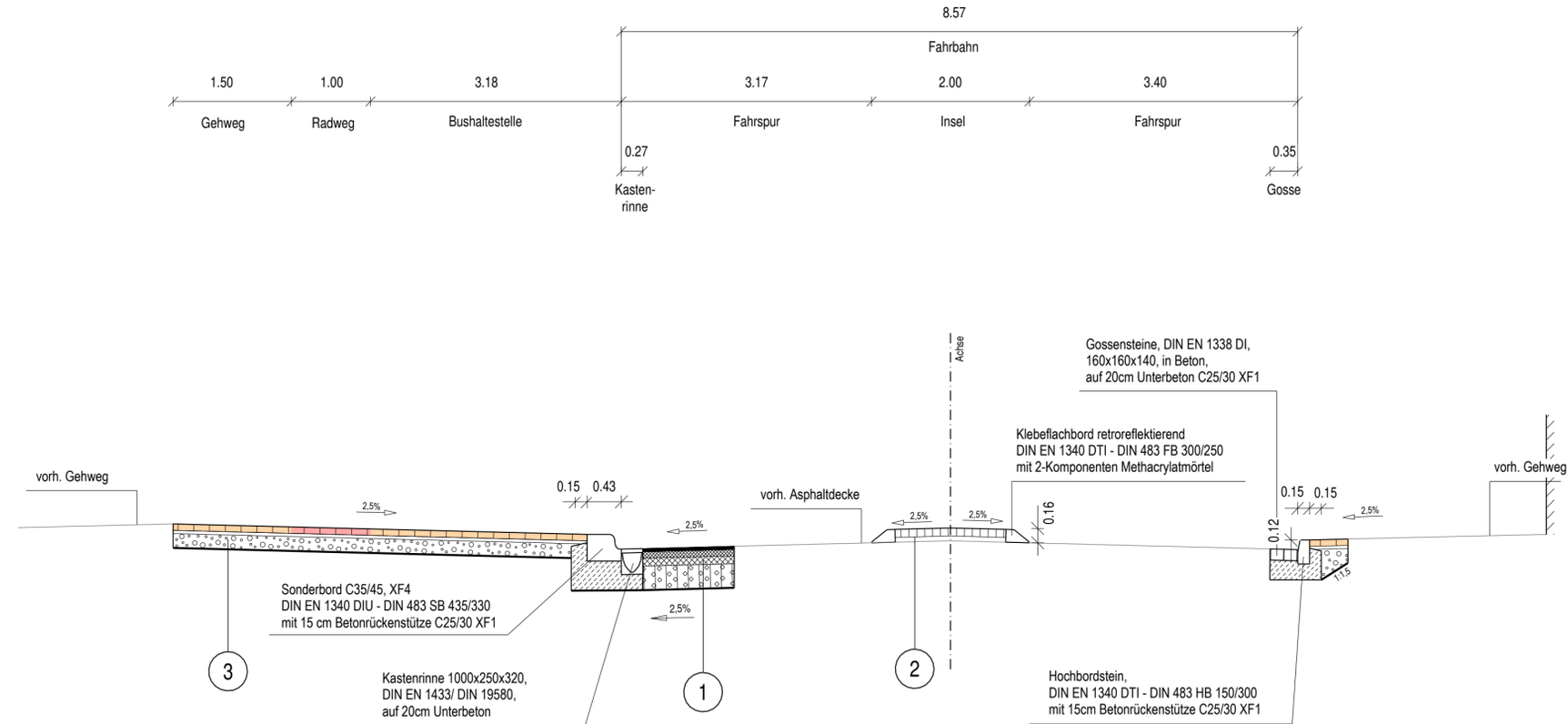


## Straßenquerschnitt Querungsstelle



- 1** **Fahrbahn**  
Belastungsklasse 3,2  
Frostempfindlichkeitsklasse F2  
in Anlehnung an RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3
- 4 cm Gussasphalt MA 11 S  
ZTV Asphalt-SiB 07/13
  - 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS  
ZTV Asphalt-SiB 07/13
  - 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS  
ZTV E-SiB 17, TL SoB-SiB 20,  
ZTV SoB-SiB 20
  - 30 cm Schottertragschicht 0/32  
ZTV E-SiB 17, TL SoB-SiB 20,  
ZTV SoB-SiB 20
  - 50 cm Gesamtaufbau

- 2** **Verkehrsmittelinsel**
- 10 cm Kleinpflaster  
DIN EN 1341 Qualität P2, D2, T2, F1
  - 6 cm Pflasterdrainmortel
  - 16 cm Gesamtaufbau

- 3** **Gehweg/Radweg**  
Frostempfindlichkeitsklasse F2  
RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 8 cm Betonpflaster  
DIN EN 1338 Qualität DI
  - 4 cm Pflasterbettung 0/5
  - 18 cm Frostschuttschicht 0/32  
ZTV E-SiB 17, TL SoB-SiB 20,  
ZTV SoB-SiB 20
  - 30 cm Gesamtaufbau

04			
03			
02			
01			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

1

 <p><b>Auftraggeber:</b> <b>Hansestadt Stendal</b> Sachgebiet Tiefbau Molkenstraße 34-36 39576 Hansestadt Stendal Tel. 03931 / 651-570</p>	<b>Prüfvermerk</b>	
	Datum	Zeichen
geprüft		

 <p><b>Entwurfsverfasser:</b> <b>Ingenieurbüro Hübner &amp; Mündler</b> Arneburger Straße 24, Haus I 39576 Hansestadt Stendal Tel. 039 31 / 251 330 Fax. 039 31 / 251 332 kontakt@ing-b-sdl.de</p>	<b>Prüfvermerk</b>	
	Datum	Zeichen
gezeichnet	12/2021	
bearbeitet	12/2021	
geprüft	12/2021	

<b>Planungsgrundlagen:</b> 	<b>Bezugssystem</b>	
Lage	LS 150	
Höhe	HS 150	
Plangrundlage: Stendal_Roexer-Str.dxf	gemessen	27.10.2009 / Kaminski

<b>ENTWURFSPLANUNG</b>	
<b>Ausbau Querungsstelle Röxer Straße</b>  Straßenbau, Regenwasser, Beleuchtung	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1 <b>Regelquerschnitt</b>  Maßstab: 1 : 50 Projekt-Nr.: 210702