

Zeichenerklärung

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Bau-km = 1+696.535
 H = 362.155 m
 T = 168.752 m
 f = 4.372 m
 h TS = 415.868 m

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbereich Kuppe / Ausrundungsbereich Wanne
 1.500 %
 1325.050 m
 1.500 %
 725.002 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Damm
 Einschnitt

Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Grundwasserstand
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts

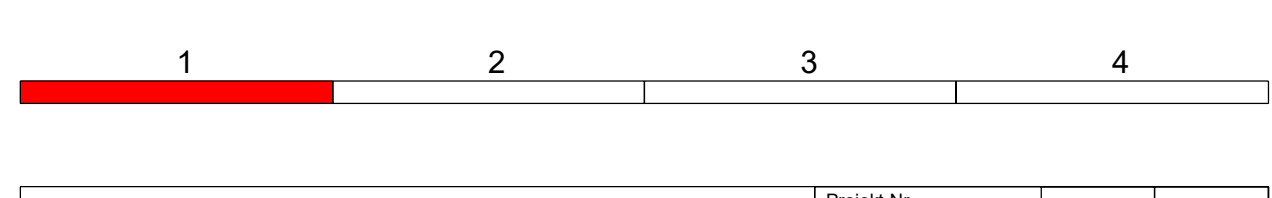
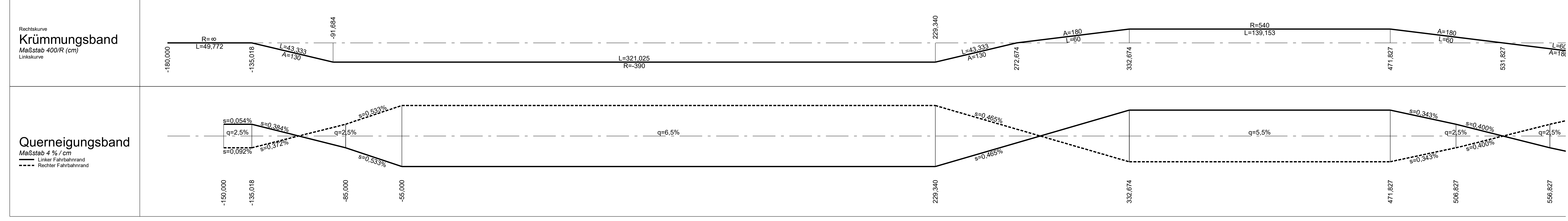
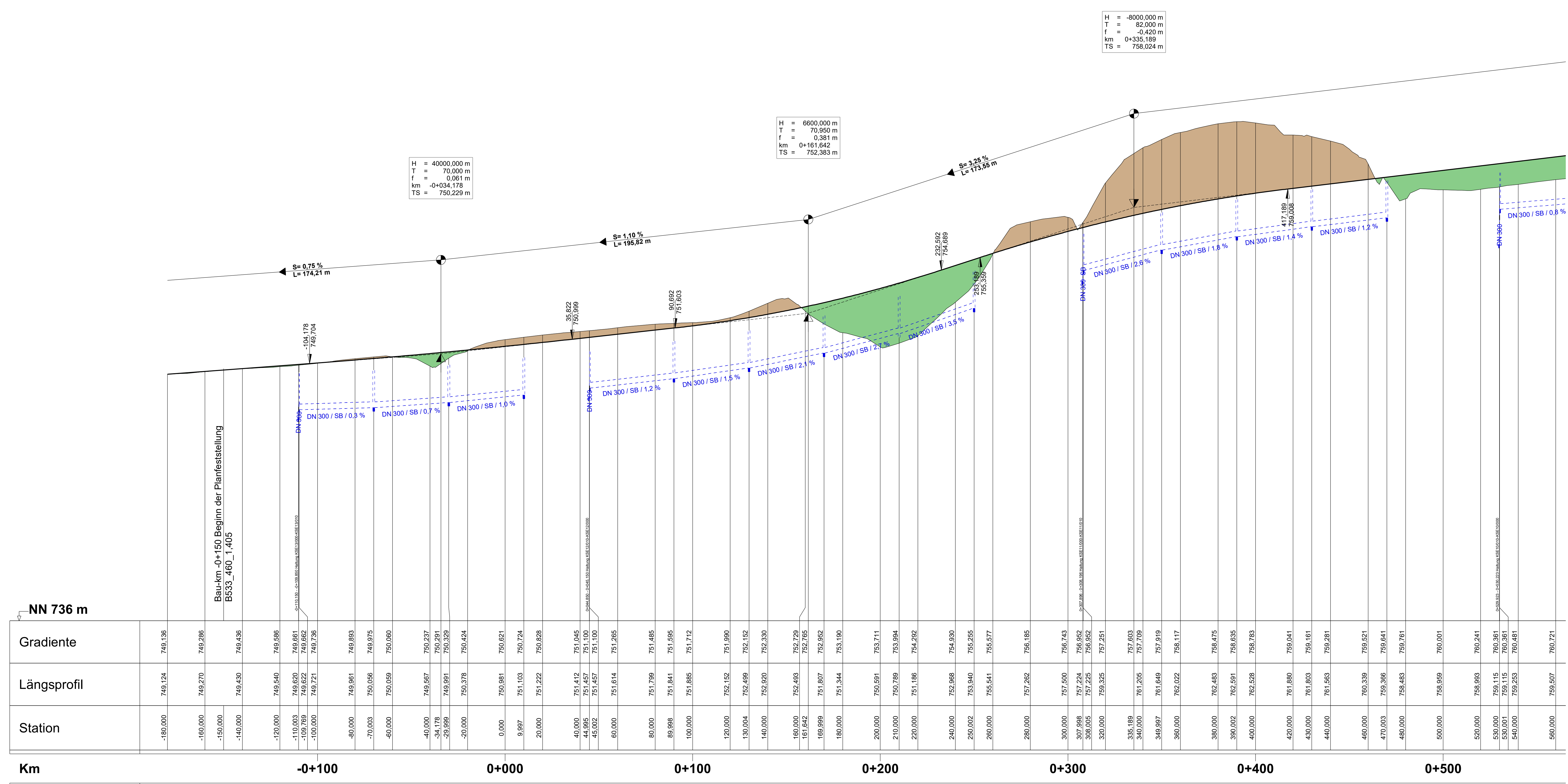
Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 SB 1.2 % links
 DN 300 SB 1.2 % rechts
 DN 300 SB 1.2 % mitte

