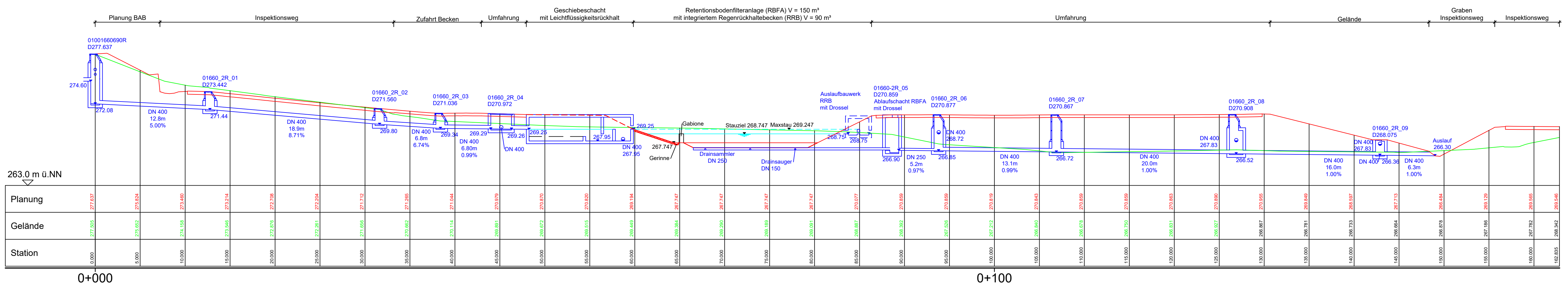
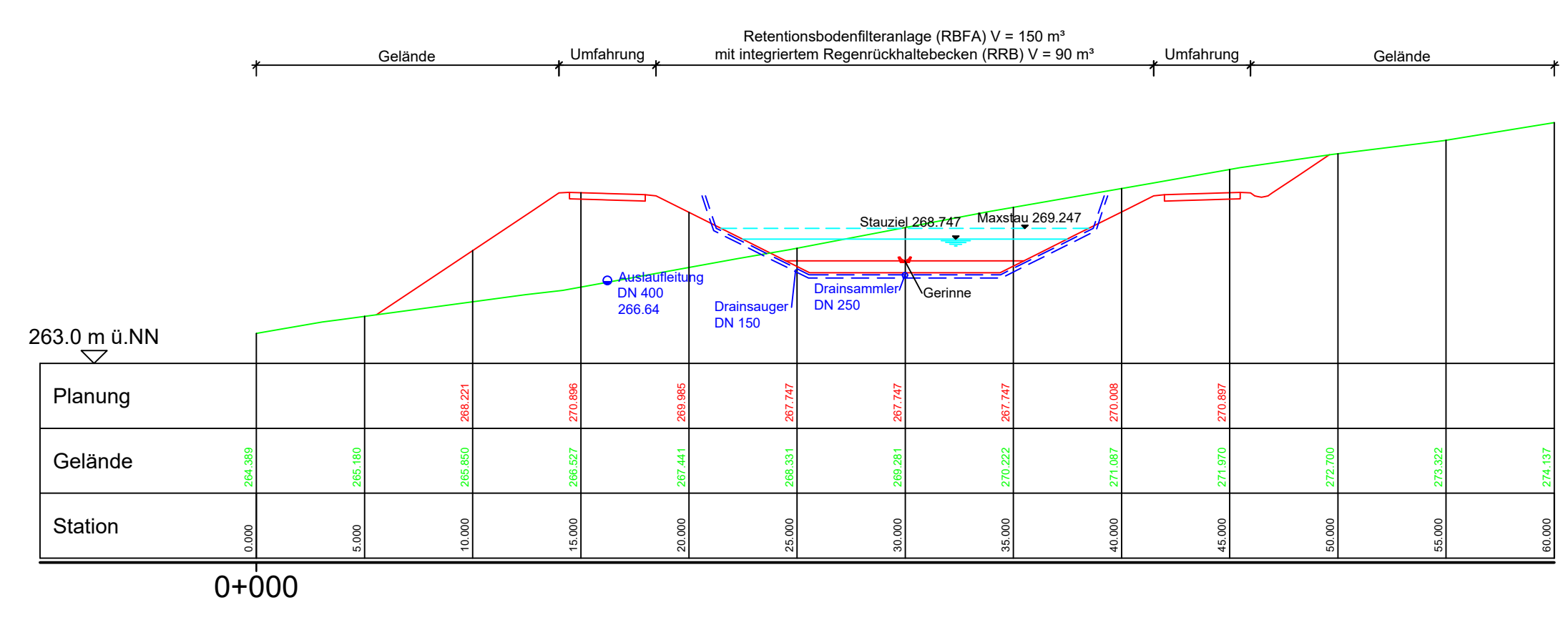


