

Retentionsbodenfilteranlage mit integriertem Regenrückhaltebecken RBFA 660-3R
 Einzugsgebiete E4 und A1, Bau-km 661+005 - 661+677

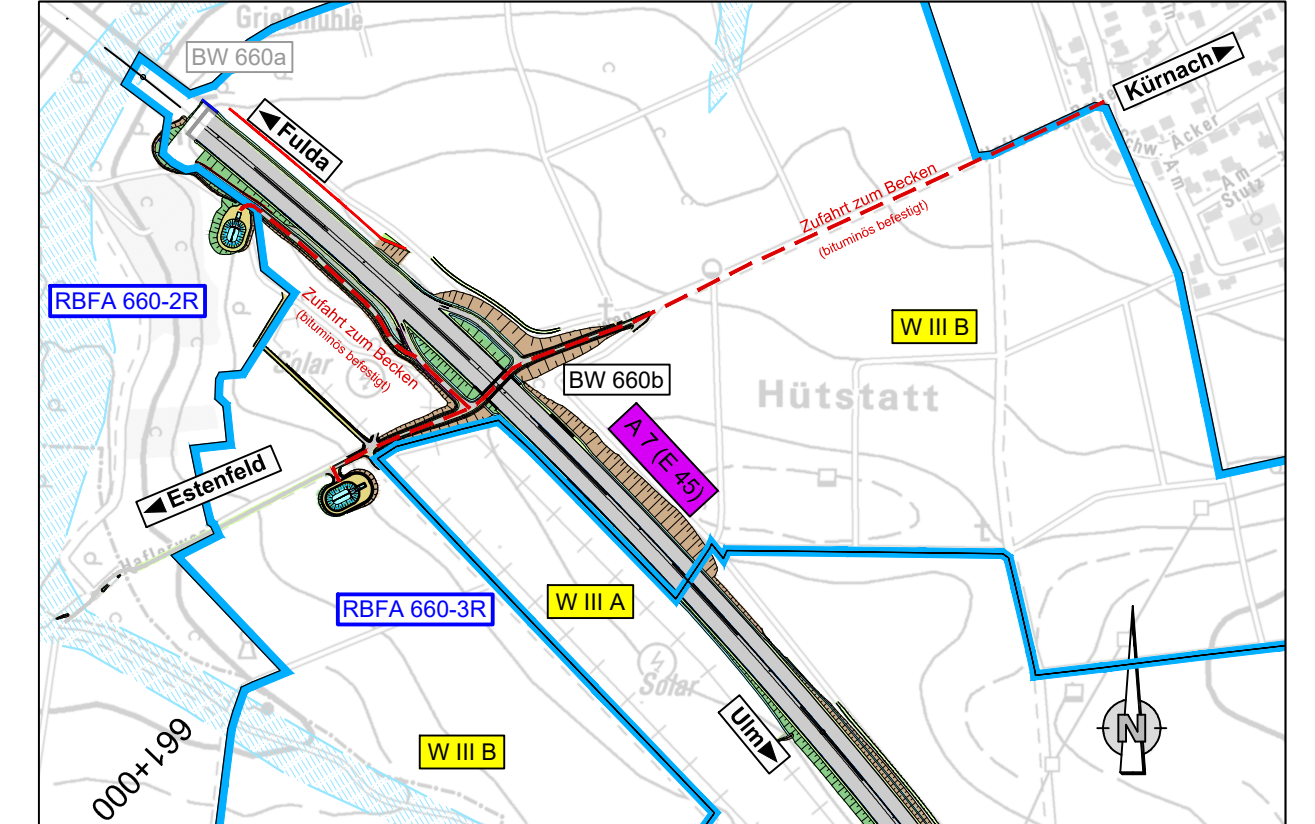
Retentionsbodenfilteranlage
 V = 255 m³
 Q_{Dr} = 13 l/s Drosselabfluss gewählt

