

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

### Zeichenerklärung

**Straßenbau**

Gradientenhochpunkt / Gradientenlängspunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm / Auftrag  
 Einschnitt / Abtrag

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt  
 H = 15 000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+604,335  
 hTS = 415,868 m

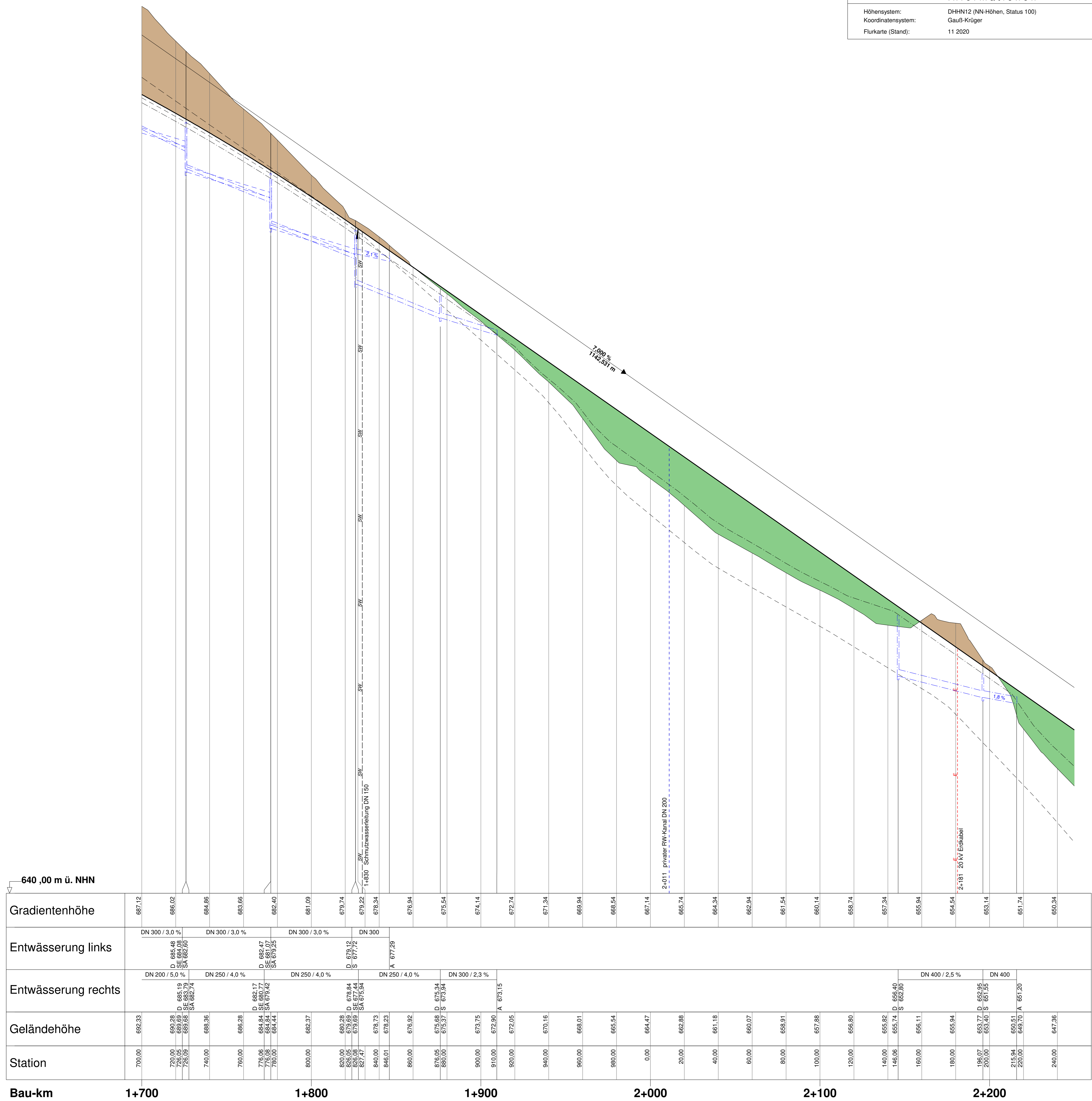
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 1:500 %  
 1 531,00 m  
 1:500 %  
 725,00 m