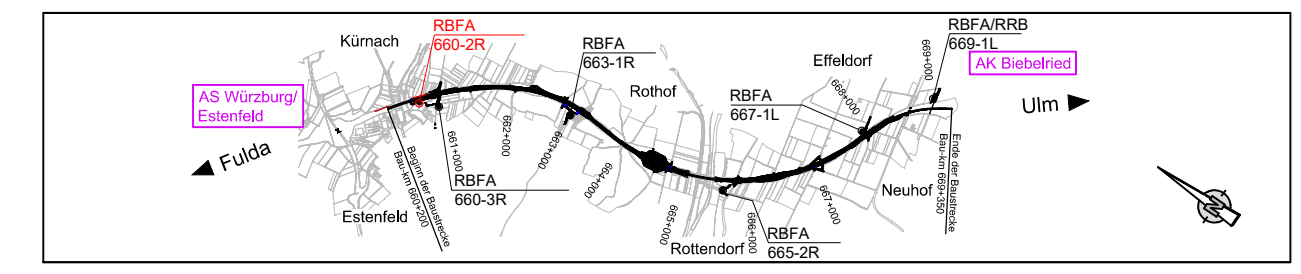
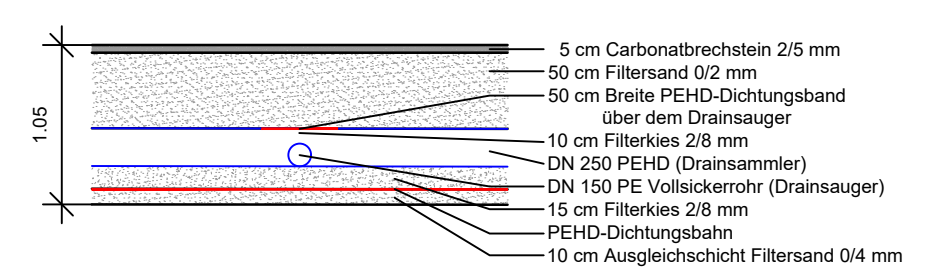
Schnitt A-A M 1 : 250



Schnitt B-B M 1 : 250



Detail Retentionsbodenfilteranlage M 1 : 50



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Nov. 2021	Seite
SRP	gezeichnet: Nov. 2021	Lindt
Schneider+Partner	geprüft: Dez. 2023	Gräfe
	Projekt-Nr.: S3007_009	
	Nürnberg, 08.12.2023	

Die Autobahn	bearbeitet: A111	Ballon
Niederlassung Nordbayern	gezeichnet: A11	Rudhardt
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	PSP-Nr.: A-02233-00	
	Datum: 18_A_DT_Bauan.PDF	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	Detailplan
PROJIS-Nr.: 09 912 614 10	Regenrückhaltebecken RBFA 660-2R
	Bau-km 660+575 - Bau-km 661+005
	Maßstab: 1 : 250 / 1 : 1.000

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried
 von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 li. FB / 669+350 re. FB

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
<i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	<i>S. M. Wolf</i> Malwald, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation: UTM-Koordinaten -> 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

C:\S3007_009_A7_Estenfeld_Biebelried\02_Zeichn\Planung\PH_1\FE03_Plan18_A_DT_Bauan.dwg