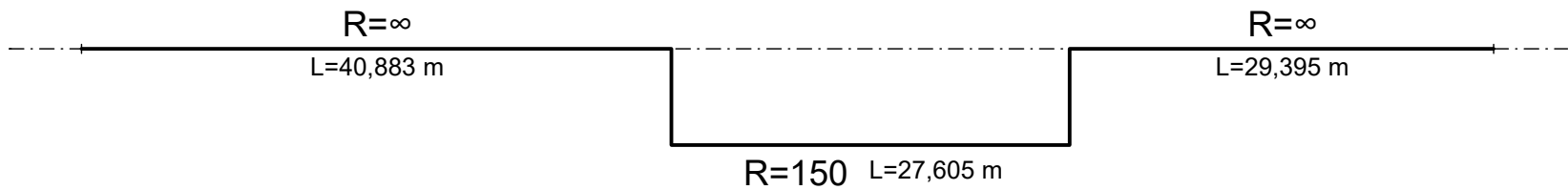


Krümmung

Maßstab 200/R [cm]

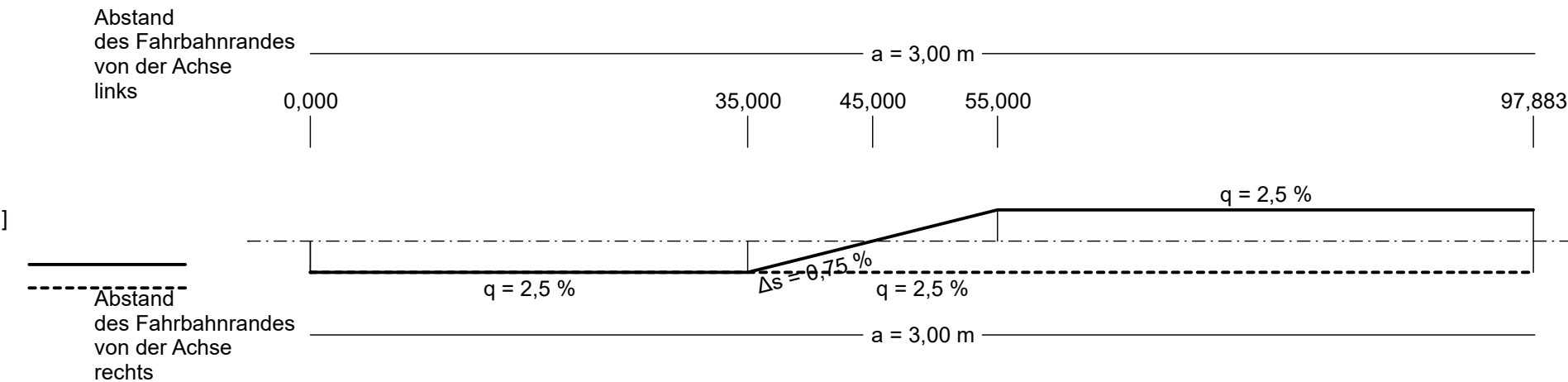
Rechtskurve
Linkskurve



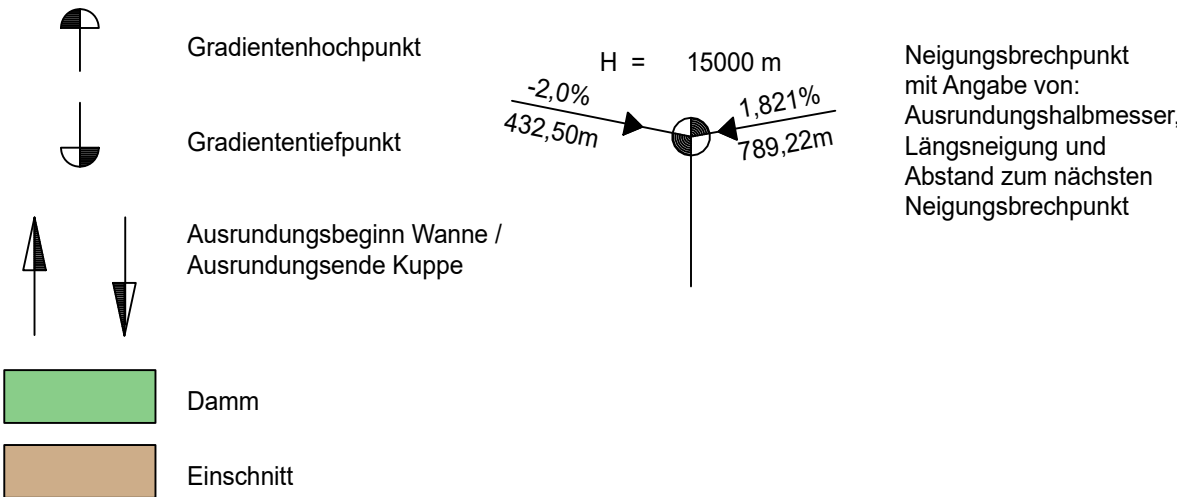
Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung



1

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
 Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	 Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5 cto Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz FVCHS Chemnitz, den 18.01.23, gez. Hartmann	Fachplaner : schulze+rank INGENIEURGESELLSCHAFT Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Kaßbergstraße 41, 09112 Chemnitz Chemnitz, den 13.01.23, gez. Schindler	bearbeitet: Chemnitz, den 11.01.23 gez. Fiedler geprüft: Chemnitz, den 11.01.23 gez. A.Richter
--	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz Strecke 6639 von km 12,7+84,428 bis km 16,6+93,208	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 7 Höhenplan Zwickauer Str. - Zufahrt West Maßstab: 1 : 500/50 AWARO: NBS_GP_02_0000_HHP_Höhrenpl_Zwickau_W_06.02.00.07_
--	--

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner