

Anbau straßenbegleitender Geh/Radweg
an vorhandene Fahrbahn und Bordstein

H = 6785,112 m
T = 64,459 m
f = -0,306 m
km 0+158,983
h TS = 154,468 m

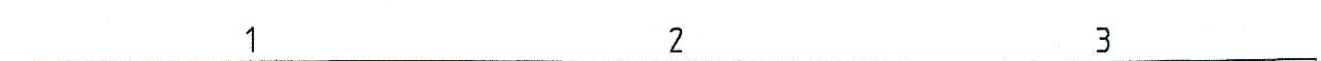
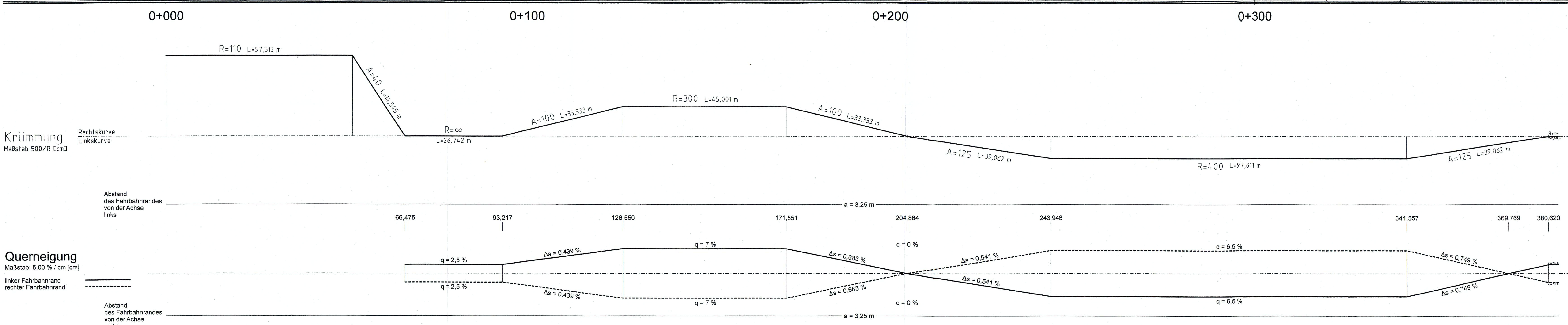
H = 4400,000 m
T = 70,562 m
f = 0,566 m
km 0+294,003
h TS = 148,392 m

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt
Graben/Mulde links
Graben/Mulde rechts
Abfanggraben oberhalb Böschung
- Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
- H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
h TS = 415,868 m
- 1,821% Längsneigung und
789,22 m Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

143,00 m ü. NHN

Station	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradientenhöhe				
Station Gradiente	0,00			
Geländehöhe	158,31			
Station Gelände	0,00			



Entwurfsbearbeitung: PLANUNGSBÜRO HANKE GmbH Erschließungs- und Tiefbauplanung Landschafts- und Objektplanung Bauwerksplanung - Ingenieurbüro 04627 Machern, Politzer Straße 60 Telefon 03 42 92 7 10 0 FAX 03 42 92 7 10 30	bearbeitet geändert geprüft Politzer Str. 60, 04627 Machern Telefon 03 42 92 7 10 0 Fax 03 42 92 7 10 30	Datum Name Mai 2017 Tauschnitz Mai 2018 Tauschnitz Mai 2020 Tauschnitz
---	---	---

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen	Tel.: 03521 - 7189 0 Fax: 03521 - 7189 1999 E-mail: poststelle.ni-meissen@lasuv.sachsen.de	bearbeitet: geprüft: Hr. Reichel, SB Planung Hr. Knauthe, RL Planung Hr. Fab, RL Planung u. Straßenbau
--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR S 85 4845 034 Stat. 1,679 0+000 bis S 85 4845 034 Stat. 0,552 1+118,563 PROJIS-Nr.: 2395074	Freistaat SACHSEN Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Höhenplan Bau-km 0+000,000 - 0+383,333 Maßstab: 1:500/50
---	--

S 85 Ausbau südlich Lommatzsch, 3. Bauabschnitt, 1. Abschnitt

Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr Nl. Meißen 23. SEP. 2020 Meißen, den	Holger Wohmann Niederlassungsleiter
--	--