Regenrückhaltebecken
 V = 440 m³
 Q_{Dr} = 22 l/s Drosselabfluss gewählt

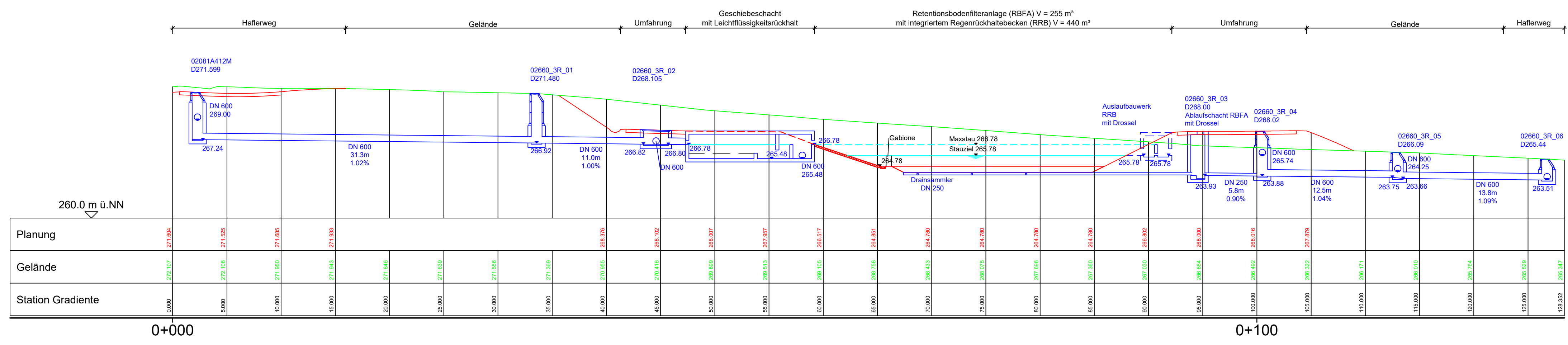
Vorfluter: Wegseitengraben/ Kürnach

Grundriss
M 1 : 1.000

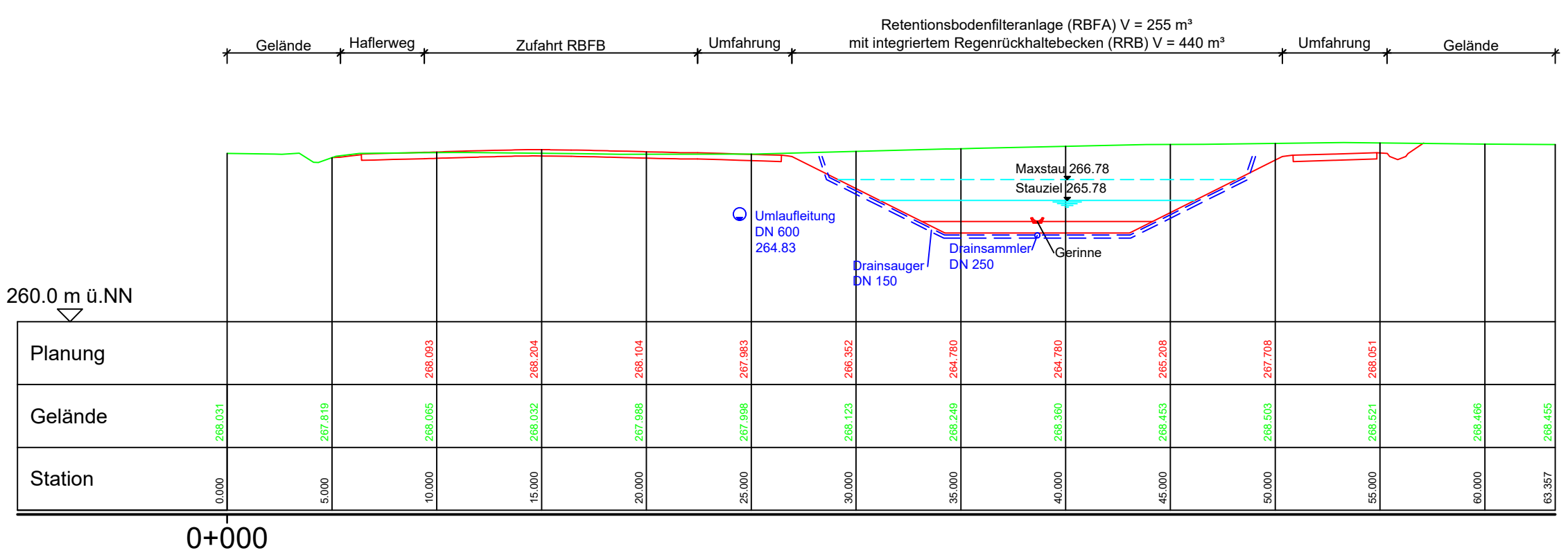
Lageplanausschnitt - ohne Maßstab



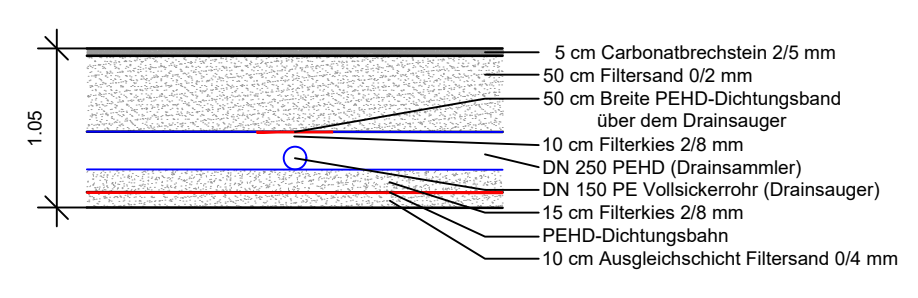
Schnitt A-A
M 1 : 250



Schnitt B-B
M 1 : 250



Detail Retentionsbodenfilteranlage
M 1 : 50



© 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

Entwurfsbearbeitung: **SRP** Schneider+Partner

bearbeitet: Nov. 2021
 gezeichnet: Nov. 2021
 geprüft: Dez. 2023

Projekt-Nr.: S3007_009
 Nürnberg, 08.12.2023

i.v.s.f.

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: A111 Ballon
 gezeichnet: A111 Rudhardt
 geprüft: A111 Rudhardt

PSP-Nr.: A-02233-00
 Datei: 18_L_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 / 2
Detailplan
 Regenrückhaltebecken
 RBFA 660-3R
 Bau-km 661+005 - Bau-km 661+677
 Maßstab: 1 : 250 / 1 : 1.000

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlicher 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