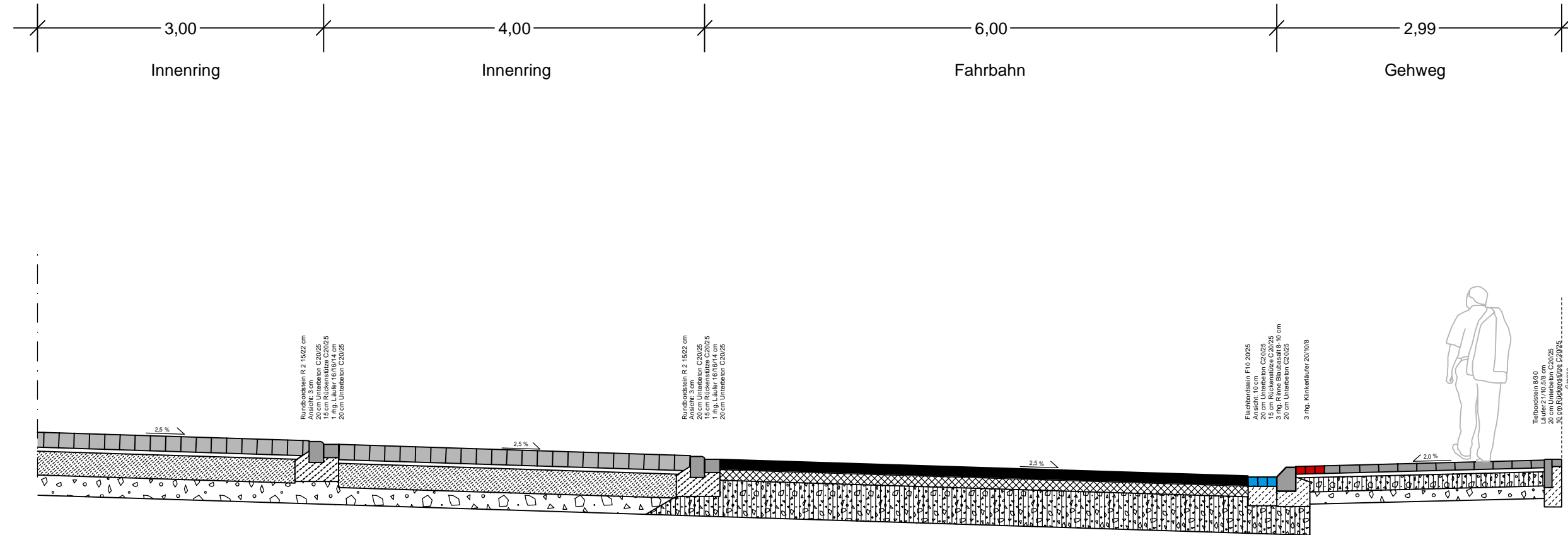


Ausbauquerschnitt AQ 3



Innenring Kreisverkehr

Oberbaukonstruktion Sonderbauweise

- 16 cm Natursteingroßpflaster Granit
- 4 cm Bettungsmörtel
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 15 cm Frostschutzschicht 0/45 mm, $E_{v2} = 120 \text{ MPa}$
- 55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn

Oberbaukonstruktion nach RStO 12 Tafel 1 Bk3,2 Zeile 5



- 10 cm Asphaltbeton AC 11 D S 25/55-55
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S 50/70
- 35 cm Schottertragschicht, $E_{v2} = 150 \text{ MPa}$
- 55 cm Gesamtaufbau

Gehweg

Oberbaukonstruktion nach RStO 12 Tafel 6 Pflasterdecke Zeile 1

- 8 cm Pflasterdecke 21/10,5 cm, grau, ohne Fase
- 4 cm Brechsand-/Splittgemisch 2/5 mm
- 15 cm Schotter- oder Kiestragschicht, $E_{v2} 100 \text{ MPa}$
- 15 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material $E_{v2} 45 \text{ MPa}$
- 40 cm Gesamtaufbau

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet

Projekt	AUSBAU HINDENBURGSTRASSE BREMER ECK BIS RUDOLFSTRASSE				
Auftraggeber	STADT DIEPHOLZ Rathausmarkt 1, 49356 Diepholz, Telefon 05441/909-0				
Planung	BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB Ostertorstraße 38/39 28195 Bremen +49 421 335 02 0 info@bpr-bremen.de				
Leistungsphase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG				
Planbezeichnung	Ausbauquerschnitt AQ 3 Hindenburgstraße				
Projektnummer	Maßstab	Datum	Bearbeitet	Geprüft	Plannummer
2466	1:50	24.08.2018	TL/TL	JW	AQ.03

VORABZUG