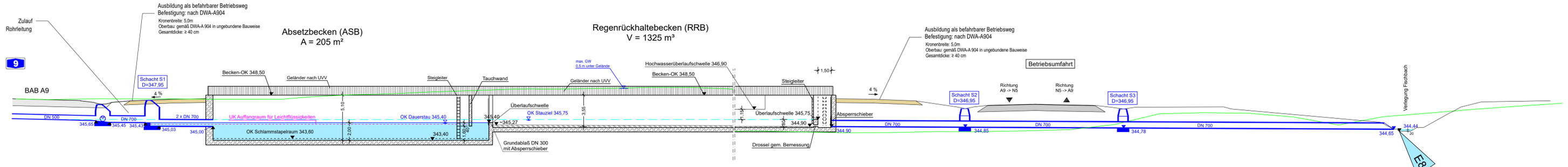
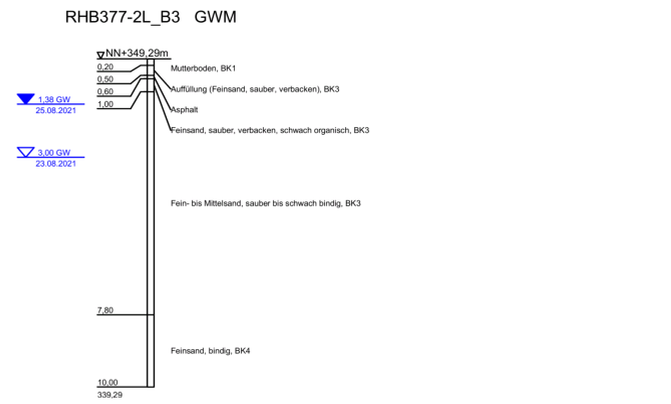
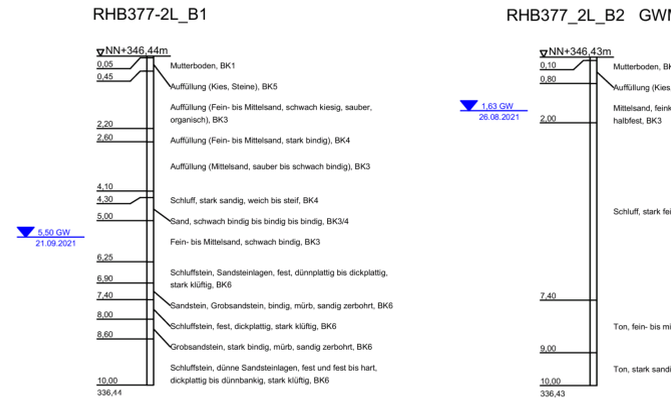
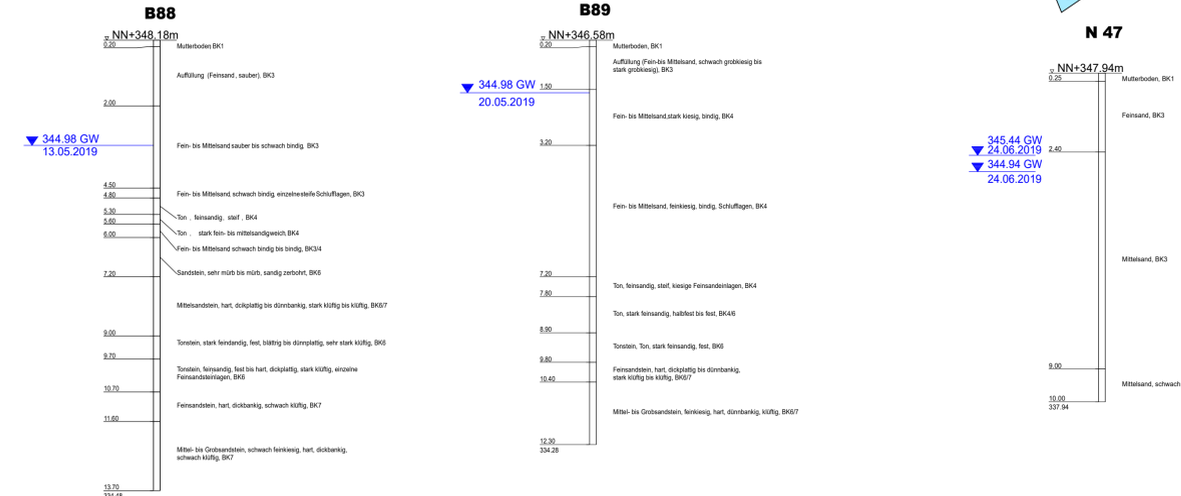
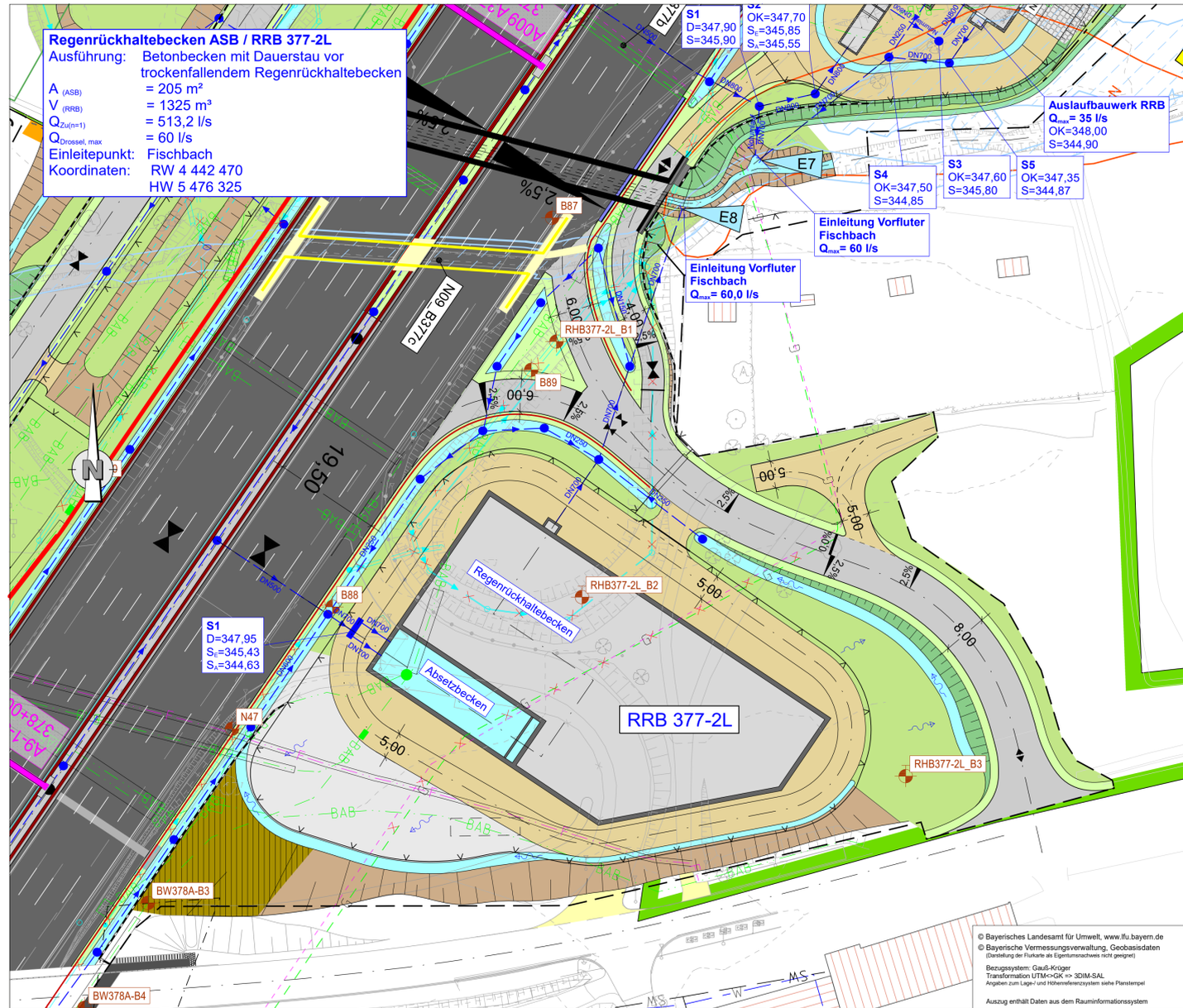


# Längsschnitt M = 1:200



# Lageplanausschnitt M 1 : 500



Entwurfsbearbeitung:

**Höhner & Partner**  
 INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT  
 BERATENDE INGENIEURE  
 Hansstraße 18a 90047 Bamberg, Tel. (091) 98981-0 Fax (091) 98981-33

gearbeitet: 2022/2023 RothVFreundel  
 geprüft: 2023 Köhneln  
 Datum: RHB-Systemskizzen-PLT  
 Objekt: US-3-6-ASB-RRB 377-2L  
 Projekt-Nr.: ADN1901  
 Bamberg, 06.12.2023

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Nordbayern  
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

gearbeitet: [Signature]  
 gezeichnet: A121 Malter-Manzke  
 PSB-Nr.: A-02365-00  
 Bezeichnung:  
 Datum: RHB-Systemskizzen-PLT

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 / 6  
**Entwässerungsmaßnahmen**  
 Systemplan Absetz- und Rückhaltebecken ASB / RRB 377-2L

Strasse / Abschnitt.-Nr. / Station: A3\_760\_2.242 bis A3\_780\_0.938  
 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 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

Maßstab: 1:500/1:200

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