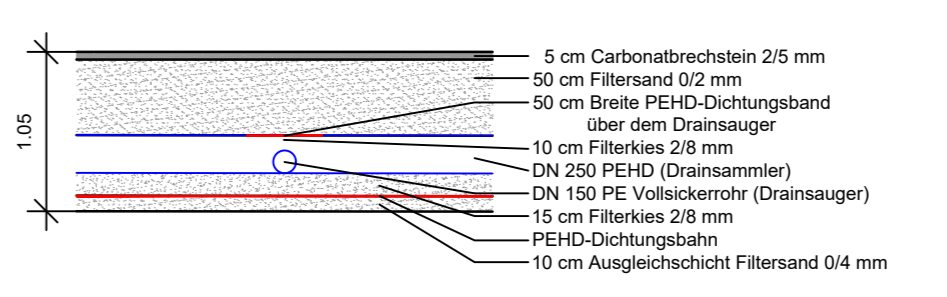
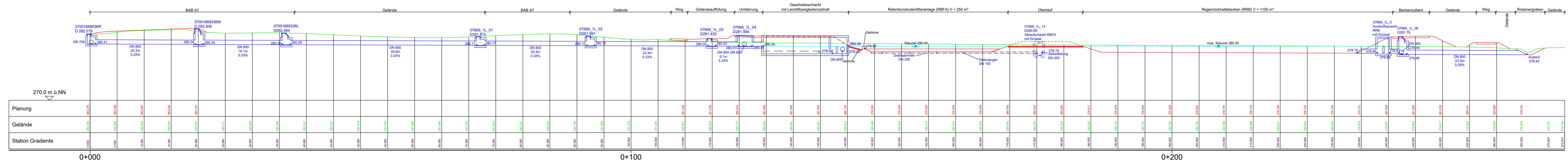


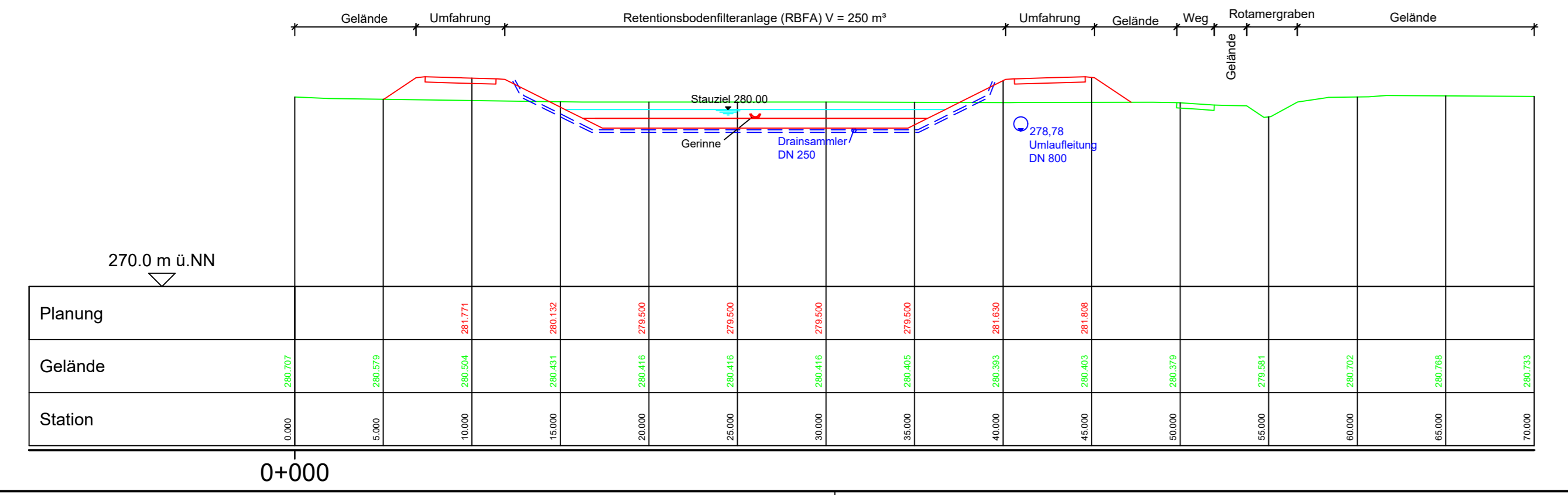
Detail Retentionsbodenfilteranlage
 M 1 : 50



