

Bauwerk Nr. 1-002
 Querschnitte für Fiedermasse
 über die B 107
Bau-km 0+829
 KiW = 100 gon LW = 26,95 m
 LH = 4,70 m
 BcG = 20,07 m
 Einwirkung nach Eurocode

H = 10000,000 m
 T = 334,322 m
 f = -5,589 m
 km = 0+881,307
 h.TS = 391,333 m

H = 9900,000 m
 T = 327,621 m
 f = -5,421 m
 km = 0+886,354
 h.TS = 391,356 m

H = ohne
 km = 1+220,000
 h.TS = 376,600 m

H = ohne
 km = 1+220,000
 h.TS = 376,840 m

Entwässerungsabschnitt 2

Entwässerungsabschnitt 2

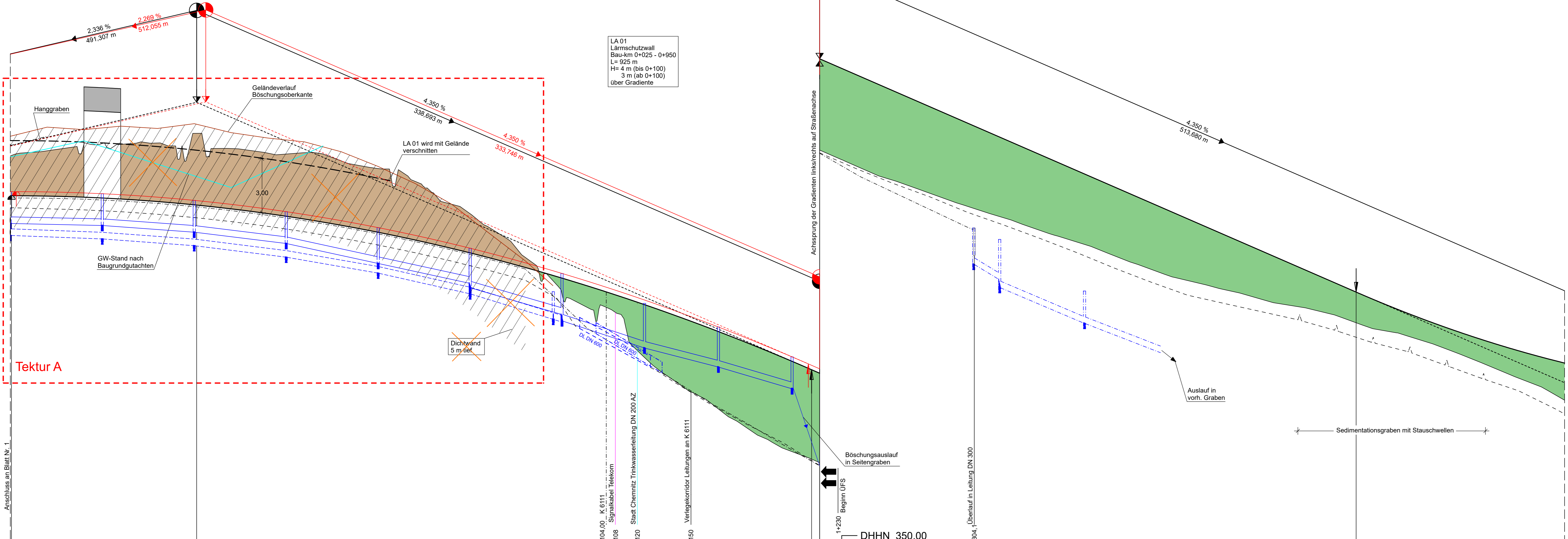
Zeichenerklärung

- Gradientenlochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsbende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

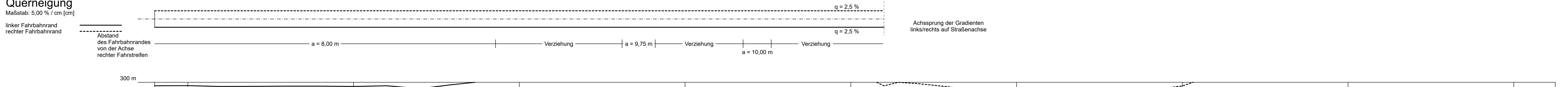
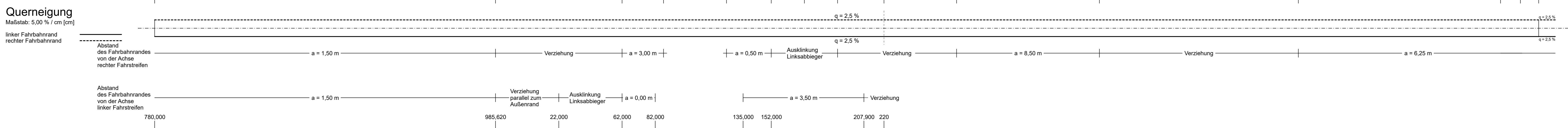
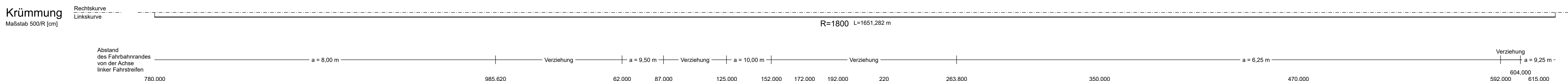
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentlänge Stichtiefe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

Links: DN 300 @ 12%
 Rechts: DN 300 @ 12%
 Mitte: DN 300 @ 12%



Station	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600
Gradientenhöhe Achse / linke Richtungsfahrbahn	388,95	388,25	386,23	385,17	385,94	385,28	384,58	384,54	382,85
Gradientenhöhe rechte Richtungsfahrbahn	388,47	388,46	388,40	388,31	388,18	388,05	387,93	387,84	387,74
Station Gradiente	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00
Entwässerung links	D 385,56 S 394,12	D 385,56 S 394,12	DN 300 0,38 %	DN 300 0,74 %	DN 300 1,26 %	DN 300 1,74 %	DN 300 2,22 %	DN 300 2,70 %	DN 300 3,18 %
Entwässerung mitte	D 386,17 S 394,77	DN 300 0,22 %	DN 300 0,73 %	DN 300 1,23 %	DN 300 1,73 %	DN 300 2,17 %	DN 300 2,57 %	DN 300 2,95 %	DN 300 3,34 %
Geländehöhe	388,42	388,70	389,04	389,12	389,65	389,82	389,57	389,59	388,14
Station Gelände	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00



U. 6.1
 Blatt 1 2 3 4 5 6 7 8

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH

Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig
 Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig

Bearbeitet: 11/2017 Engke
 Gezeichnet: 11/2017 Heimer
 Geprüft: 11/2017 Engke

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Tel.: (030) 202 43 - 0
 Fax: (030) 202 43 - 291
 www.deges.de

Bearbeitet: 07.12.2017 gez. Hahn
 Geprüft: 13.12.2017 gez. Radol
 VKE 323.1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1.	Entfall der Dichtung am Eissee	10.02.2020	Engke

Feststellungsentwurf

Tektur A

FREISTAAT SACHSEN

B 107 / Südverbund Chemnitz - A4
 Bau-km 0+780,000 - 1+625,000
 Maßstab: 1:1000/100

Unterlage 6.1 / Blatt-Nr.: 2 A
 Höhenplan B 107

B 107, Südverbund Chemnitz - A4
 Verkehrseinheit 323.1

Aufgestellt: **DEGES**
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Tel.: (030) 202 43 - 0
 Fax: (030) 202 43 - 291
 www.deges.de

gez. I.A. Breinig
 Berlin, den 07.12.2017