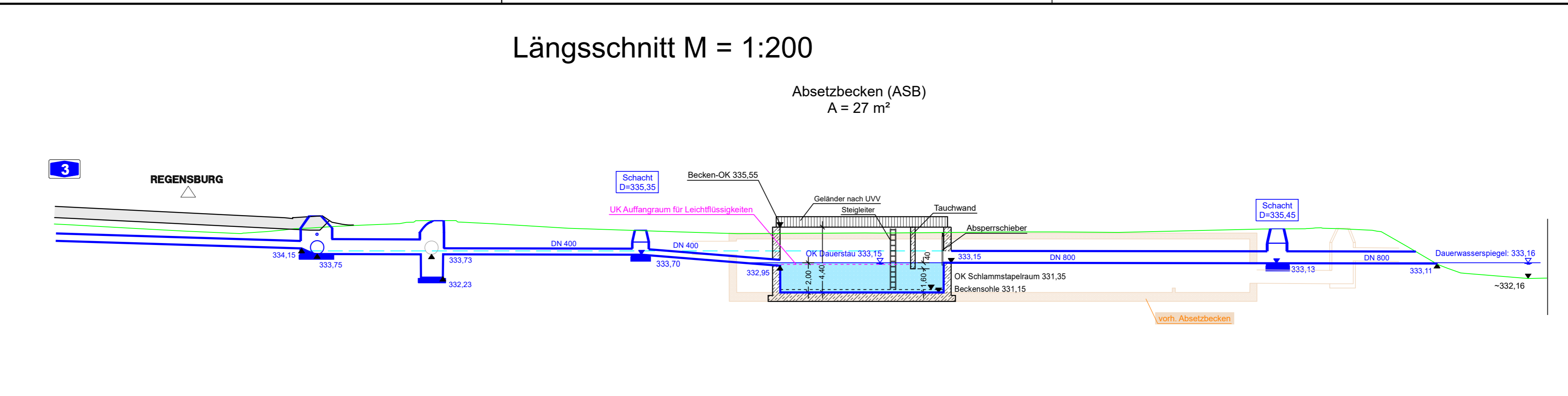


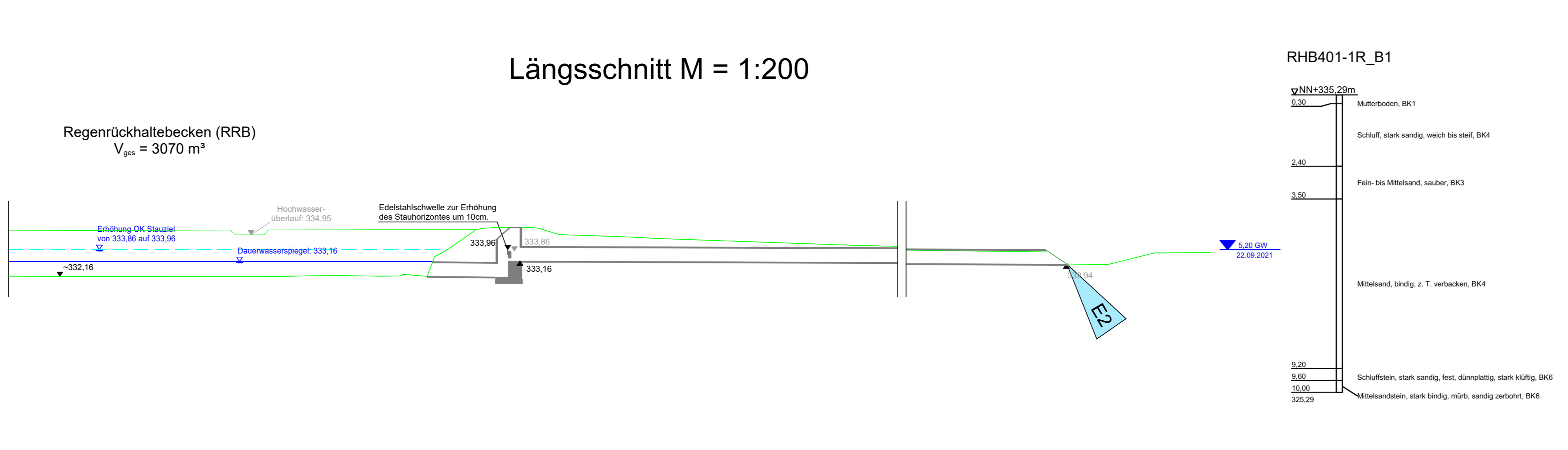
**vorh. Regenrückhaltebecken ASB / RRB 401-1R**  
 Ausführung: Betonbecken mit Dauerstau vor Regenrückhaltebecken mit Dauerstau  
 Ergänzung Absetzbecken  
 $A_{(ASB)} = 27 \text{ m}^2$   
 Vergrößerung Regenrückhaltevolumen  
 $V_{(RRB, \text{vorh})} = 2698 \text{ m}^3$   
 $V_{(RRB, \text{neu})} = 3070 \text{ m}^3$   
 $Q_{\text{zu}(n=1)} = 979,2 \text{ l/s}$   
 $Q_{\text{Drossel, max}} = 40 \text{ l/s}$   
 Einleitpunkt: Schneidersbach  
 Koordinaten: RW 4 443 616  
 HW 5 481 190

