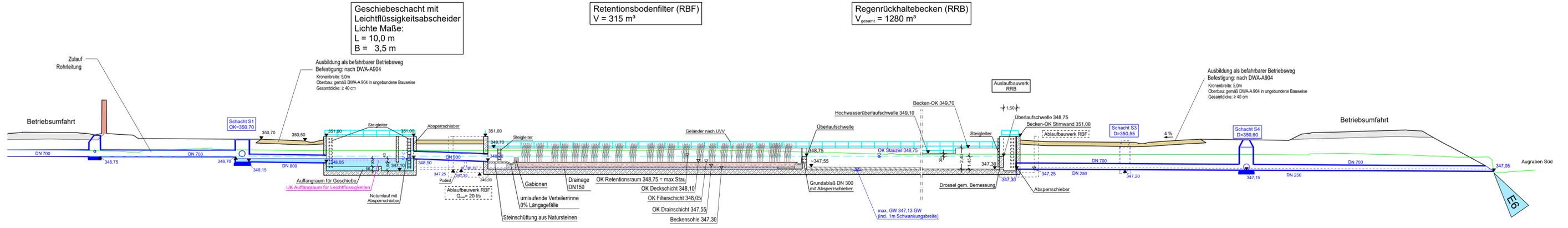
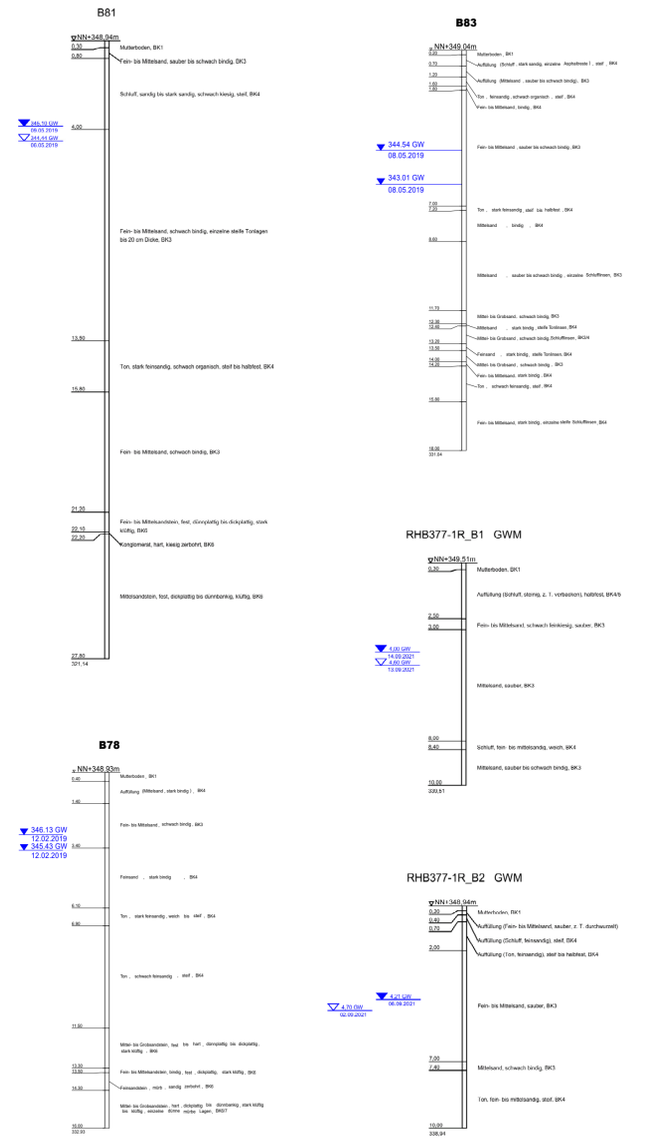
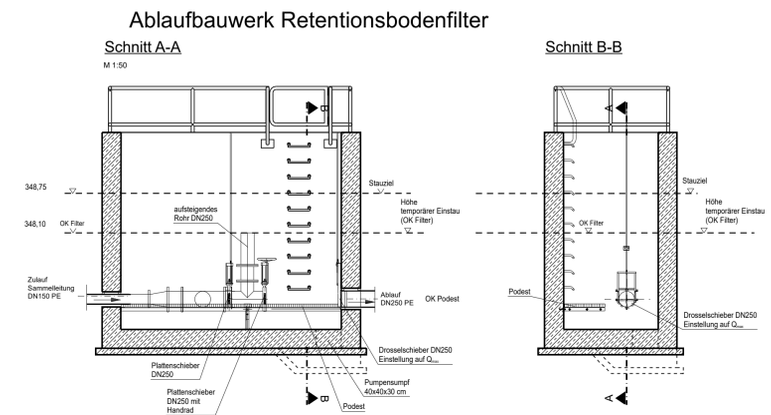
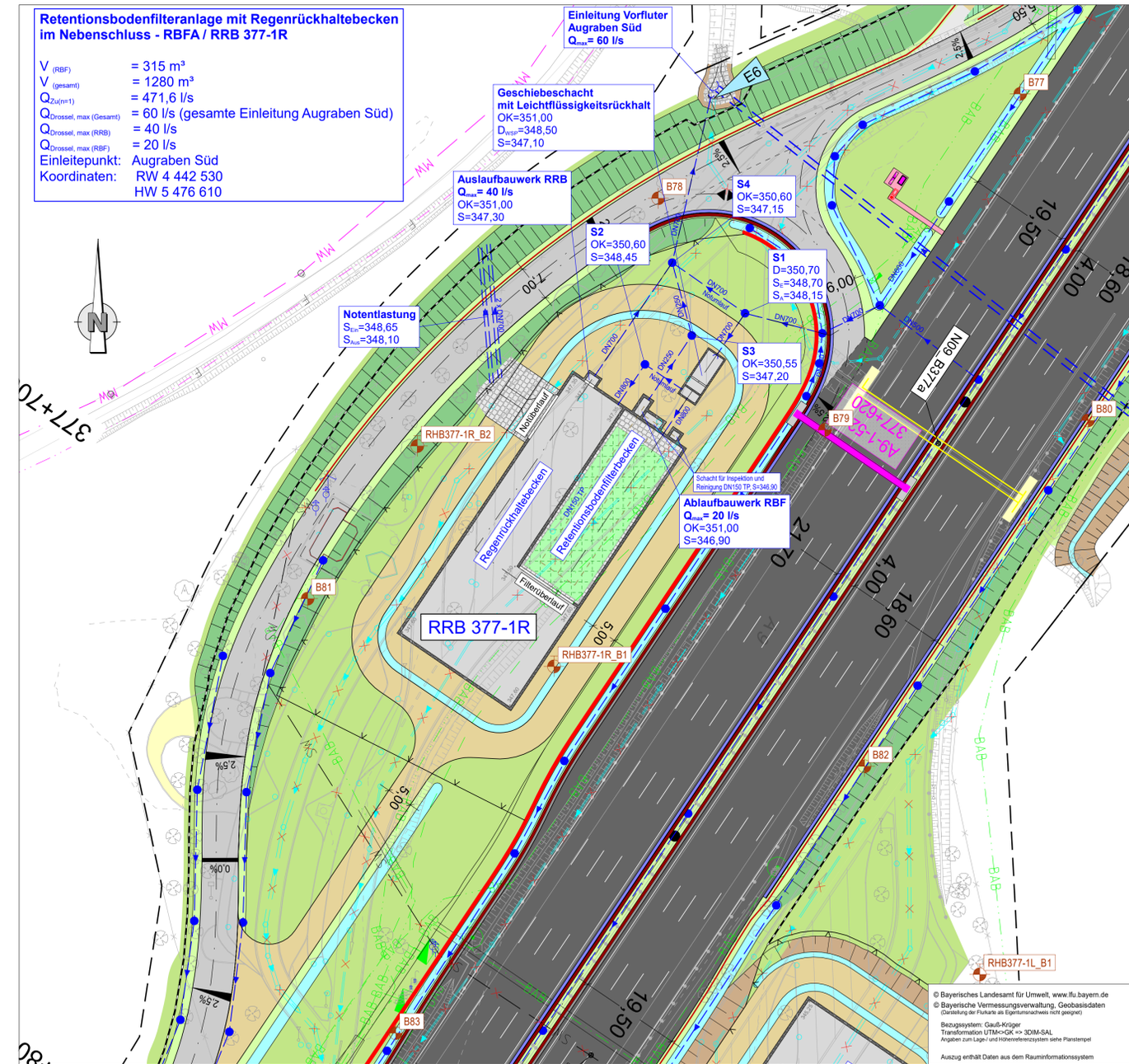


Längsschnitt M = 1:200



Lageplanausschnitt M 1 : 500



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 2022/2023 Roth/Freundlich
Höhner & Partner INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE Hainstraße 16 90047 Bamberg, Tel: (091) 89091-10 Fax: (091) 89091-13	geprüft: 2023 Kühnlein Date: RHB-Systemskizzen PLT Objekt: UB-3-4-RBFA-RHB 377-1R Projekt-Nr.: ADN1901 Bamberg, 06.12.2023
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	gezeichnet: A121 Malter-Manzke geprüft: A-02365-00 Bezeichnung: RHB-Systemskizzen PLT Date: RHB-Systemskizzen PLT
Nr.:	Art der Änderung
Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019
FESTSTELLUNGSENTWURF			
Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 8.3 / 4 Entwässerungsmaßnahmen	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586		Systemplan Retentionsbodenfilter und Rückhaltebecken RBFA / RRB 377-1R	
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. <i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung I.A. <i>S. M. Woth</i> Malter, Abteilungsleiter		

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Copyright der Fachagentur für Information (FAI) (2023)
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM-GK <-> 30M-SAL
Kopieren zum Lager- und Hochverarbeitungsplan
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem