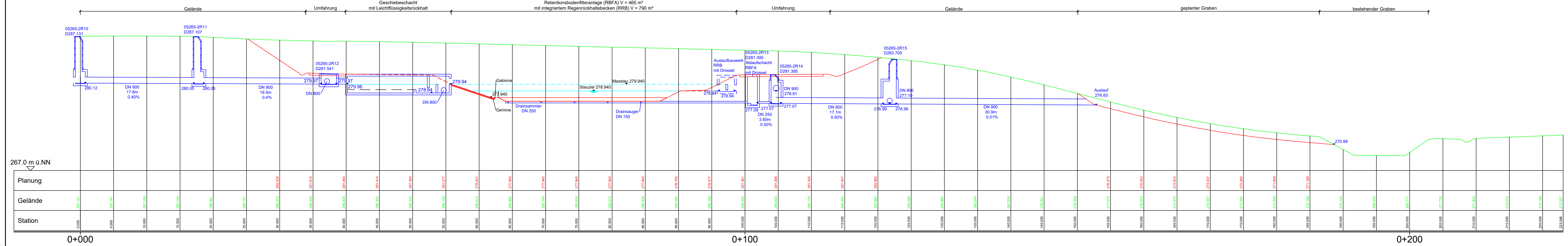


Retentionsbodenfilteranlage mit integriertem Regenrückhaltebecken RBFA 665-2R
 Einzugsgebiet E7, Bau-km 665+520 - 667+040

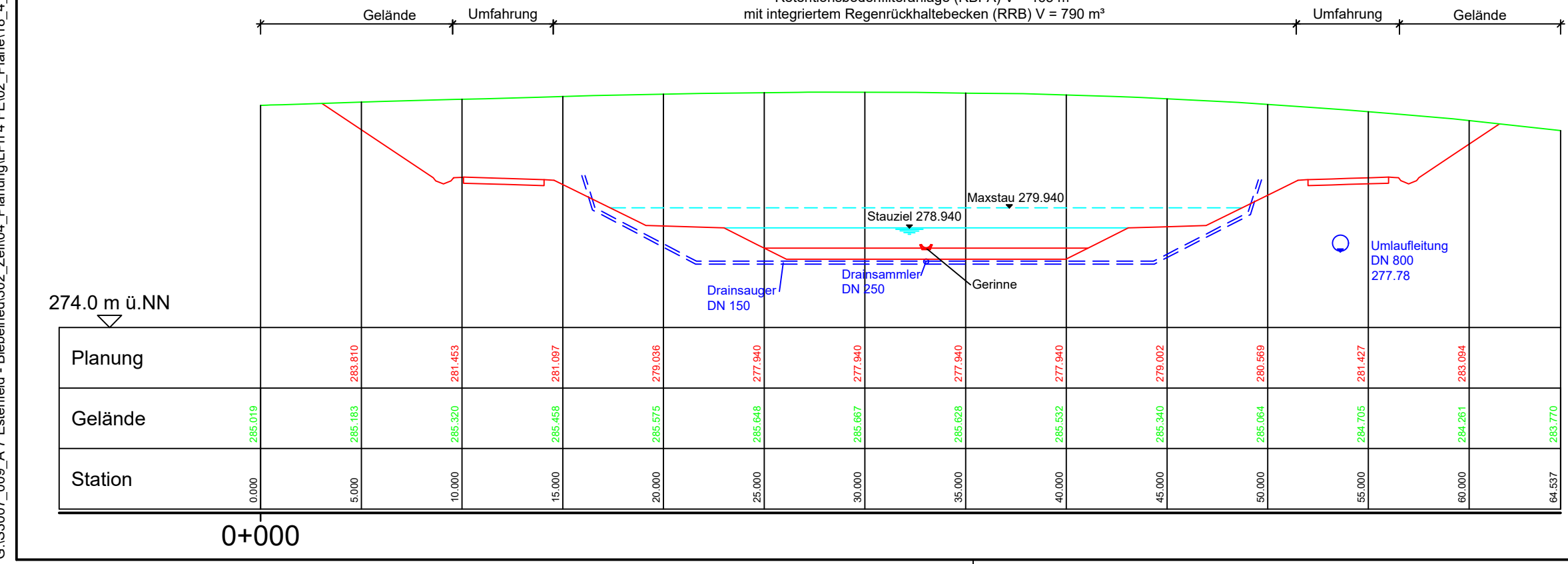
Retentionsbodenfilteranlage
 V = 465 m³
 Q_{0,5} = 23,2 l/s Drosselabfluss gewährt
 Regenrückhaltebecken
 V = 790 m³
 Q_{0,5} = 41,8 l/s Drosselabfluss gewährt

