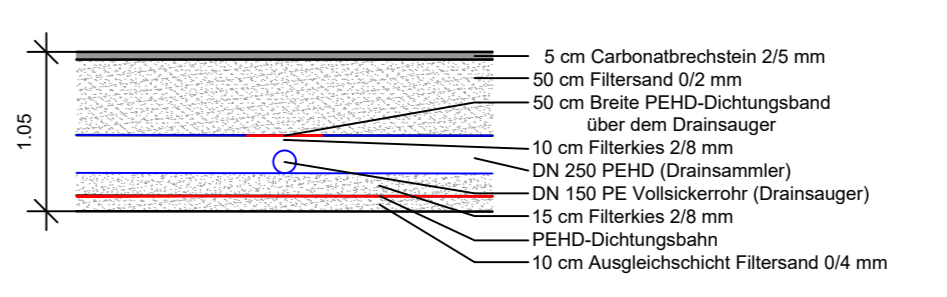
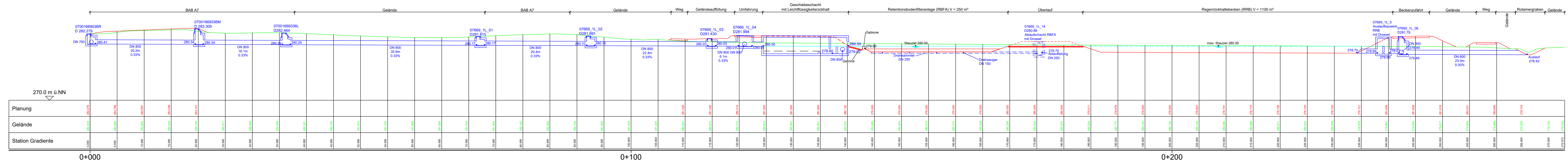


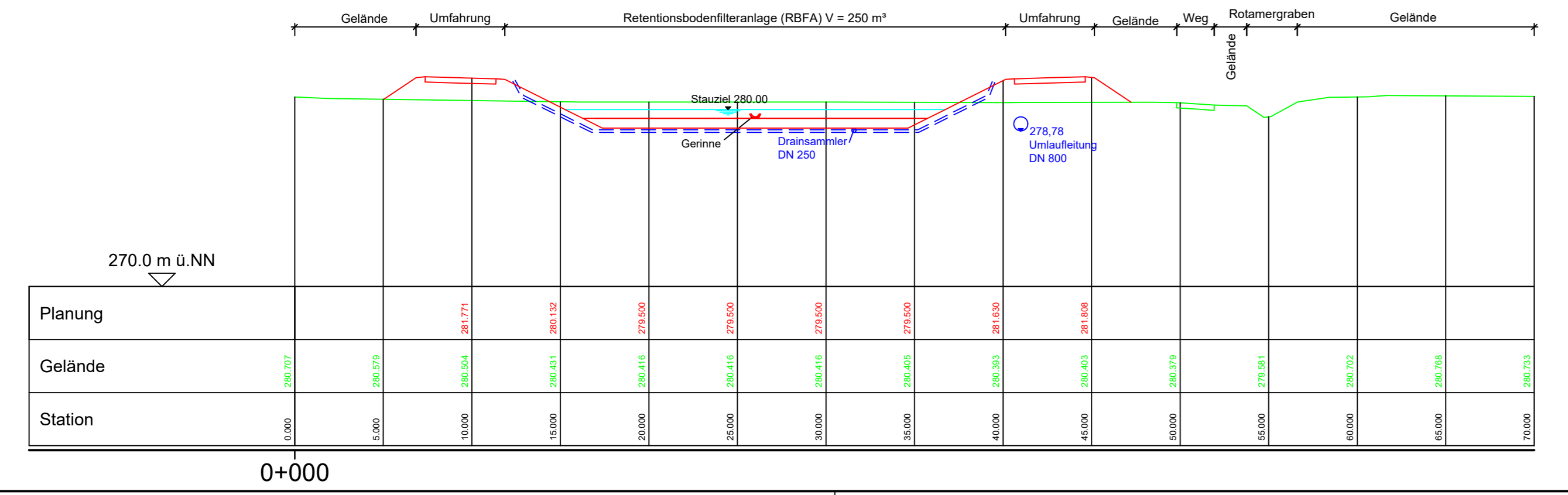
Detail Retentionsbodenfilteranlage
 M 1 : 50



