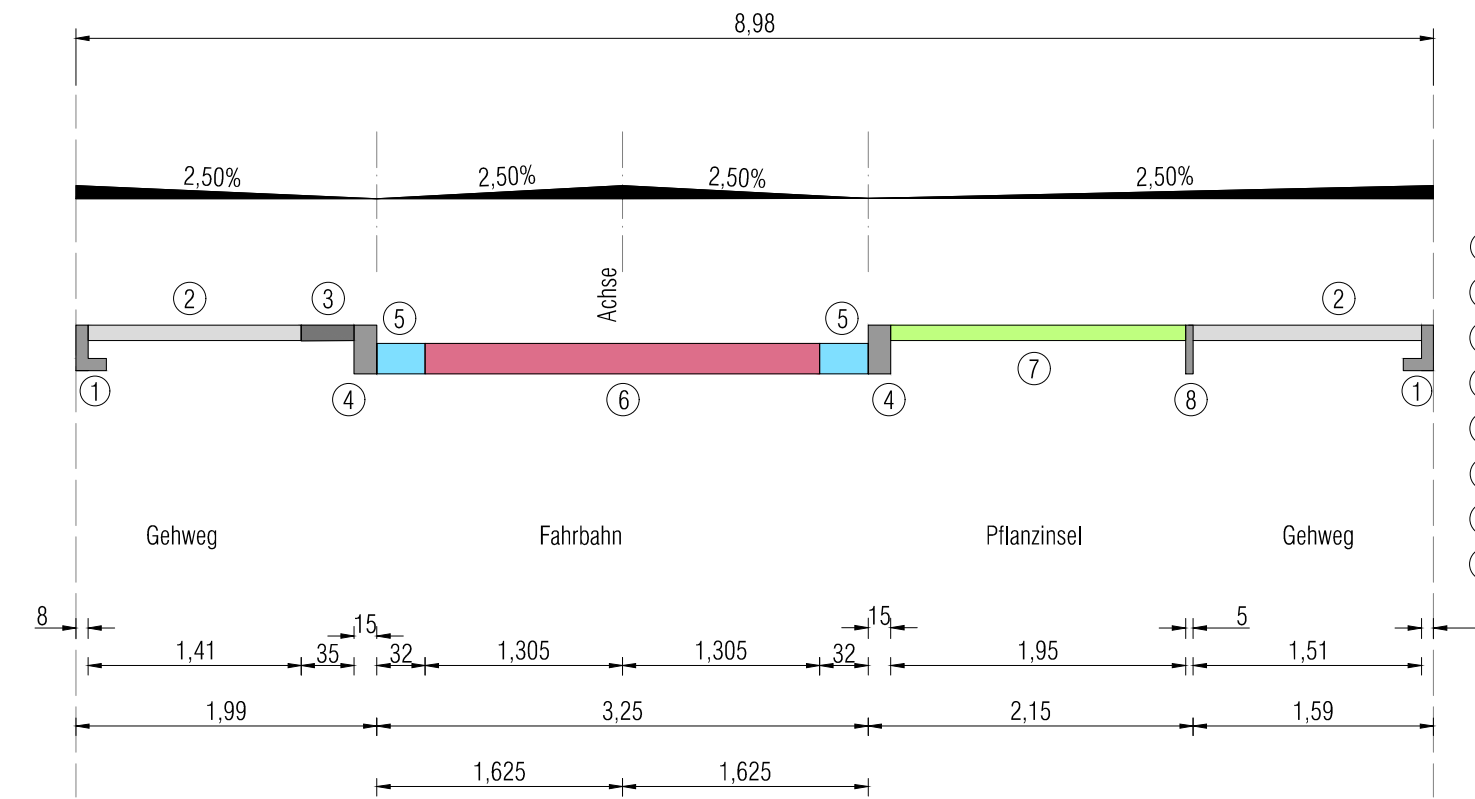


Querschnitt C - C

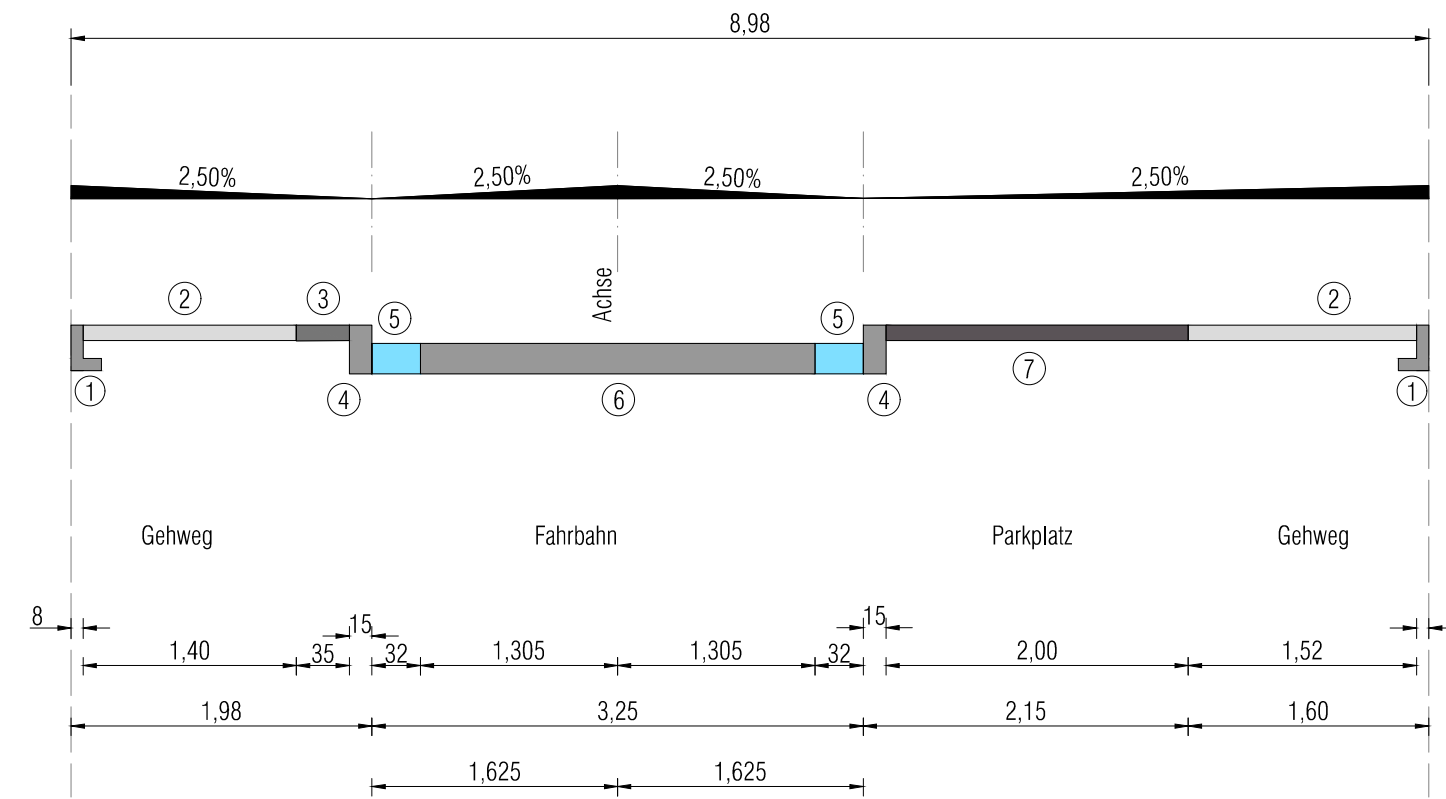


- ① Einfassung - Winkelrandstein
- ② Gehweg - Pflaster
- ③ Sicherheitsstreifen - Pflaster
- ④ Einfassung - RB +5 / RB +2 Grundstückszufahrten
- ⑤ Entwässerungsrinne - Rinnenplatten - 30/30/12
- ⑥ Fahrbahn - Pflaster
- ⑦ Pflanzinsel - Oberboden
- ⑧ Einfassung - Rasenbord

Aufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk1,8				
Pflasterdecke:	Fahrbahnen - Parkplätze / Aufpflasterungen		10 / 14 cm	anthrazit / grau / rot
Bettung:	Brech Korn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	TL SoB-SiB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
StM:	TL SoB-SiB 04 / 07		16 / 12 cm	
Planum				mind. 45 MPa

Aufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk1,0 / Bk1,3				
Pflasterdecke:	Gehwege / Grd-Zufahrten		8 / 10 cm	anthrazit / grau
Bettung:	Brech Korn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	TL SoB-SiB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
StM:	TL SoB-SiB 04 / 07		18 / 16 cm	
Planum				mind. 45 MPa

Querschnitt D - D



- ① Einfassung - Winkelrandstein
- ② Gehweg - Pflaster
- ③ Sicherheitsstreifen - Pflaster
- ④ Einfassung - RB +5 / RB +2 Grundstückszufahrten
- ⑤ Entwässerungsrinne - Rinnenplatten - 30/30/12
- ⑥ Fahrbahn - Asphalt
- ⑦ Parkplatz - Pflaster

Aufbau Asphaltbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 1 - Zeile 5 - Bk1,8				
Asphaltdeckschicht:	Asphaltdeckschicht	AC 8 DS	3,5 cm	BM: 25/55-55A
Asphalttragschicht:	Asphalttragschicht	AC 22 TS	12,5 cm	BM: 50 / 70
Schottertragschicht:	TL SoB-SiB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
StM:	TL SoB-SiB 04 / 07		19,0 cm	
Planum				mind. 45 MPa

Aufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk1,0 / Bk1,3				
Pflasterdecke:	Gehwege / Parkplätze - Grd-Zufahrten		8 / 10 cm	anthrazit / grau
Bettung:	Brech Korn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	TL SoB-SiB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
StM:	TL SoB-SiB 04 / 07		18 / 16 cm	
Planum				mind. 45 MPa

Aufbauten gemäß Vorgaben vom Auftraggeber
Siehe E-Mail vom AG - 02.03.2020

- Entwurfsplanung -

b		
a		
Art der Änderung oder Ergänzung		Datum:
IC 813_EP-01_STB_QS.dwg		Zeichen:

Diese Zeichnung und die dargestellten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne Genehmigung weder vervielfältigt oder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Copyright ©2020 - Ingenieurbüro Schmidt & Rietzke

Auftraggeber: **Stadt Bremervörde**
Rathausmarkt 1 - 27432 Bremervörde

Maßnahme: **Innenstadtsanierung Süd**
Ausbau Hagenahstraße, Ludwigstraße und Johann-Kleen-Straße

Darstellung: **Straßenquerschnitte**
Hagenahstraße - 2 / C - C / D - D / 2.BA

INGENIEURBÜRO SCHMIDT & RIETZKE
Wasserwirtschaft - Datenbanktechnik - Straßenbau
Stader Straße 34, 27432 Bremervörde
Tel.: 0 47 61 / 809 439-0, Fax: 809 439-9, e-Mail: buero@schmidt-rietzke.de

Aufgestellt:	LPH-Nr.: 01F	Anlage: 04	Maßstab:
gez. Thomas Schmidt, Dipl.-Ing.	Proj.-Nr.: 813	Blatt-Nr.: 02	1 : 50
AZ: 813-EP-01F-SA-QS-04-02	Bearbeitet: THS	Gezeichnet: UWS	Datum: 07.09.2020

DATUM:

Webserver