Lageplanausschnitt M 1 : 500

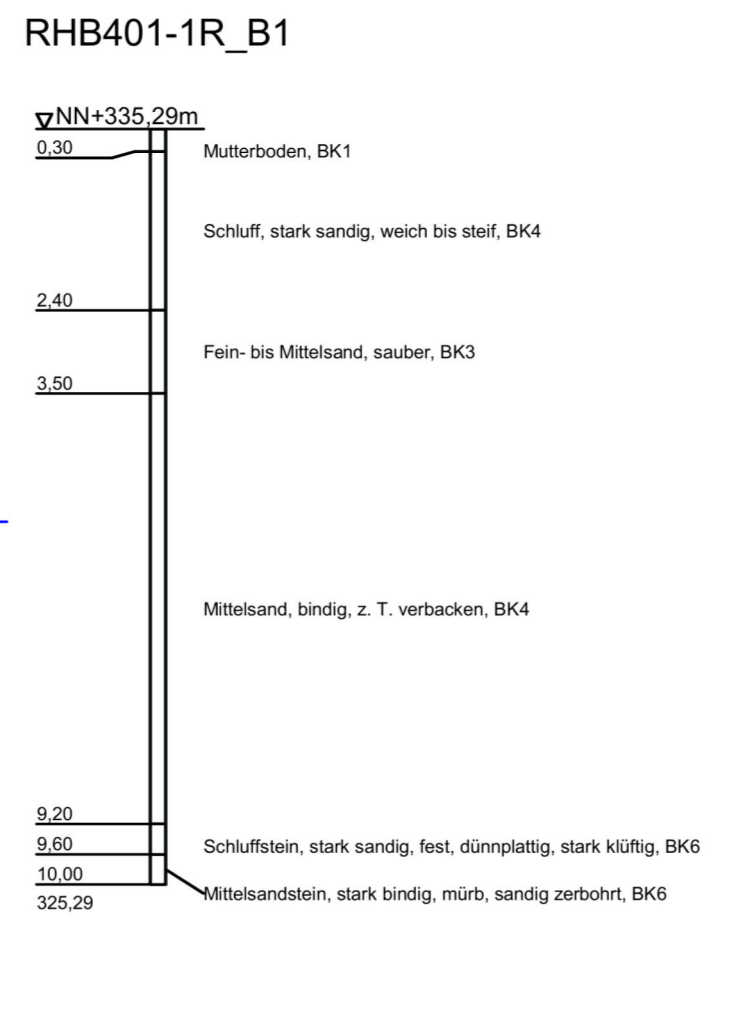
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Transformation UTM<->GK => 3DIM-SAL  
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel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



Längsschnitt M = 1:200



Längsschnitt M = 1:200



RHB401-1R\_B1

Entwurfsbearbeitung: **H&P Höhen & Partner** INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE  
 Heinstraße 18a, 90047 Bamberg, Tel. (0951)99281-0, Fax. (0951)99281-33

bearbeitet:	2022/2023	Roth/Freundel
geprüft:	2023	Kühnlein
Datum:	RHB-Systemskizzen-PLT	
Objekt:	U8-3-2-RRB 401-1R	
Projekt-Nr.:	ADN1901	
Bamberg:	06.12.2023	

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

bearbeitet:		
gezeichnet:	A121	Malter-Manzke
geprüft:		
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  
 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

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.3 / 2  
 Entwässerungsmaßnahmen  
 Systemplan Absetz- und Rückhaltebecken  
 Erweiterung ASB / RRB 401-1R  
 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>Maiwald</i> Maiwald, Abteilungsleiter
--	--