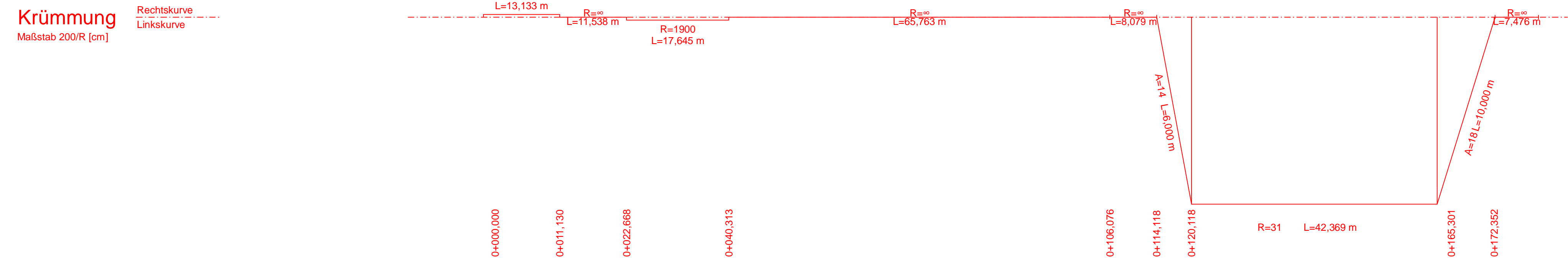


Bau-km 0+100	
KrW=95 gon / 90 gon	LW=21,34 m
BzG=43,85 m bis 45,63m	LH=4,40m
MLC Straßenbrücke 50/50 / Straßenbahnbrücke 30/30	

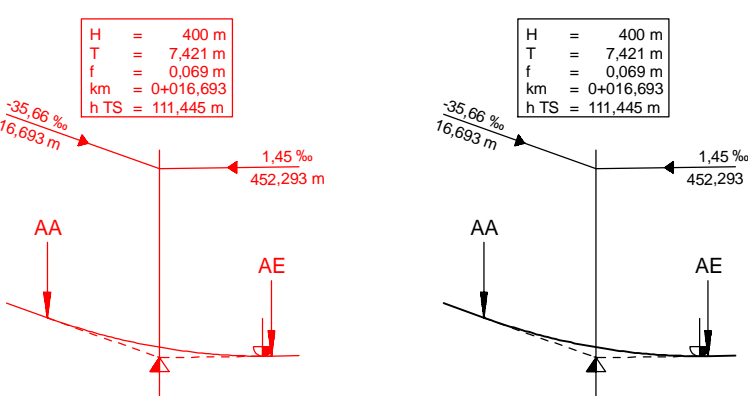








QUERNEIGUNGSBAND



 Ab

Straßenentwässerung



	Gradienten tiefpunkt		Gradienten tiefpunkt
	Gradienten hochpunkt		Gradienten hochpunkt
	Ausrundungsanfang, -ende		Ausrundungsanfang, -ende
gilt für Gleisanlagen		gilt für Straße	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



**CVAG**  
CHEMNITZER VERKEHRS-AG

VCDB 

Könnertstraße 31  
01067 Dresden

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08.12.23	EI
gezeichnet	08.12.23	EI
geprüft	08.12.23	gez. Ug

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 6. 3. 1/ 301  
Falkeplatz Achse 12  
Höhenplan stadtwärtiges Gleis  
Station 0+000,000 - 0+180,000

Maßstab: 1:500/50  
Lagebezug: ETRS 89  
Höhenbezug: DHHN 2016

Plannummer: 4_FP_U060301_B301_2_0
-----------------------------------

Chemnitzer Modell, Stufe 4  
 au Chemnitz - Limbach-Ober  
 Planfeststellungsabschnitt 1

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Chemnitz, den 21.12.2023

gez. Ronny Grabner  
.....  
i. A. Ronny Grabner  
Geschäftsbereichsleiter Verkehr / Infrastruktur

Maßnahmeträger: Chemnitzer Verkehrs-AG

gez. David Joram  
ppa. David Joram  
Geschäftsbereichsleiter Technischer Service

gez. Holger Auerbach  
Holger Auerbach  
Betriebsleiter BQStrab