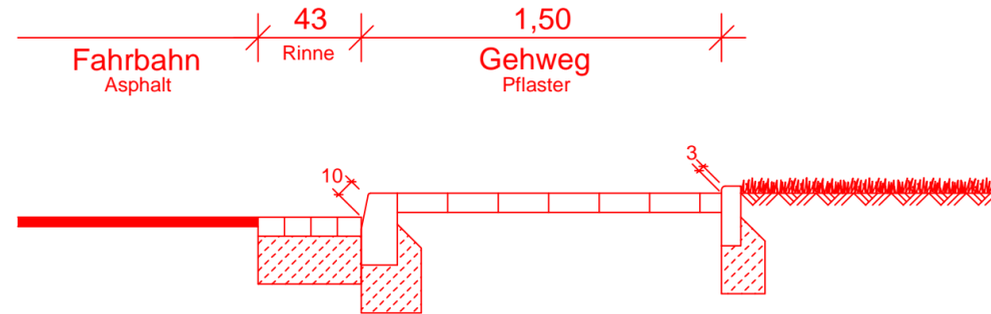
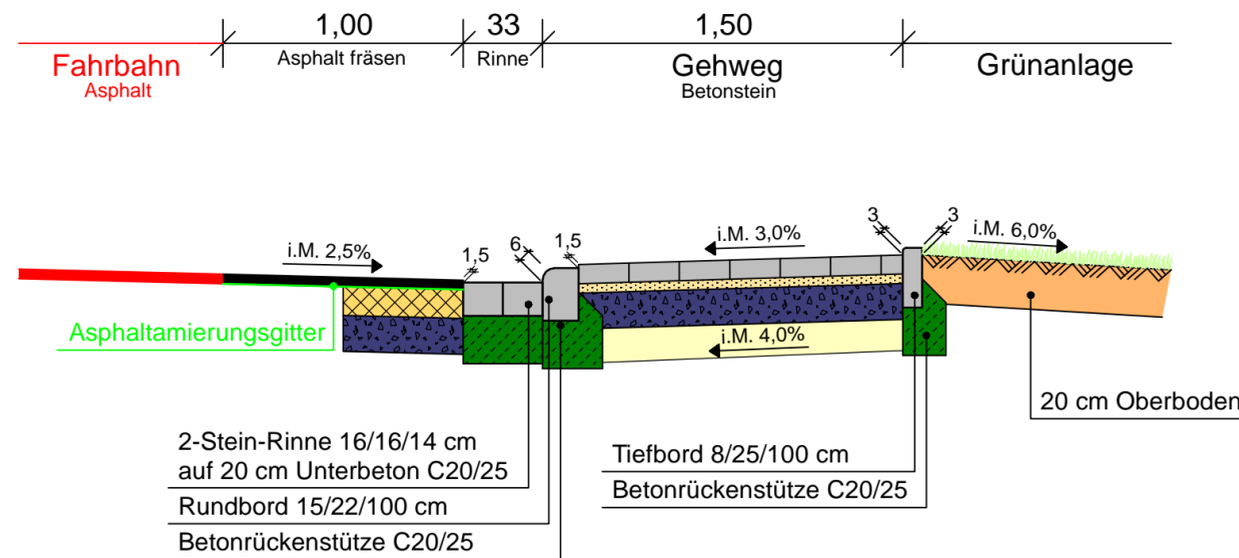


Regelquerschnitt Bestand



Regelquerschnitt Planung



2-Stein-Rinne 16/16/14 cm
auf 20 cm Unterbeton C20/25
Rundbord 15/22/100 cm
Betonrückenstütze C20/25

Tiefbord 8/25/100 cm
Betonrückenstütze C20/25

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

4 cm Asphaltdecke
12 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht, 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa

Aufbau Geh- und Radweg
nach RStO 12 Tafel 6, Zeile 1

8 cm Betonsteinpflaster grau 21/10,5/8 cm
4 cm Brechsand-/Splittgemisch, 0/5
15 cm Schottertragschicht, 0/32, $E_{v2} \geq 80$ MPa
13 cm Frostschuttschicht
40 cm Gesamtaufbau

Nr.	Datum	Änderung	Gez./Gepr.

Bauherr:	Gemeinde Apen		
Projekt:	Ausbau Burgstraße in Hengstforde		
Projektnr.:	Plan:	Maßstab:	
2310	Regelquerschnitt	1 : 25	
		Blatt:	



Ingenieurbüro für
Straßen- und Tiefbau
Tjardes•Röls•Titsch PartG mbB
Beratende Ingenieure

Nordfrost-Ring 21 • Tel. 04461 / 7591-0
26419 Schortens • info@ist-planung.de

	Datum:	Zeichen:	
gezeichnet:	13.01.21	AZ/KO	
bearbeitet:	13.01.21	TKr	
geändert:			