

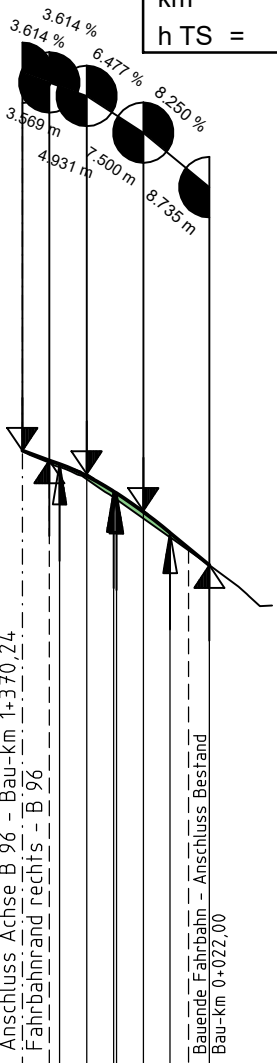
H	=	KNICK
km	=	0+000.000
h TS	=	285.148 m

H	=	KNICK
km	=	0+003.569
h TS	=	285.019 m

H	=	250.000 m
T	=	3.578 m
f	=	-0.026 m
km	=	0+008.500
h TS	=	284.841 m

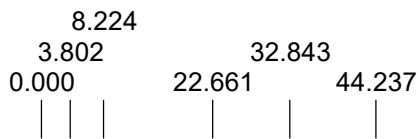
H	=	400.000 m
T	=	3.546 m
f	=	-0.016 m
km	=	0+016.000
h TS	=	284.355 m

H	=	KNICK
km	=	0+024.735
h TS	=	283.634 m



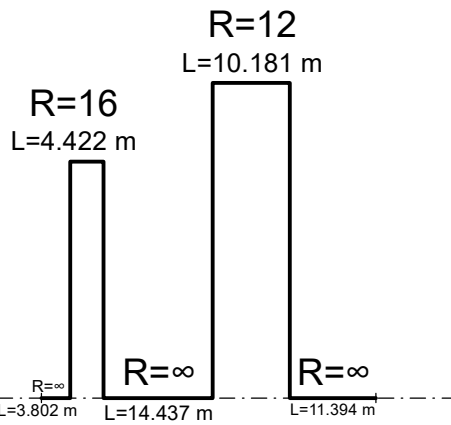
Gradientenhöhe	285.15	285.02	284.97	284.82	284.61	284.58	284.34	284.06	284.03	283.63	
Station Gradiente	0.00	3.57	4.92	8.50	12.08	12.45	16.00	19.55	20.00	24.74	40.00
Geländehöhe		285.14	284.96	284.98			283.97		283.09		
Station Gelände	0.00	3.96	4.03				20.00		31.44	40.00	

0+000



Krümmung
Maßstab 50/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

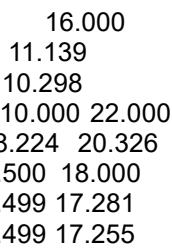


Querneigung
Maßstab: 5.00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links

