

<- A 9 (AS Allersberg)

Ende der Baustrecke
Bau-km 2+920
Abschnitt 300, Station 3.300

Zeichenerklärung

Straßenbau

- Gradientenhochpunkt / Gradienten tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag

Entwässerung

- Rohrleitung mit Angabe von Profilhöhe / Sohlgefälle
- Schacht links
- Schacht rechts
- D = Deckelhöhe
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf

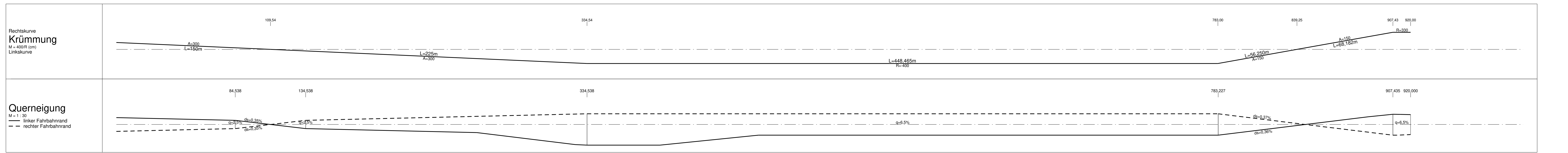
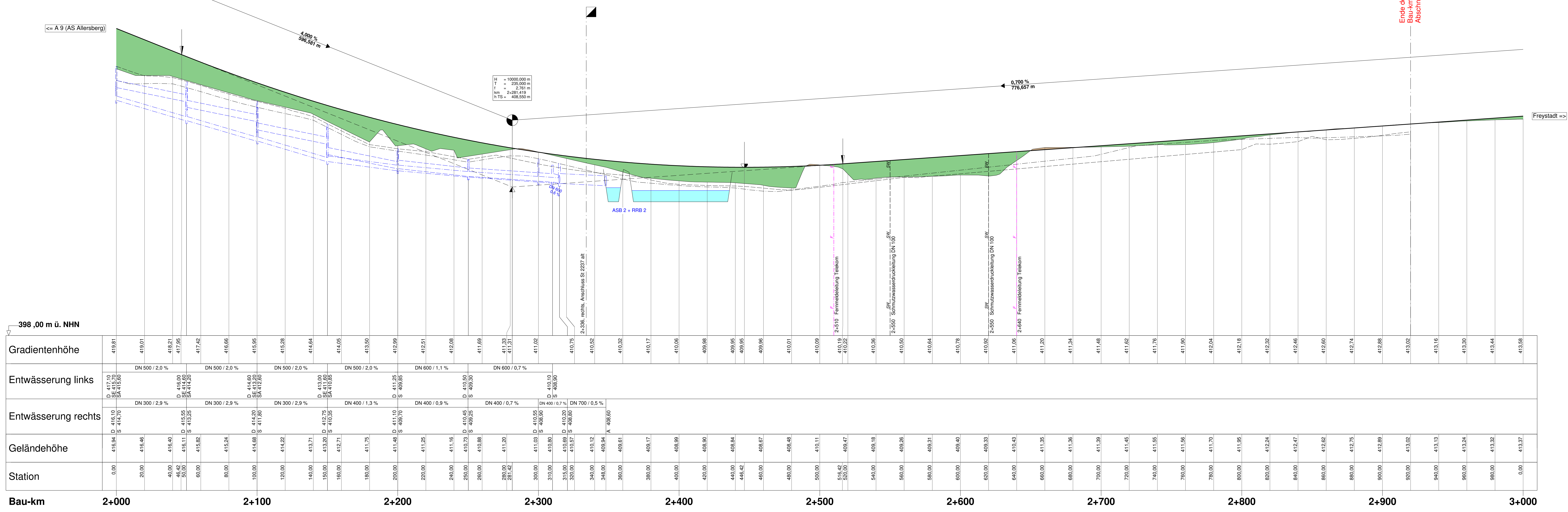
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Haltung links DN 400 / 2,3 %

Haltung rechts DN 400 / 2,3 %

Graben / Mulde links

Graben / Mulde rechts



Informationen

Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen, Status 100)
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger
 Flurkarte (Stand): 11 2020

BBI Ingenieure GmbH
 Niederlassung Regensburg
 Hanenstraße 3
 D-93049 Regensburg
 Tel: +49 941 40208-0
 Fax: +49 941 40208-30
 www.bbi-ingenieur.de

bearbeitet: Oktober 2023 Höpfl
 gezeichnet: Oktober 2023 Höpfl
 geprüft: Oktober 2023 Windpassinger

Staatliches Bauamt Regensburg
 Baujurastraße 2d
 93053 Regensburg
 Tel.: 0941 69856-01, Fax: 0941 69856-299, www.stba.bayern.de

bearbeitet: ...
 gezeichnet: Oktober 2023 Detsch
 geprüft: ...
 PSP Nr.: ...
 Projekt: ...

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2237_300_0,450 bis 300_3,300
 PRGUS-Nr.: ...

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
 Teil 3
 Maßstab: 1:1000 / 100

St 2237
Ortsumfahrung Rohr

aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg, den 30.09.2024
 Basirektor Bernhard Schneider
 Bereichsleiter Straßenbau