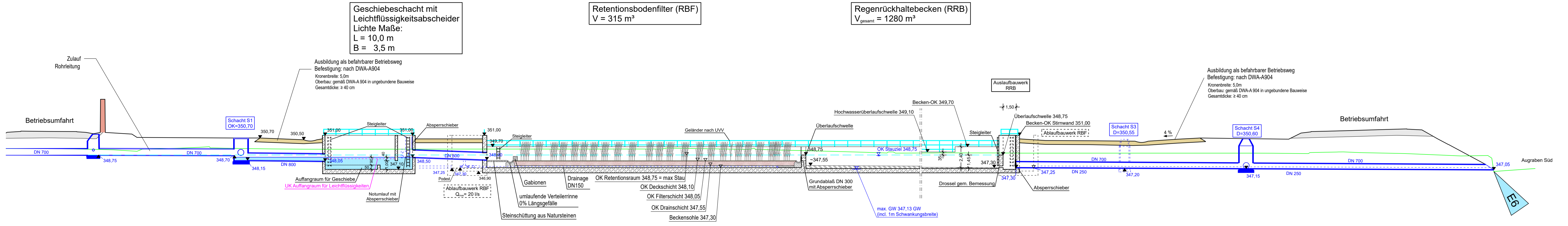
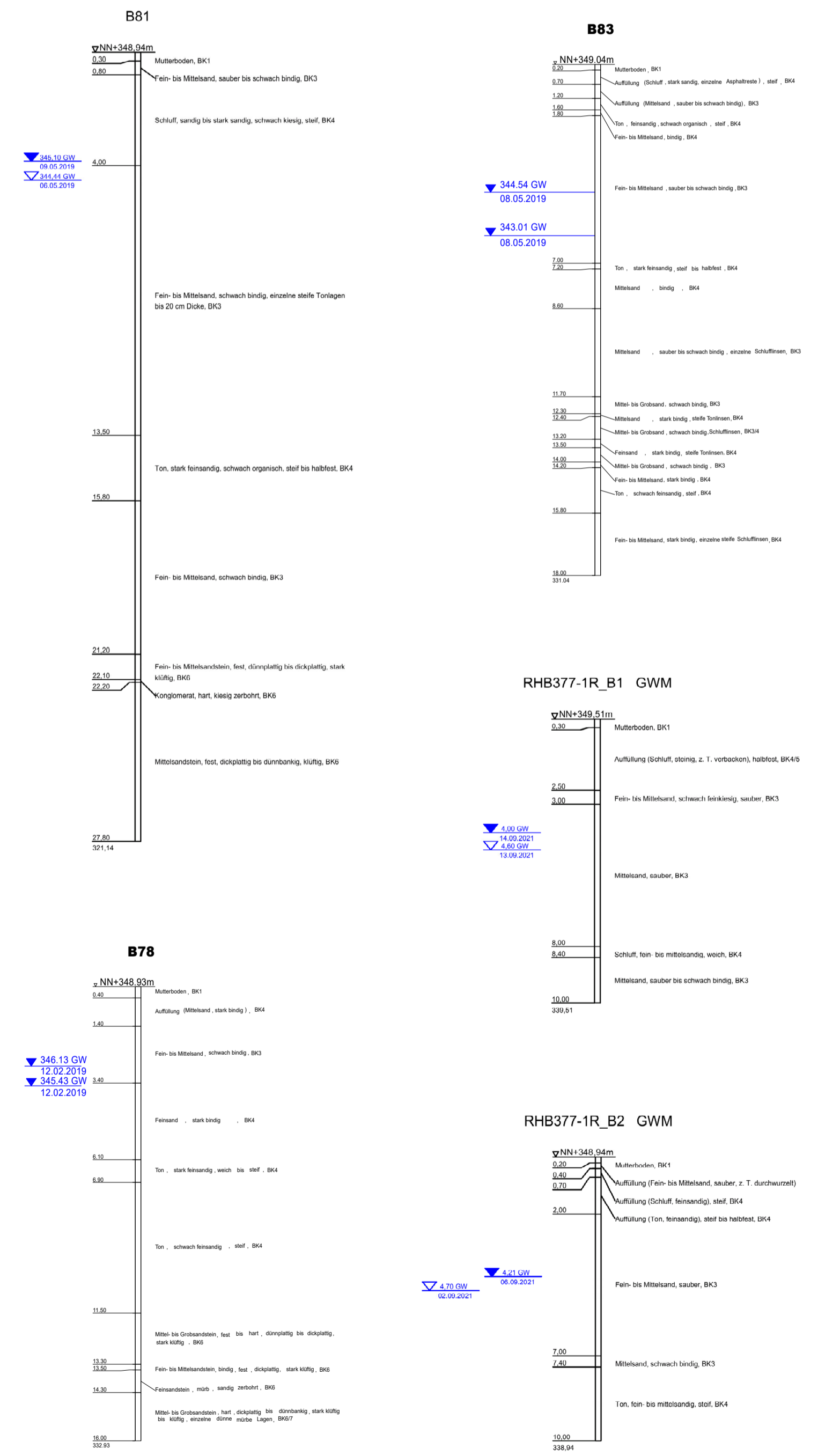
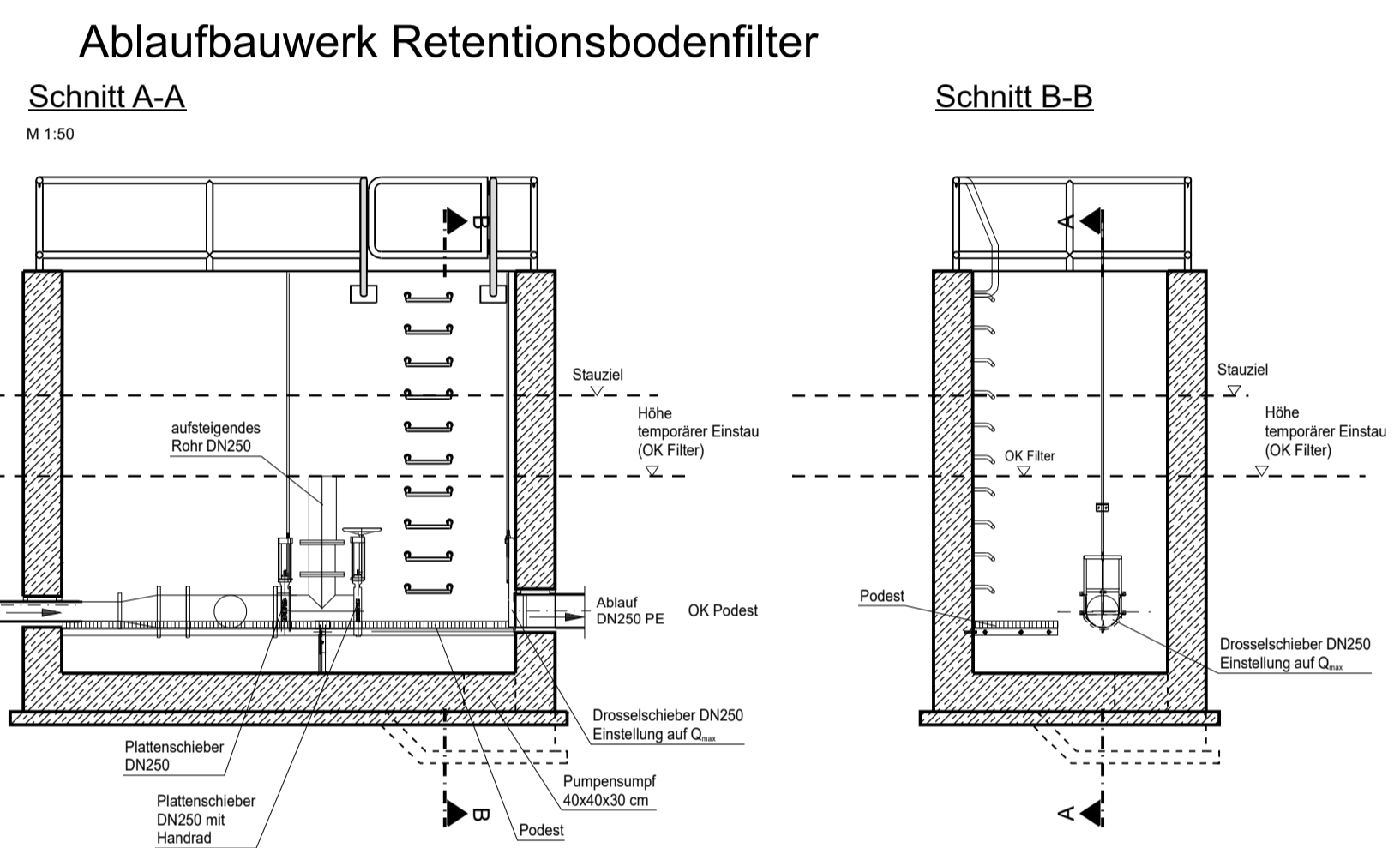
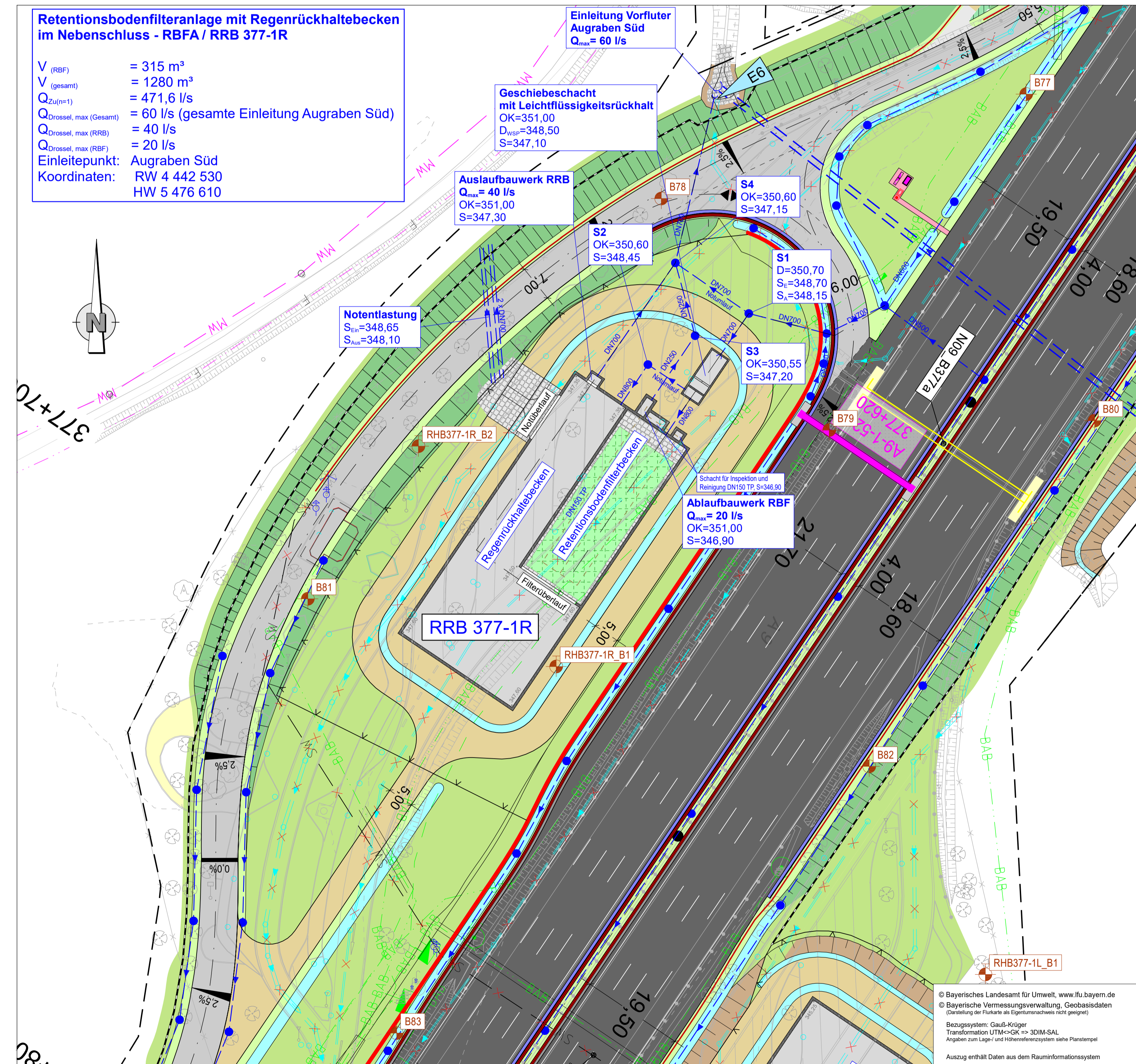


Längsschnitt M = 1:200



Lageplanausschnitt M 1 : 500



|  |  |
|--|--|
| Entwurfsbearbeitung:   | bearbeitet: 2022/2023 Roth/Freundlich  |
| <b>Höhner &amp; Partner</b><br>INGENIEURKUNDE<br>BERATENDE INGENIEURE<br>Hainstraße 16 90047 Bamberg, Tel: 0951/89091-0 Fax: 0951/89091-33 | geprüft: 2023 Kühnlein<br>Date: RHB-Systemskizzen PLT<br>Objekt: UB-3-4-RBFA-RHB 377-1R<br>Projekt-Nr.: ADN1901<br>Bamberg, 06.12.2023 |
