

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

Zeichenerklärung

Straßenbau

- Gradientenbruchpunkt / Gradientenstichtpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag

Entwässerung

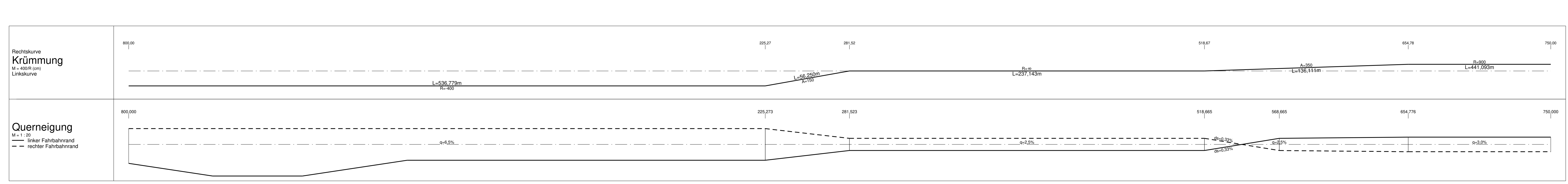
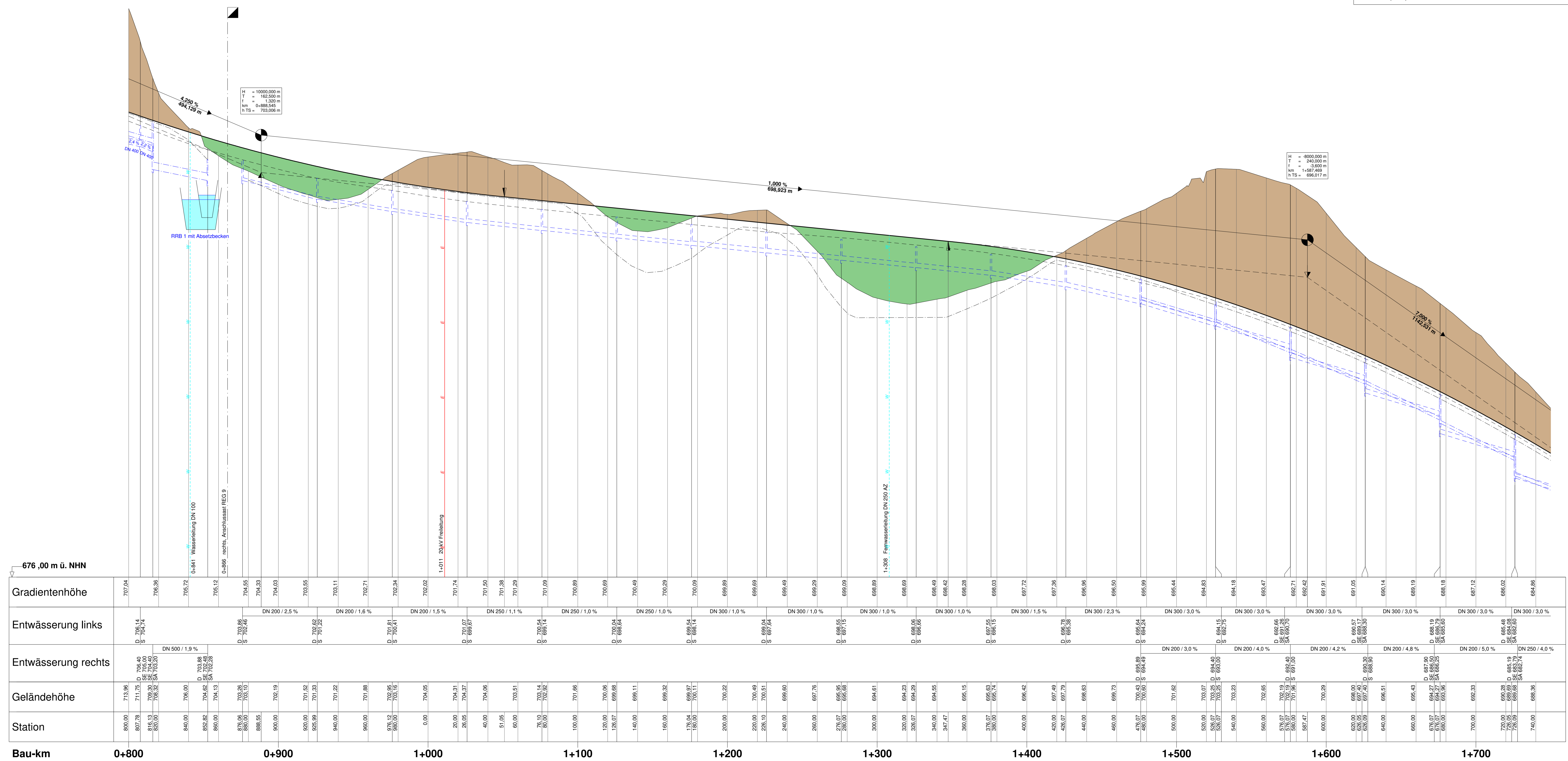
- Rohrleitung mit Angabe von Profilhöhe / Schichtgefälle
- Schacht links
- Schacht rechts
- D = Deckelhöhe
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von

- H = 15.000 m
- T = 362,155 m
- f = 4,372 m
- km = 0+604,335
- hts = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

- 1,500 ‰
- 1,500 ‰
- 1.531,00 m
- 725,00 m



 Niederfassung Dingolfing Marienzplatz 19 D-84130 Dingolfing Tel: +49 9731 3165-0 Fax: +49 9731 3165-10 www.bbi-ingenieur.de	bearbeitet:	April 2022	Högl
	gezeichnet:	April 2022	Högl
	geprüft:	April 2022	Pfritscher

Staatliches Bauamt Passau, Servicestelle Deggendorf	bearbeitet:	April 2022	Buchbauer
	gezeichnet:	April 2022	Buchbauer
	geprüft:	April 2022	Wulka B.

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
 Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: REG 12_100_0,549 bis 130_0,520

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Höhenplan
 Teil 2
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

Kreisstraße REG12 - Hangenleithen - Rinnach (B85)
 Ortsumgebung Kirchberg - südlicher Bauabschnitt
 Bau-km 0-123,931 bis 2+630

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Passau
 K. Stumpf, Bauingenieur
 Deggendorf, den 29.04.2022