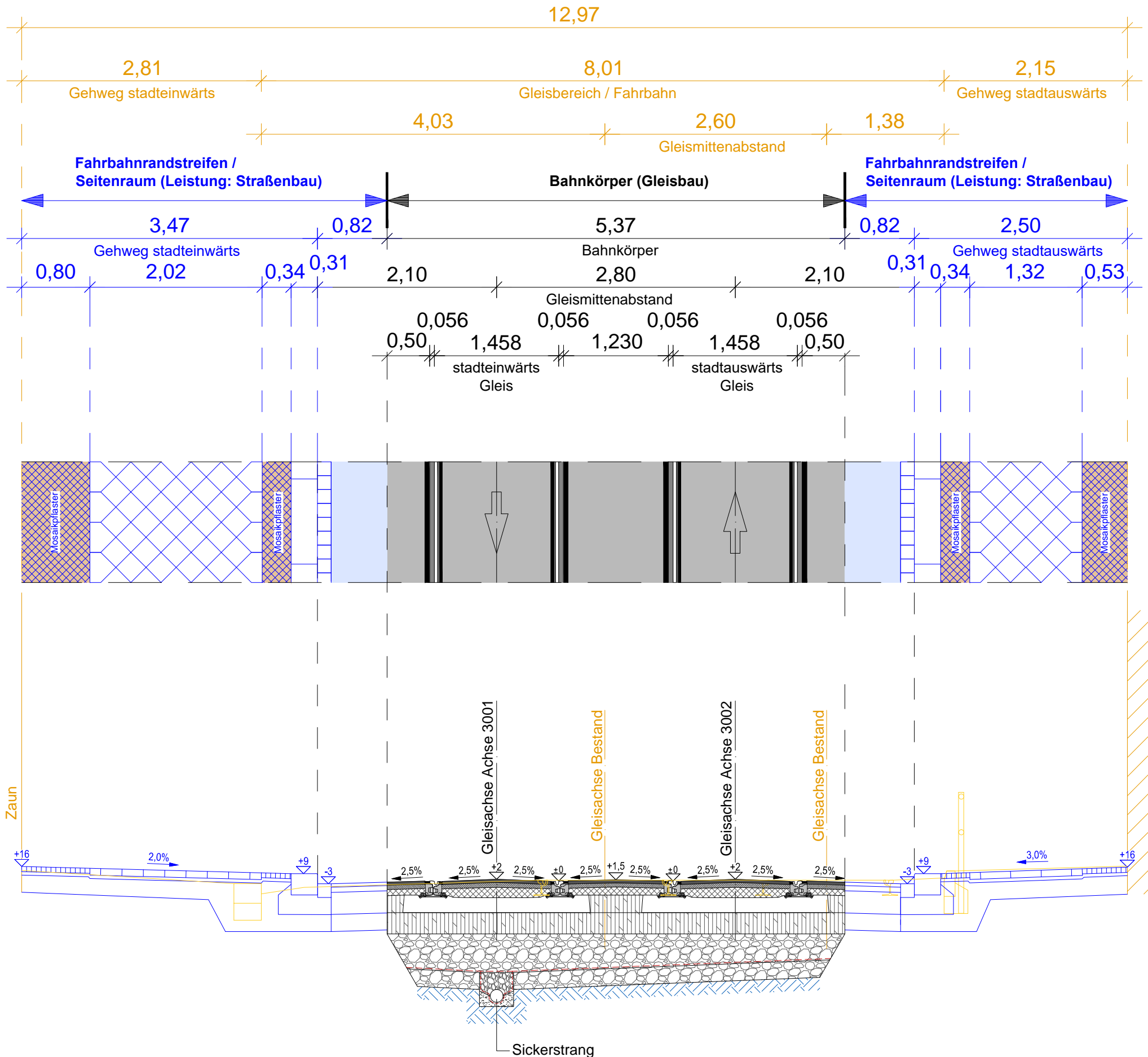


Regelquerschnitt 2

Gorkistraße, Station 0+310,00 (A 3001)



Deckenaufbau Gleis
in Anlehnung an RStO 12,
BK 3,2 - 32, Tafel 1 / Zeile 3
Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 92 cm

vorhandener Querschnitt

geplanter Querschnitt

C_14_02_0_4_0_220214_RQ2.pdf			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Topoplan Ingenieur- und Vermessungs GmbH von 03/2016, und 1. Nachtragsvermessung 10/2020
Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)

Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN 92

 Ingenieurbüro EVTI GmbH ENTWURF FÜR VERKEHRS-, TIEF- UND INGENIEURBAU Ludwig-Erhard-Str. 55a, D-04103 Leipzig Tel +49 341 711 863 Fax +49 341 711 8650		Datum	Name	Zeichen
	bearbeitet	14.02.2022	Suchar	
	gezeichnet	14.02.2022	Pleiffer	
	geprüft	14.02.2022	Uhlitzsch	
Auftragnehmer:	Blattgröße: 0,780x0,420(0,33m²)	Projekt-Nr.:	9/20	

Leipziger
Verkehrsbetriebe

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Bauherr:

Gleisbaumaßnahme Gorkistraße

zwischen Kohlweg und Ossietzkystraße
(P-Nr. 90104)

Genehmigungsplanung		Regelquerschnitt 2 Gorkistraße Station 0+310,00 (A 3001)	Maßstab: 1 : 50
Abschnitt:			Unterlage: 14.2

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 09 10
04009 Leipzig

gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: _____ Leipzig, den: _____