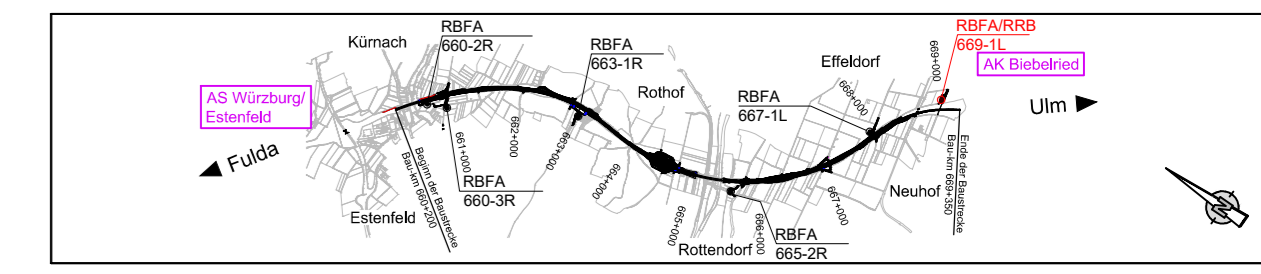
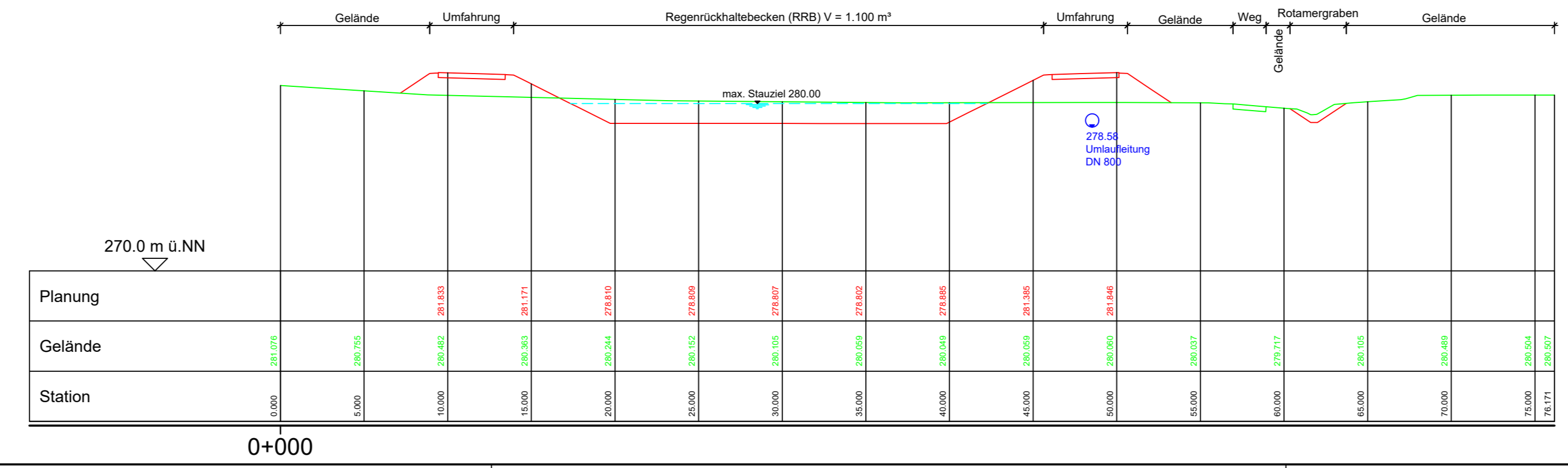
Schnitt A-A
 M 1 : 250



Schnitt B-B
 M 1 : 250



Schnitt C-C
 M 1 : 250



Entwurfsbearbeitung:	SRP Schneider+Partner	bearbeitet:	Nov. 2021	Sello
gezeichnet:	Nov. 2021	Lini:	Dec. 2023	Gräfe
geprüft:		Projekt-Nr.:	S3007_009	
		Nürnberg:	08.12.2023	

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern	Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	A111	Balkon
		gezeichnet:	A11	Rothardt
		PSP-Nr.:	A-02233-00	
		Datell:	18_4_DT_Becken.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 / 6
6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estfeld - AK Biebelried	Detailplan Regenrückhaltebecken RBFA/RRB 669-1L
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0.615 bis 0.065 II. FB / 9.965 re. FB	Bau-km 667+980 - Bau-km 669+050
PROJUS-Nr.: 09 912 614 10	Maßstab: 1 : 250 / 1 : 1.000

Aufgestellt:	14.12.2023	Geprüft:	14.12.2023
Niederlassung Nordbayern	Abteilung A1 Planung	Niederlassung Nordbayern	Abteilung A1 Planung
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	
	Techniker		Meister, Abteilungsleiter

© 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

G:\S3007_009_A7_Estfeld_Biebelried\302_Zulassung_Planung\Ph4\FEGZ_Plan18_4_DT_Becken.dwg