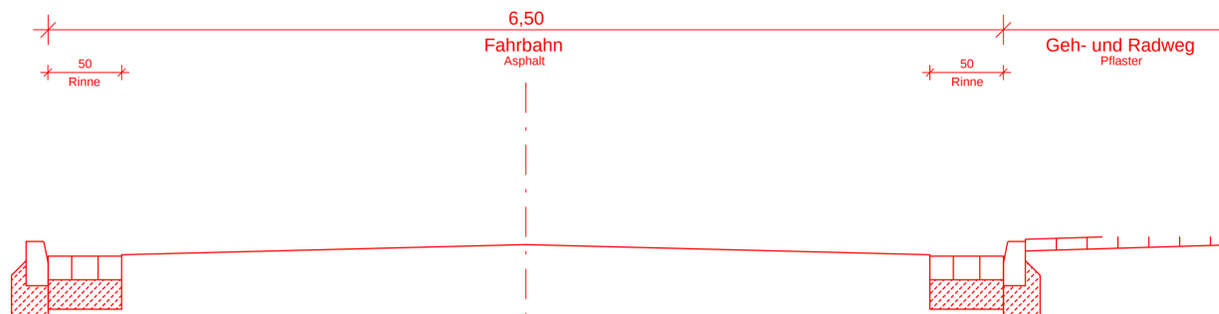
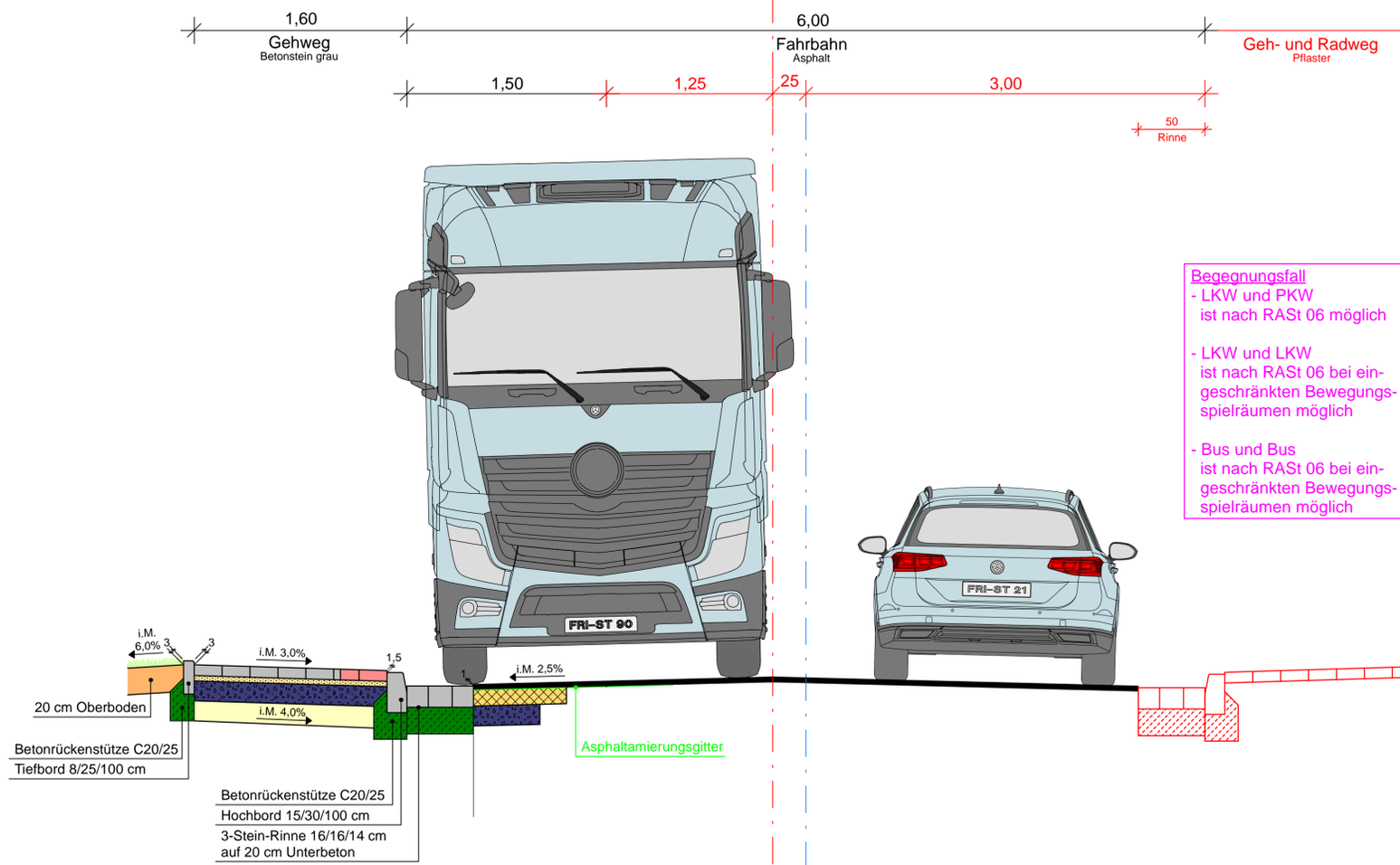


Regelquerschnitt Bestand



Regelquerschnitt



Aufbau Gehweg nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/8 cm
- 4 cm Brechsand-Splittgemisch, 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 0/32, E_{st} ≥ 80 MPa
- 15 cm Frostschutzschicht
- 40 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn nach RStO 12, Tafel 1, Belastungsklasse 1.8, Zeile 3

- 4 cm Asphaltdecke / Erneuerung Fahrbahndecke durch NLSBV Oldenburg
- 12 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht, 0/32, E_{st} ≥ 150 MPa

 Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau Tjardes-Rolls-Tisch PartG mbB Beratende Ingenieure Nordfrost-Ring 21 • Tel. 04461 / 7591-0 26419 Schortens • info@ist-planung.de	bearbeitet:	25.04.23	HC
	gezeichnet:	25.04.23	KK
	geprüft:	Schortens, den 04.04.2023	
		gez. i. A. R. Tjardes	

 Gemeinde Ganderkese Mühlenstraße 2 - 4 27777 Ganderkese	
---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Oldenburg	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 1 Regelquerschnitt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Bahnhofstraße / 30 / 1+518 bis Bahnhofstraße / 30 / 1+822	Maßstab: 1:25
PROJIS-Nr.:	Bau-km 1+518 bis 1+822

Gehweg und Fußgänger-Lichtsignalanlage an der K 277 Bahnhofstraße in Schierbrok	
aufgestellt: Gemeinde Ganderkese Mühlenstraße 2 - 4 27777 Ganderkese	Straßenbaubehörde geprüft: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Oldenburg Kaiserstraße 27 26122 Oldenburg
Ganderkese, den2023	Schortens, den2023
aufgestellt: Landkreis Oldenburg Diemenhorster Straße 6 27793 Wildeshausen	Zur Bauausführung freigegeben: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Oldenburg Kaiserstraße 27 26122 Oldenburg
Wildeshausen, den2023	Schortens, den2023