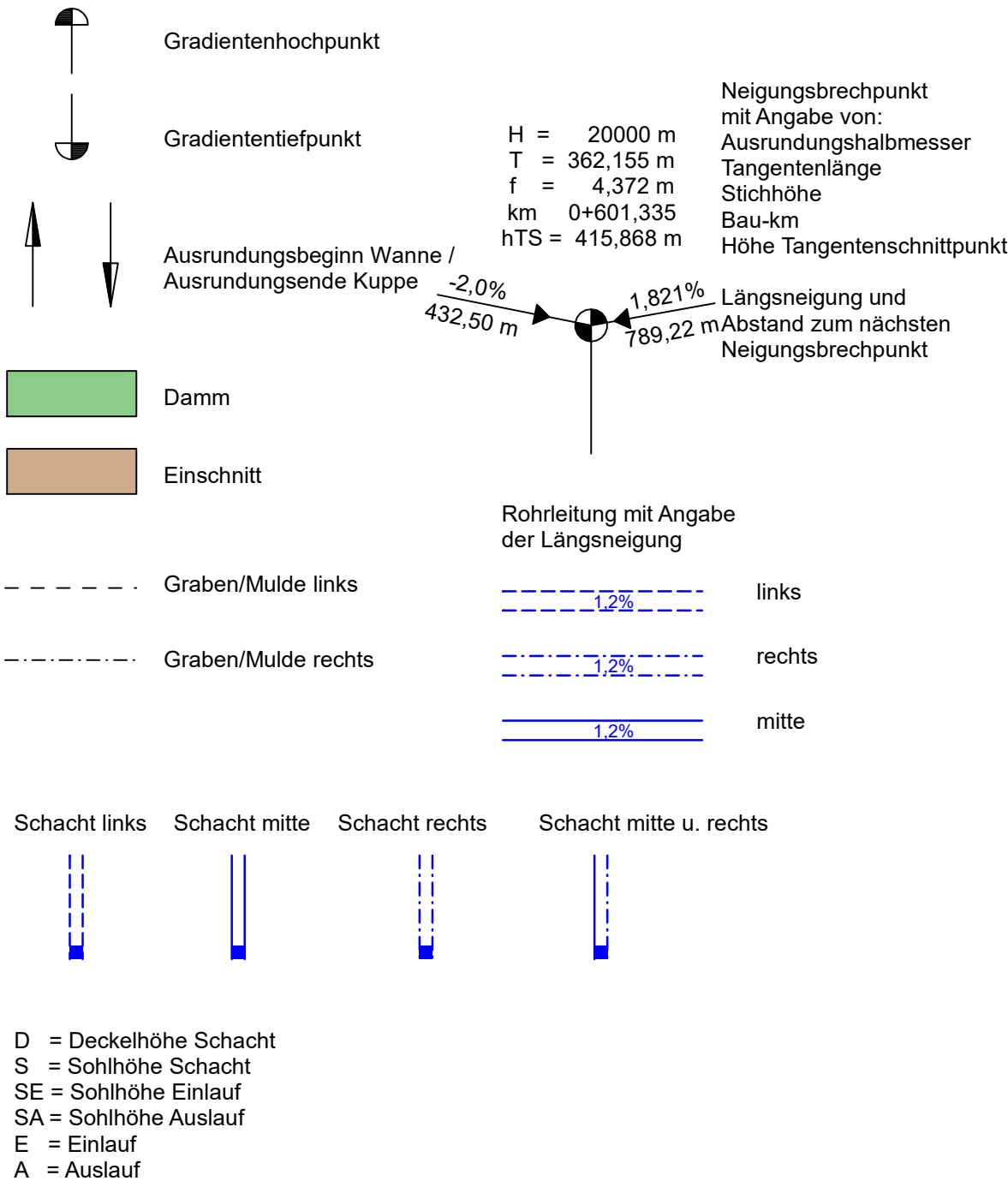
Achsbezug



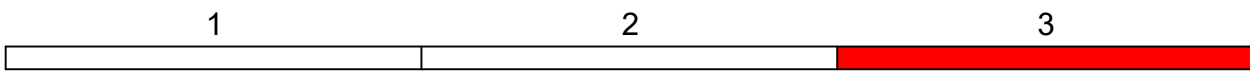
Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts

Achsbezug

Zeichenerklärung



Anmerkung: - Bestandskanäle bzw. Bestandschächte sind schwarz dasgestellt



AIZ Bauplanungsgesellschaft mbH BERATENDE INGENIEURE ARCHITEKTUR- UND INGENIEURLEISTUNGEN Bahnhofstraße 21 02763 Zittau Telefon: 0 35 83 / 77 48 - 0 Fax: 0 35 83 / 77 48 - 33 E-Mail: kontakt@bauplanung-aiz.de Internet: www.bauplanung-aiz.de	bearbeitet:	11/2020	Frank Kneblsch
	gezeichnet:	11/2020	CAD
	geprüft:	11/2020	Horst Dierkerhoff
	Projektnummer:	07/09/10	



Landesamt für Straßenbau
und Verkehr
Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19, 02625 Bautzen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3_1 Höhenplan Anschluss Alte Landstr. Maßstab: 1: 1000/100
Straße: B 96 Station: 5054 049 1,593 - 5054 045 0,196	
PROJIS-Nr.:	

B 96 - Ausbau nördlich Zittau
1. Bauabschnitt
Bau-km 0+058 - 1+479 (Ende OD Zittau - OD Mittelherwigsdorf)

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr / Niederlassung Bautzen	
den	