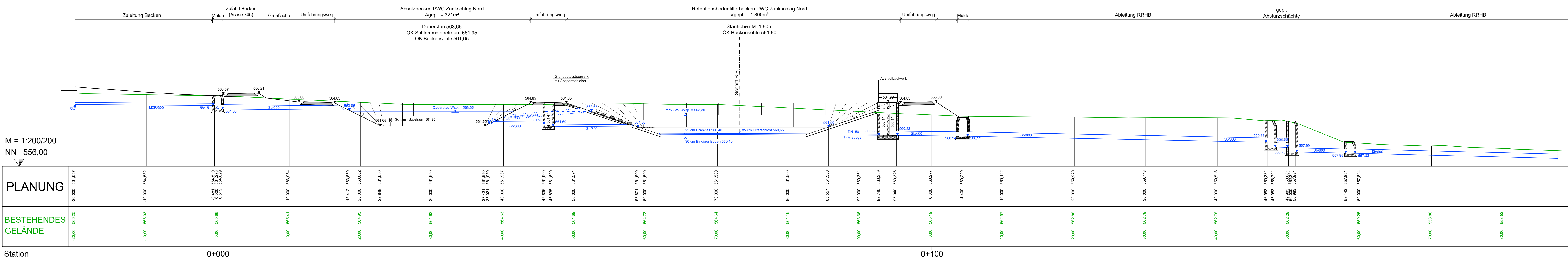
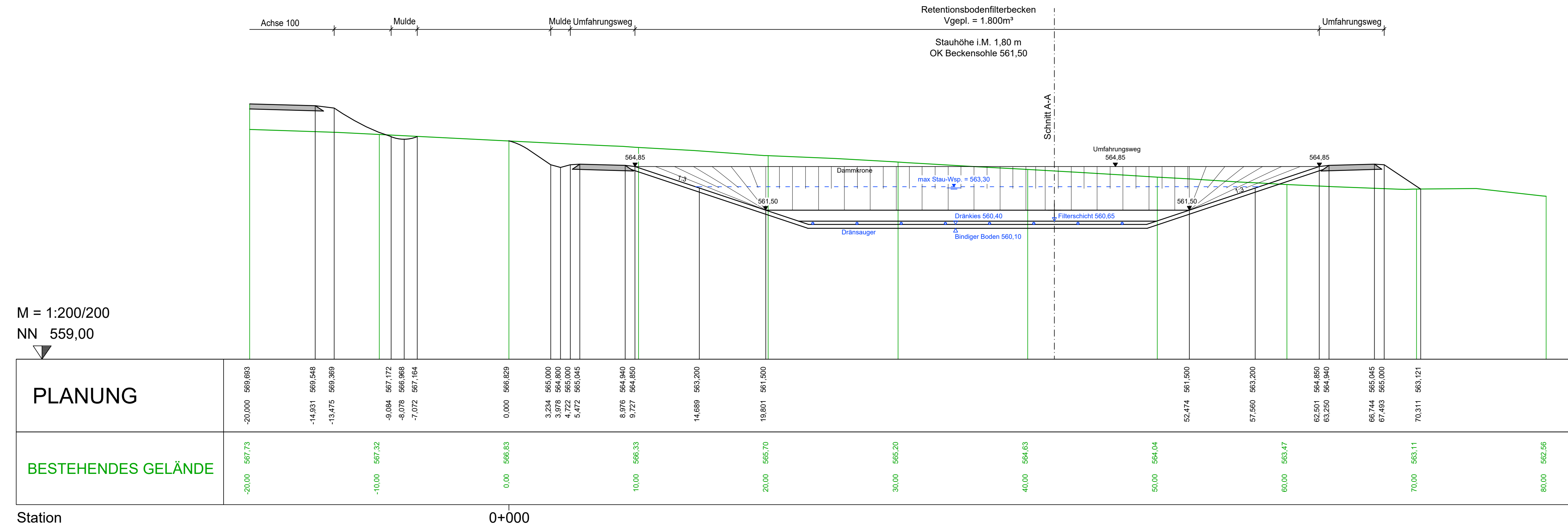


Retentionsbodenfilteranlage PWC Zankschlag
Längsschnitt A-A
M 1:200



Schnitt B-B M1:200



Zeichenerklärung:

Planung

- Wirtschaftsweg
- Entlastungsmulde
- Dammböschung
- Bankett
- Gehweg
- Pkw Parkfläche
- Fahrtbahn
- Pkw Parkfläche
- Gehweg
- Pkw Parkfläche
- Fahrtbahn
- Pkw Parkfläche
- Gehweg
- Grünfläche
- Bankett
- Fahrtbahn
- Parkfläche für Lkw, Busse, Caravan und Pkw mit Anhänger
- Fahrtbahn
- Parkfläche
- Gehweg
- Bankett
- Entlastungsmulde
- Einschnittböschung

Gradientenleitpunkt / Hochpunkt
Querschnitt

Standorte Abfallentsorgung

Entwurfsbearbeitung:

WEYRAUTHER
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
96047 BAMBERG - MARKUSSTRASSE 2
TEL.: 0951/980040 - FAX: 0951/9800444

gearbeitet: Nov. 2022 SW
gezeichnet: Nov. 2022 LA
geprüft: Nov. 2022 WY
Projekt-Nr.: 16509
Bamberg, 30.11.2022

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

gearbeitet: A3
gezeichnet: A33
geprüft: Schubert
Projekt-Nr.: A-02191-00
Bezeichnung: A6 PWC Zankschlag Nord-Std
Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem Gauß Krüger Stand Kataster Juni 2021
Höhensystem Höhe g. NN (DHN 12) Bestandsvermessung April 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
StraÙe / Abschnitt-Nr. / Station: A6 / 420 / 7.260
PROJIS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2
Systemplan
Retentionsbodenfilteranlage
Maßstab: 1 : 500, 1 : 200

Neubau der PWC-Anlage Zankschlag
BAB A6, Nürnberg - Waidhaus
Neubau der Verkehrsanlage Abschnitt 420, Station 7.260 (Betr.-km 811,6)

Aufgestellt: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement

Geprüft: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement

I.A. Schubert, Teamleiter
I.A. Biringel, Abteilungsleiter