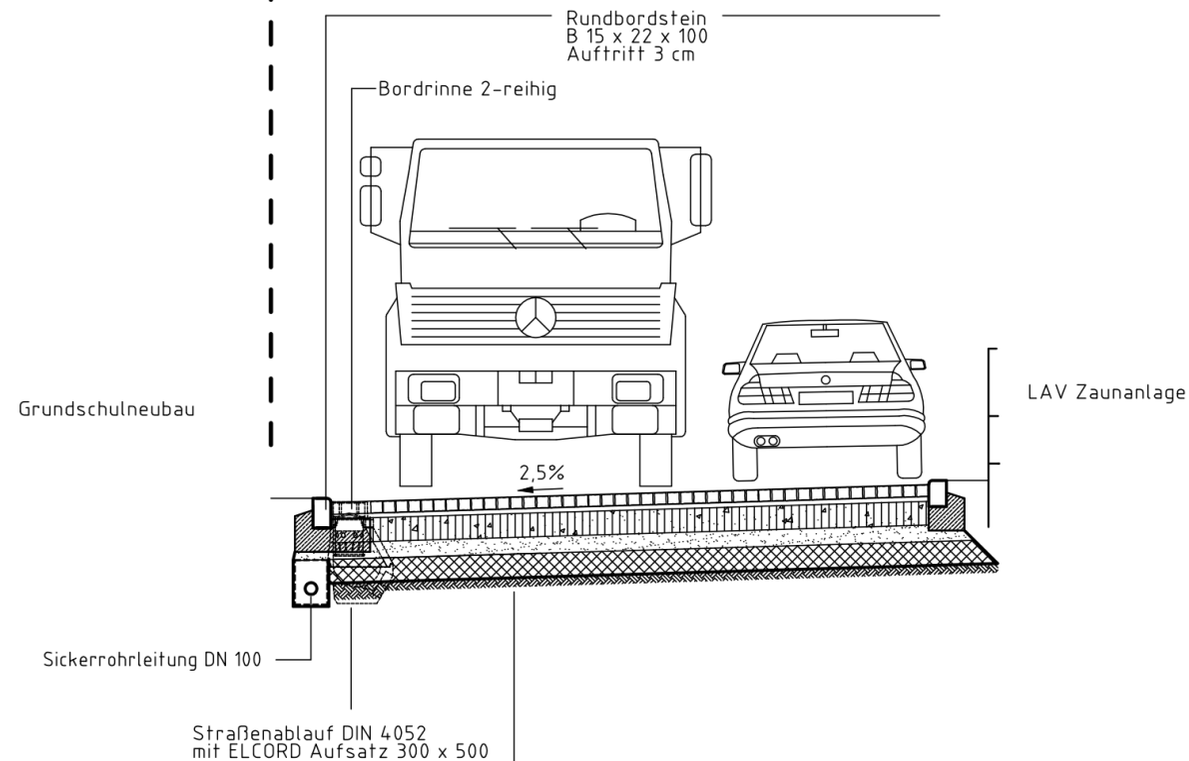


Belastungsklasse 1,0



Frostempfindlichkeitsklasse F3

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

10 cm Betonpflaster

4 cm Pflasterbett

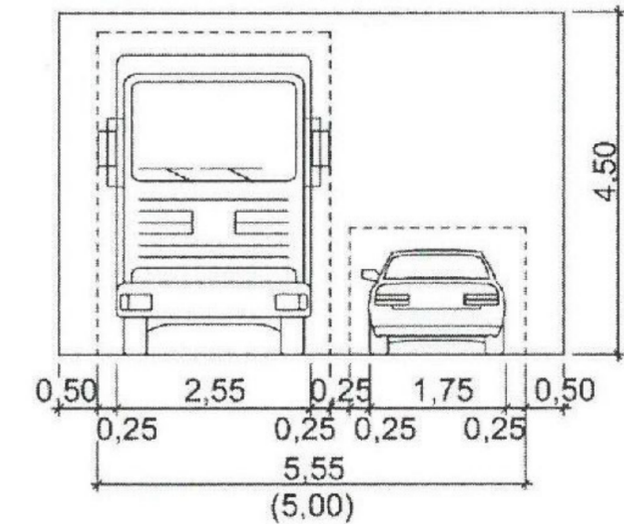
20 cm Schottertragschicht B 1, Ev₂ = 150 MPa

13 cm Frostschuttschicht B 2, Ev₂ = 120 MPa

20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, Ev₂ = 45 MPa

67 cm Gesamtaufbau



() - mit eingeschränkten Bewegungsspielräumen

Änderungen

lfd. Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei



Hansestadt Stendal



Bearbeiter(in): Völpel	Auftraggeber: Hansestadt Stendal Moltkestraße 34-36 39576 Stendal	Leistungsphase: Entwurf Überarb.
Zeichner(in): Völpel		Datum: 28.05.2021
Prüfer(in): Salomo	Projekt: Ausbau der Zufahrtsstraße zwischen Grundschulneubau und LAV vom Haferbreiter Weg in der Hansestadt Stendal	Höhen-/Lagestatus: HN / LS 150
Dateiname: 3_rq.dwg		Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2021-19	Planbezeichnung: Regelquerschnitt	Plotmaßstab: 2 : 1
 WST GmbH WASSER / STRASSEN / TIEFBAU & CONSULTING Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal		Tel.: 03931 7010-30 Fax: 03931 7010-40 E-Mail: stendal@wstc.eu
		Blattnummer: 6.1