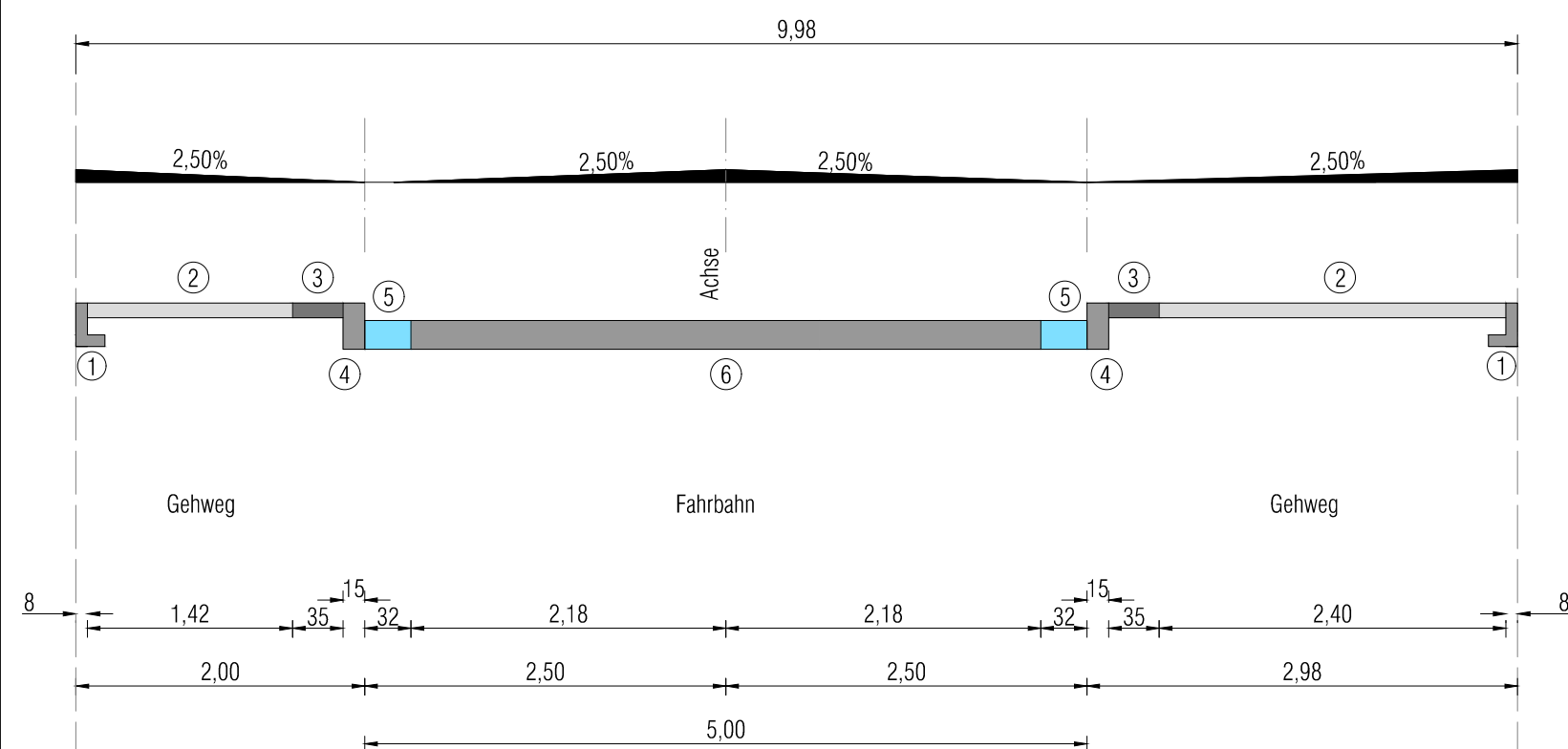


Querschnitt A - A

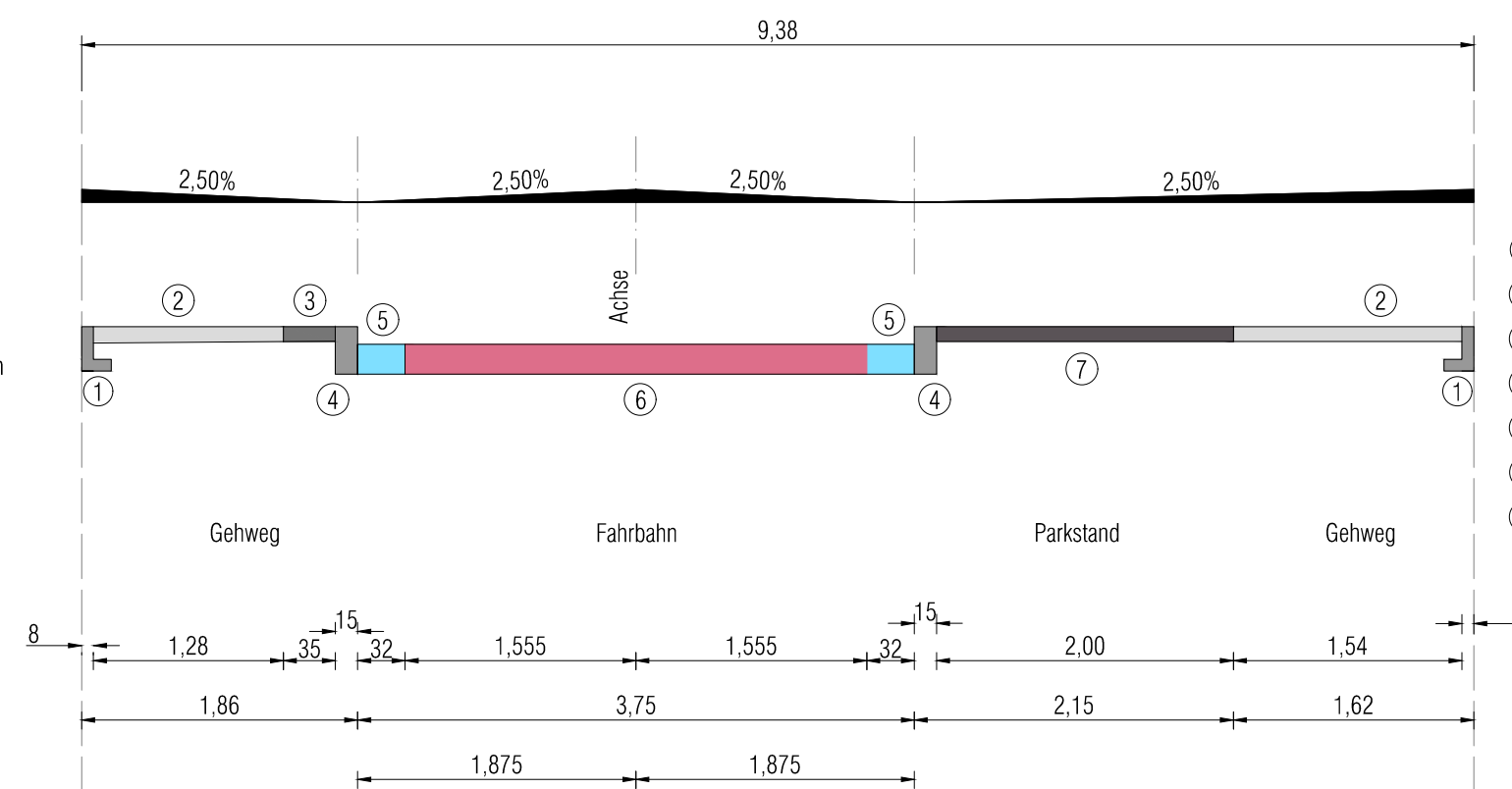


- ① Einfassung - Winkelrandstein
- ② Gehweg - Pflaster
- ③ Sicherheitsstreifen - Pflaster
- ④ Einfassung - RB +5 / RB +2 Grundstückszufahrten
- ⑤ Entwässerungsrinne - Rinnenplatten - 30/30/12
- ⑥ Fahrbahn Asphalt

Aufbau Asphaltbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 5 - Zeile 3 - Bk3,2				
Asphaltdeckschicht:	Asphaltdeckschicht	AC 8 DS	3,5 cm	BM: 25/55-55A
Asphaltbinderschicht:	Asphaltbinderschicht	AC 16 BS	6,5 cm	BM: 10/40-65A
Asphalttragschicht:	Asphalttragschicht	AC 22 TS	10,0 cm	BM: 50 / 70
Schottertragschicht:	TL SoB-StB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SiM:	TL SoB-StB 04 / 07		10,0 cm	
Planum				mind. 45 MPa

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

Querschnitt B - B



- 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 Parkplatz - Pflaster

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-StB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SiM:	TL SoB-StB 04 / 07		16 / 12 cm	
Planum				mind. 45 MPa

Aufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk1,8				
Pflasterdecke:	Gehwege - Grd-Zufahrten		10 cm	anthrazit / grau
Bettung:	Brech Korn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	TL SoB-StB 04 / 07	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SiM:	TL SoB-StB 04 / 07		16,0 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:	<b>Stadt Bremervörde</b> Rathausmarkt 1 - 27432 Bremervörde
Maßnahme:	Innenstadtsanierung Süd Ausbau Hagenahstraße, Ludwigstraße und Johann-Kleen-Straße
Darstellung:	Straßenquerschnitte Hagenahstraße - 1 / A - A / B - B / 1.BA

<b>INGENIEURBÜRO SCHMIDT &amp; RIETZKE</b> 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.: 01	1 : 50
AZ: 813-EP-01F-SA-QS-04-01	Bearbeitet: THS	Gezeichnet: UWS	Datum: 07.09.2020

DATUM:	
--------	--