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts Schacht mitte u. rechts

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand mitte
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand mitte



WOLF INGENIEURBÜRO GmbH
 Freudenstein 10, 94051 Grafham
 Telefon: +49 8555 9602-0
 Telefax: +49 8555 9602-39
 E-Mail: info@wolf-ib.com

Projekt-Nr.: 2018-041-00-1g
 Datum: Apr 19
 Name: Nowak
 bearbeitet: Apr 19
 gezeichnet: Apr 19
 geprüft: Apr 19
 Datum: Apr 19
 Name: Brunner

Staatliches Bauamt Passau
 Am Schanzl 2
 94032 Passau
 Tel.: 08515017-01, Fax: 08515017-1099, E-Mail: poststelle@stba.bayern.de

bearbeitet:
 gezeichnet:
 geprüft:
 PSP-Nr.:
 Projekt:
 Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Passau
 Straße / Abstr.-Nr. / Station: **B533_460_1,405 - 460_4,569**
 PROJIS-Nr.:
B 533
Ausbau Grafenau - Hohenau BA I
 Bau-km -0+150 - Bau-km 2+600

unterlegt / Blatt-Nr.: 6.1 / 1
Höhenplan
 Achse PLAFE - B533
 Maßstab: 1:1000 / 100

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Passau
 Passau, den 17.03.2023