| <b>Die Autobahn</b><br>Niederlassung Nordbayern<br>Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg  | gezeichnet: A121 Malter-Manzke<br>geprüft: A-02365-00<br>Bezeichnung: RHB-Systemskizzen PLT<br>Date: RHB-Systemskizzen PLT             |
| Nr.:   | Art der Änderung   |
| Lagesystem   | DHDN90 GK - (EPSG31468)  |
| Höhensystem  | DHHN2016 (NN) - (EPSG7837)   |
| Stand  | Kataster   |
| Bestandsvermessung   | 07.09.2022   |
| Bestandsvermessung   | 10.10.2019   |
| Datum  | 07.09.2022   |
| Zeichen  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>  |  |
| Die Autobahn GmbH des Bundes   | Unterlage / Blatt-Nr.: 8.3 / 4   |
| Entwässerungsmaßnahmen   |  |
| Systemplan   |  |
| Retentionsbodenfilter und Rückhaltebecken                                    |  |
| RBFA / RRB 377-1R  |  |
| Maßstab: 1:500/1:200   |  |
| 8-streifiger Ausbau der BAB A 9  |  |
| AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost  |  |
| Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)   |  |
| Aufgestellt: 14.12.2023<br>Niederlassung Nordbayern<br>Abteilung A1, Planung | Geprüft: 14.12.2023<br>Niederlassung Nordbayern<br>Abteilung A1, Planung |
| I.A. <i>Rudhardt</i><br>Rudhardt, Teamleiter                                 | I.A. <i>S. M. Woth</i><br>Maltzer, Abteilungsleiter                      |

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
Copyright der Fachagentur für Information (FAI) (2023)  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Transformation UTM-GK <-> 30M-SAL  
Kopieren zum Lager- und Hochverarbeitungsplan  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem