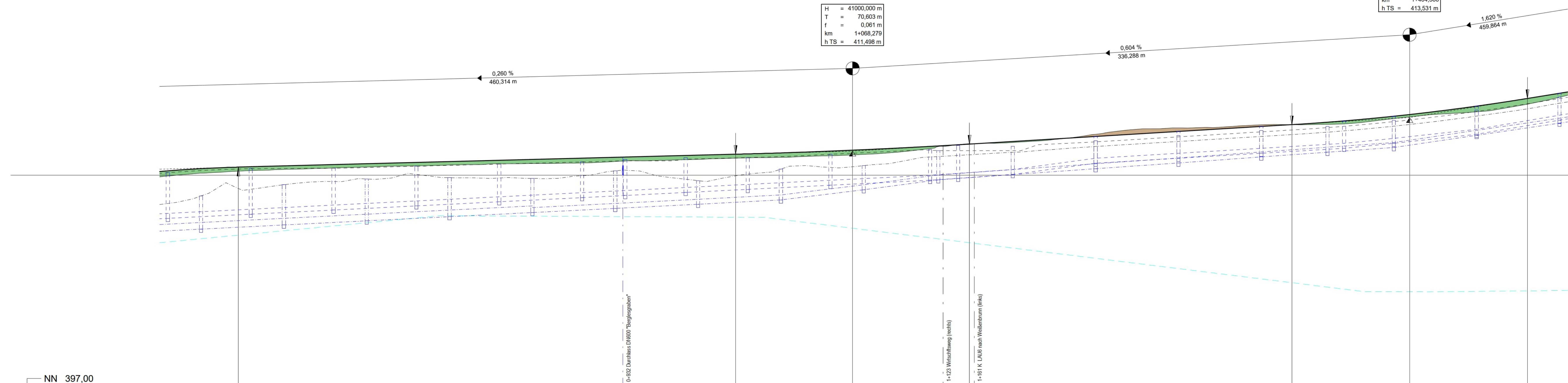


Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0+126 - 1+110

Entwässerungsabschnitt 4
Versickerung
Bau-km 1+110 - 2+685

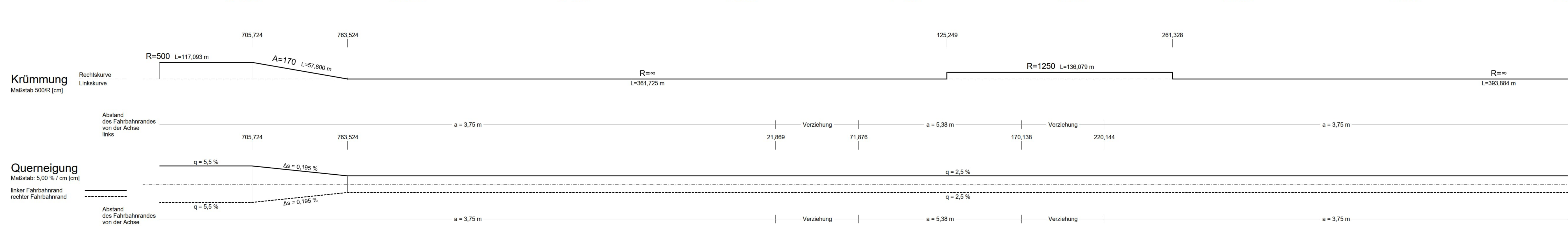
← Richtung Winn

→ Richtung Altdorf



NN 397,00

Station	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400	1+450	1+500
Station Gelände	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00
Station Gradiente	660,00	680,00	697,55	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00
Entwässerung links	DN 300-H/P 0,49%	DN 300-H/P 0,49%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%
Entwässerung rechts	DN 400-H/P 0,53%	DN 400-H/P 0,51%	DN 400-H/P 0,50%	DN 400-H/P 0,50%	DN 400-H/P 0,50%	DN 400-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,50%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%	DN 300-H/P 0,53%
Geländehöhe	410,04	410,19	410,30	410,38	410,44	410,50	410,56	410,60	410,64	410,68	410,74	410,75	410,77	410,84	410,92	410,96	410,98
Gradientenhöhe	410,35	410,47	410,53	410,54	410,59	410,64	410,70	410,80	410,85	410,90	410,96	411,01	411,06	411,11	411,16	411,22	411,27



Zeichenerklärung

- Gradientenlochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kruppe
- Damm
- Einschnitt
- mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW)
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- RRB 1
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

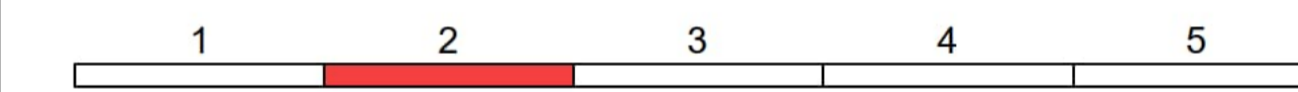
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Längeneigung und 1,821%
 169,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension
 DN 300-H/P
 DN 400 links
 DN 400 mitte
 DN 400 rechts

Huckepackleitung
 Sicherleitung (LP) zeichnerisch nicht dargestellt

Bezeichnung der Beckenanlage mit fortlaufender Nummerierung



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

Datum: Mai 2022
 Zeichen: Hothmann
 gezeichnet: Mai 2022
 gezeichnet: Prellinger
 geprüft: Mai 2022
 geprüft: Max Jant

Staatliches Bauamt Nürnberg
 Zollhof 6
 90443 Nürnberg
 Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stba.nuernberg.de

geprüft PL: 08/2022 Fiegl
 geprüft StG: 08/2022 Kress
 geprüft AL: 08/2022 Kiesel-Peiker
 PSP Nr.: 8533.AL.540038.00
 Projekt:
 Datum:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Nürnberg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_760_0,428 bis 820_0,457
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan St 2240
 Bau-km 0+700 - Bau-km 1+500
 Maßstab: 1:1000/100

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg
Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg
 Bau-km 0+126 - 4+028

aufgestellt: Staatliches Bauamt Nürnberg
 Entwerfer: BA-Bauingenieur
 Nürnberg, den 28.11.2022

Lagebezugssystem: DHDN90/GK
 Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen; Status 100)