**Entwässerung**

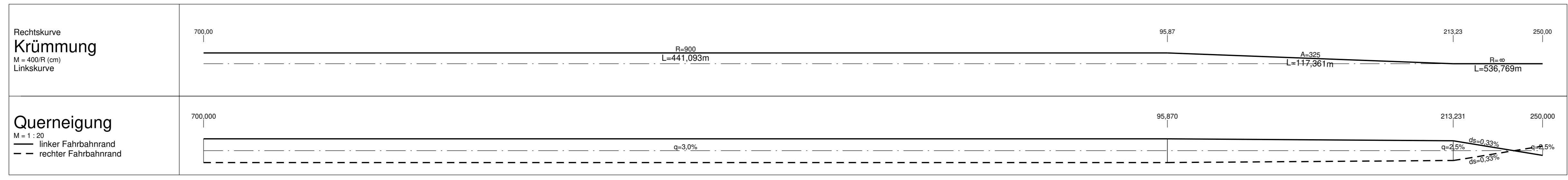
Rohrleitung mit Angabe von Profilhöhe / Sohlgefälle  
 DN 400 / 2,3 % Haltung links  
 DN 400 / 2,3 % Haltung rechts

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



Station	700,00	720,00	740,00	760,00	776,06	780,00	800,00	820,00	826,05	827,47	840,00	846,01	860,00	875,05	880,00	900,00	910,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	146,06	160,00	180,00	196,07	200,00	215,94	220,00	240,00					
Gradientenhöhe	697,12	696,02	684,66	683,66	685,40	681,09	679,74	679,22	679,34	676,94	675,54	674,14	672,74	671,34	669,94	668,54	667,14	665,74	664,34	662,94	661,54	660,14	658,74	657,34	655,94	654,54	653,14	651,74	650,34	648,94	647,54	646,14	644,74	643,34	641,94	640,54	639,14	637,74				
Entwässerung links	DN 300 / 3,0 %		DN 300 / 3,0 %		DN 300 / 3,0 %		DN 300		DN 200 / 5,0 %		DN 250 / 4,0 %		DN 250 / 4,0 %		DN 250 / 4,0 %		DN 300 / 2,3 %		DN 250 / 4,0 %		DN 300 / 2,3 %		DN 400 / 2,5 %		DN 400		DN 400 / 2,5 %		DN 400		DN 400 / 2,5 %		DN 400		DN 400 / 2,5 %		DN 400					
Entwässerung rechts	DN 300 / 3,0 %		DN 300 / 3,0 %		DN 300 / 3,0 %		DN 300		DN 200 / 5,0 %		DN 250 / 4,0 %		DN 250 / 4,0 %		DN 250 / 4,0 %		DN 300 / 2,3 %		DN 250 / 4,0 %		DN 300 / 2,3 %		DN 400 / 2,5 %		DN 400		DN 400 / 2,5 %		DN 400		DN 400 / 2,5 %		DN 400		DN 400 / 2,5 %		DN 400					
Geländehöhe	692,33	690,28	685,69	685,68	688,36	686,28	684,84	684,84	684,84	684,44	682,37	680,28	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	679,12	
Bau-km	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700	1+700



**BBI** Niederlassung Dingolfing  
 Marienplatz 19  
 D-84130 Dingolfing  
 Tel: +49 8731 3165-0  
 Fax: +49 8731 3165-10  
 www.bbi-ingenieur.de

Staatliches Bauamt Passau,  
 Servicestelle Deggendorf

Bräugasse 13  
 94469 Deggendorf

Tel.: 0991386-0, Fax: 0991386-135, www.stbadeg.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
**Freistaat Bayern**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: REG 12\_100\_0,540 bis 130\_0,220

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

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

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