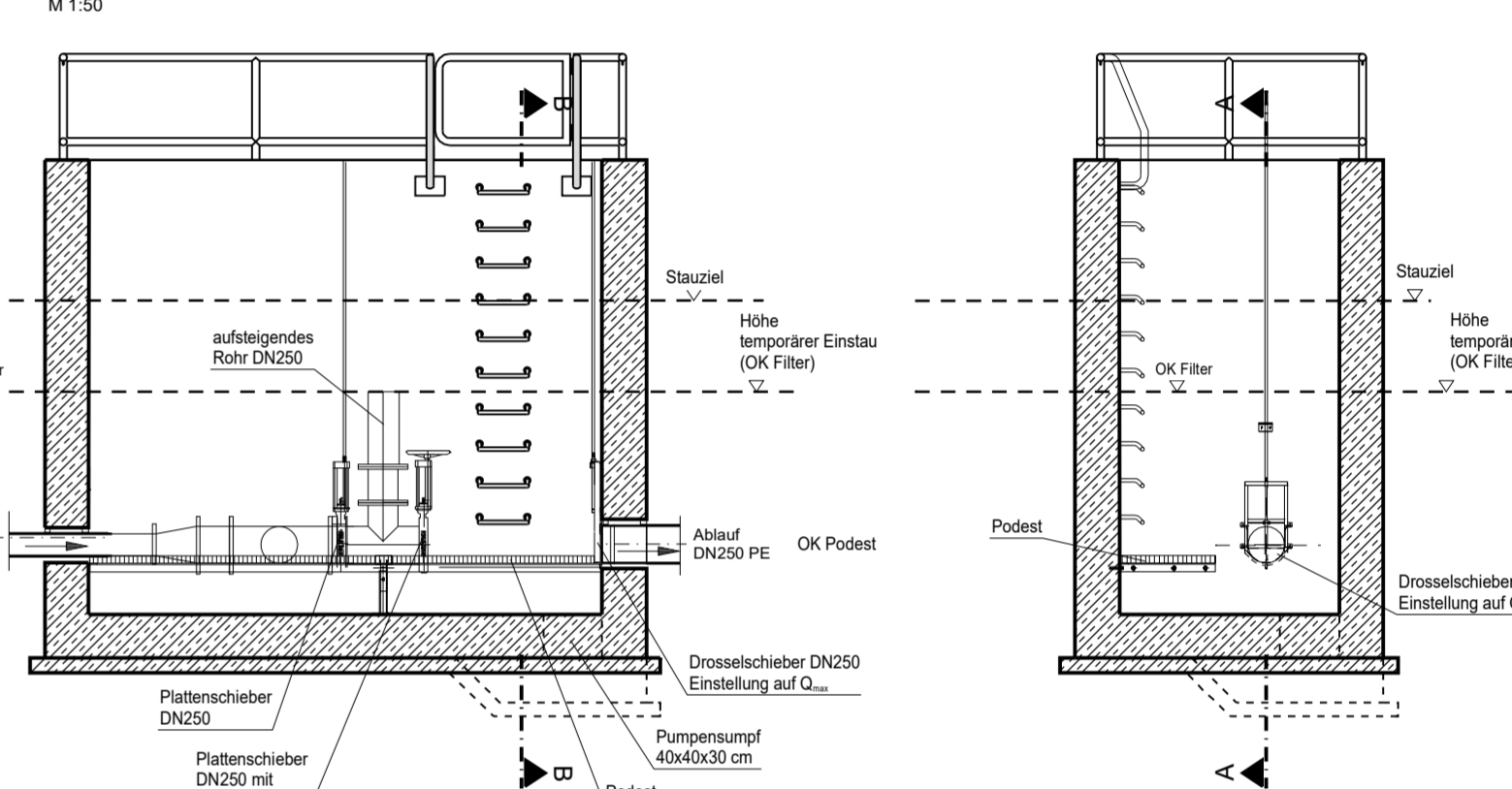
Längsschnitt M = 1:200



Lageplanausschnitt M 1 : 500



Ablaufbauwerk Retentionsbodenfilter



Entwurfsbearbeitung:
Höhner & Partner
 INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT
 BERATUNGS INGENIEURE
 Harlstraße 18 90407 Nürnberg Tel: (0911) 99811-4 Fax: (0911) 99811-33

Die
Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHN2016 (NN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9 640_0,474 bis A9 660_0,586
 PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

8-streifiger Ausbau der BAB A9
 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
 Bau-km 40+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1, Planung
 I.A. *Rudhardt*
 Rudhardt, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1, Planung
 I.A. *S. M. Wolf*
 Mawald, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Punkte als Eigentumsverhältnisse nicht gezeigt)
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation: UTM-GK-cm-30NM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem