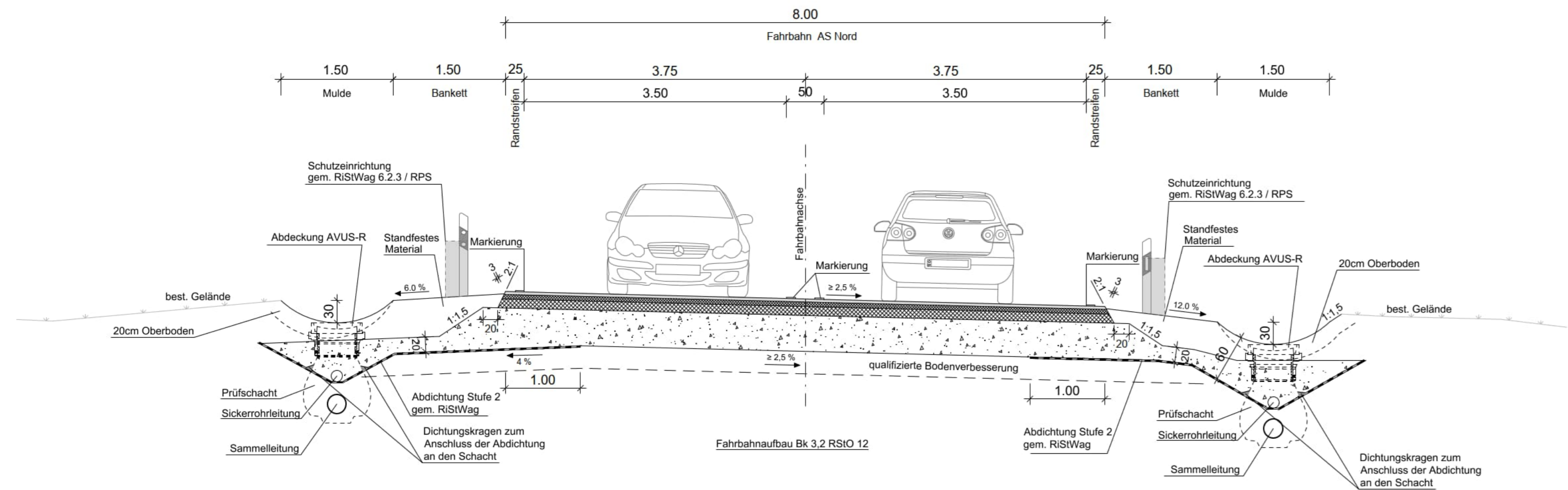
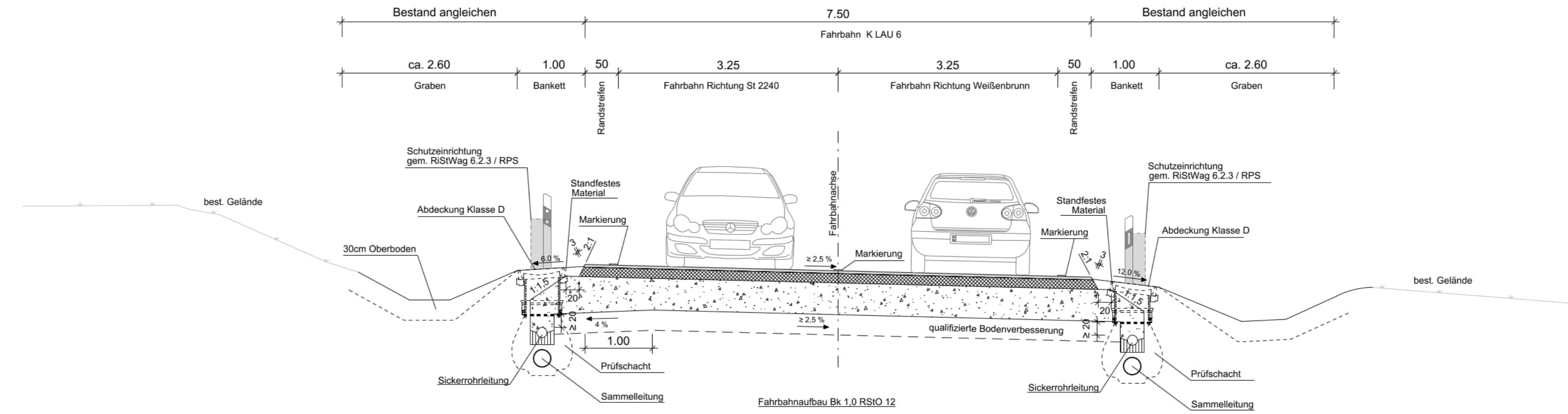


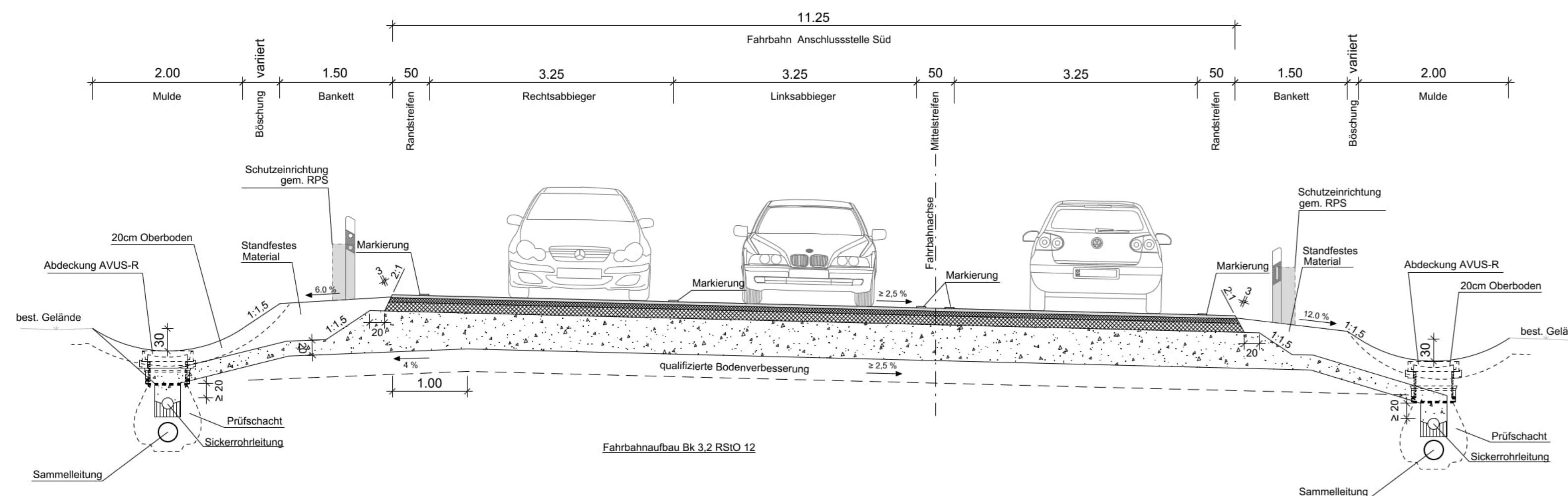
Regelquerschnitt 6 (Rampengrp. 2 / Q4)  
Anschlussstelle Nord nach RiStWag Stufe 2  
von Bau-km 0+005 bis Bau-km 0+070



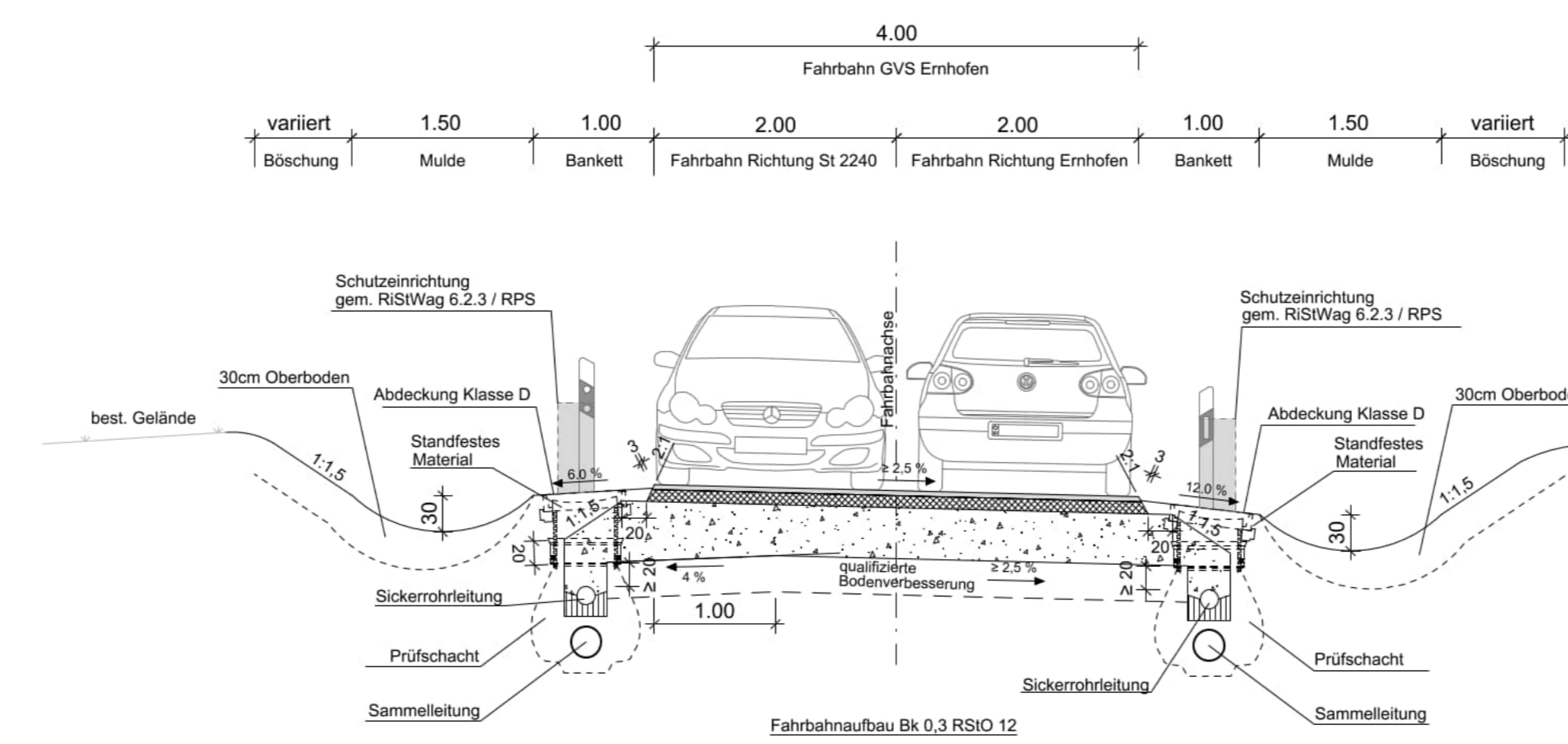
Regelquerschnitt 8  
K LAU 6 nach RiStWag Stufe 1  
von Bau-km 0+005 bis Bau-km 0+079