Vorfutter: Wegseitengraben

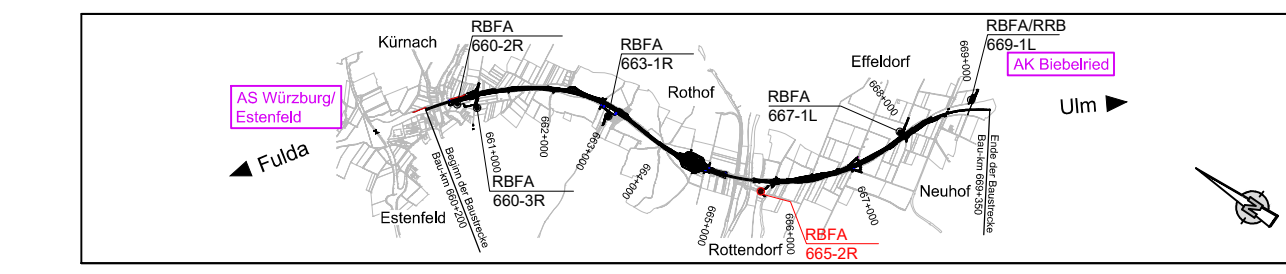
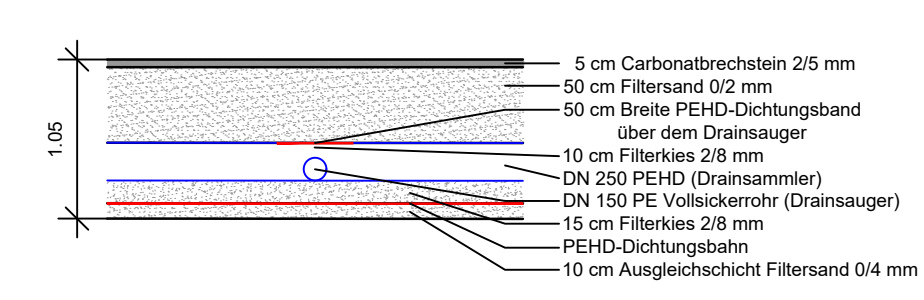
Schnitt A-A
M 1 : 250



Schnitt B-B
M 1 : 250



Detail Retentionsbodenfilteranlage
M 1 : 50



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

Die Autobahn	bearbeitet: A111	Balton
Niederlassung Nordbayern	gezeichnet: A111	Rothardt
Faschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	PSP-Nr.: A-02233-00	
	Datum: 14.12.2023	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31466)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 4
	Detailplan
	Regenrückhaltebecken
	RBFA 665-2R
	Bau-km 665+520 - Bau-km 667+040
	PROJUS-Nr.: 09.912.614.10
	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	Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1 Planung	Abteilung A1 Planung
.....
Rothardt, Teamleiter	Mairwald, 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 => 3DM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug erhält Daten aus dem Rauminformationssystem

G:\S3007_009_A7_Estfeld_Biebelried\302_Zustufe_Planung\Ph_4_FEZD_Plan18_4_DT_Biebelried.dwg