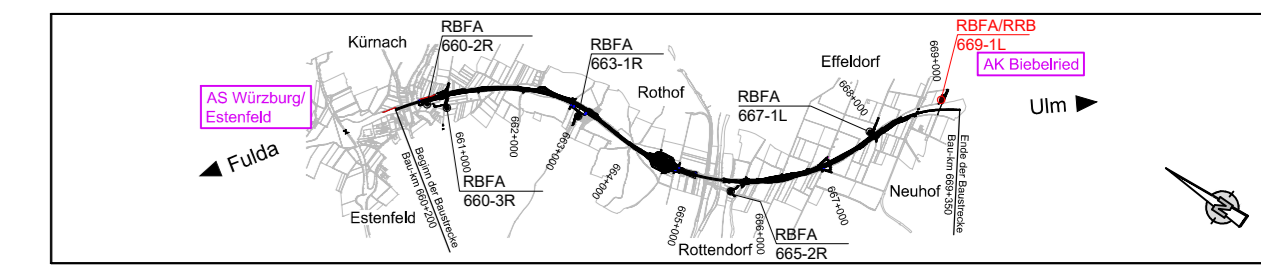
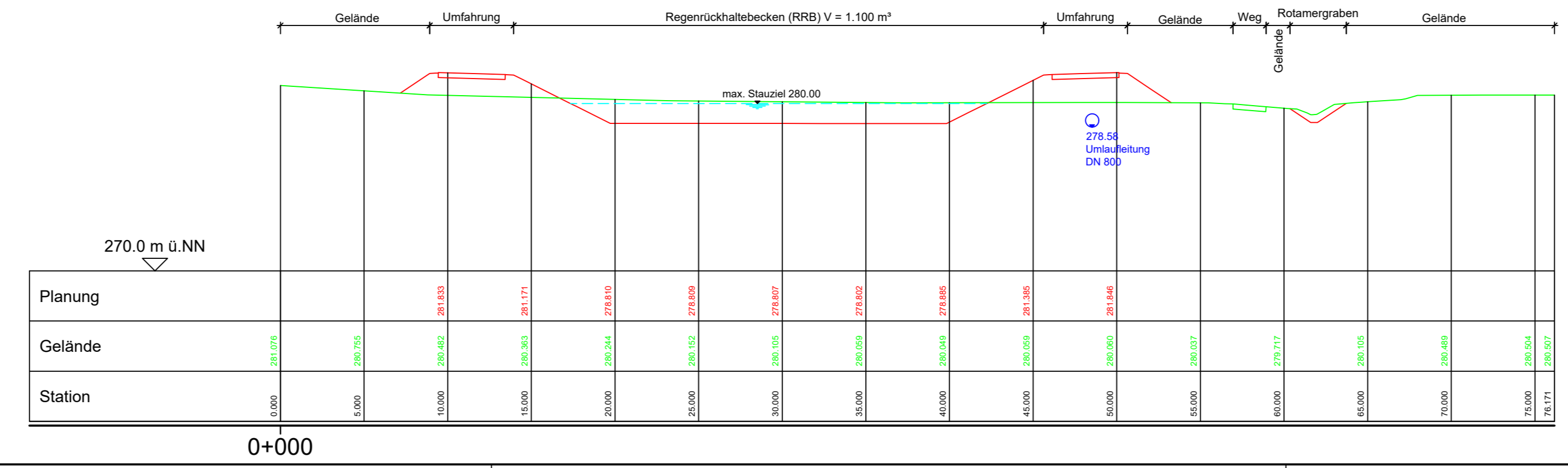
Schnitt A-A
 M 1 : 250



Schnitt B-B
 M 1 : 250



Schnitt C-C
 M 1 : 250



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

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 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 / Abzweignr. / 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> | Rothardt, Teamleiter | <i>[Signature]</i> | Marsch, 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\18_4_DT_Becken.dwg