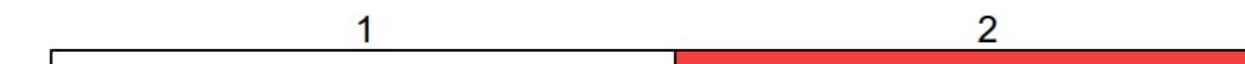
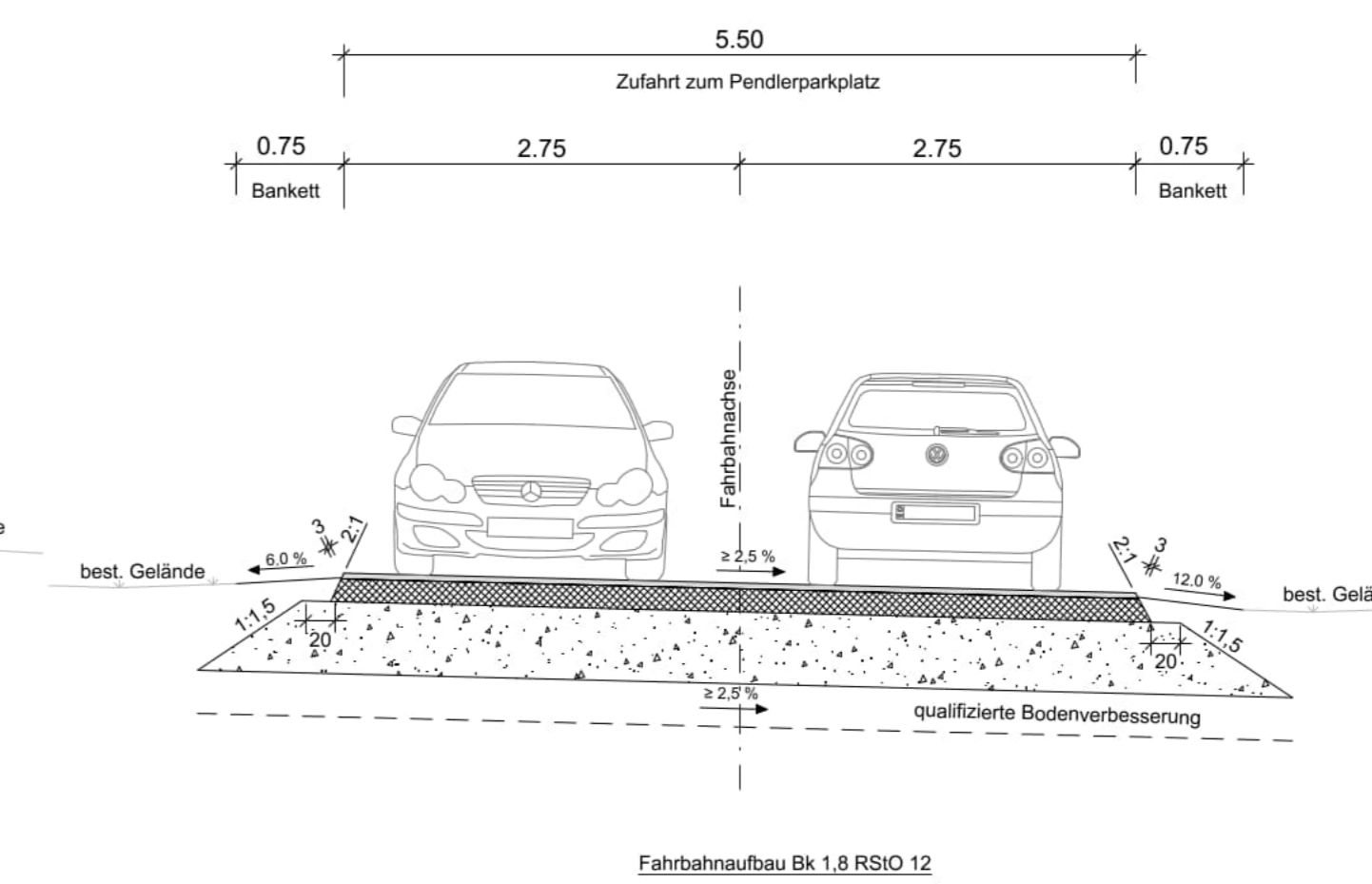
Regelquerschnitt 7  
Anschlussstelle Süd  
von Bau-km 0+005 bis Bau-km 0+095



Regelquerschnitt 9  
GVS Ernhofen nach RiStWag Stufe 1  
von Bau-km 0+005 bis Bau-km 0+220



Regelquerschnitt 10  
Zufahrt Pendlerparkplatz  
von Bau-km 0+005 bis Bau-km 0+050



Entwurfsverfasser: <b>WEYRAUTHER</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444	Datum	Zeichen
	bearbeitet: Mai 2022	Hofmann
	gezeichnet: Mai 2022	Freilinger
	geprüft: Mai 2022	<i>Max Baum</i>

Staatliches Bauamt Nürnberg  Zollhof 6 90443 Nürnberg Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de		geprüft PL:	08/2022	Fiegl
		geprüft SGL:	08/2022	Kress
		geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Peiker
		PSP Nr.:	BS35.ALSA0039.00	
		Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
Staatliches Bauamt Nürnberg	Regelquerschnitte AS Nord und Süd, GVS, K LAU 6, Pendlerparkplatz
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.:	

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg  
Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg  
Bau-km 0+126 - 4+028

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Nürnberg  
*Jan Schuler*  
Eisgruber, lfd. Baudirektor  
Nürnberg, den 28.11.2022