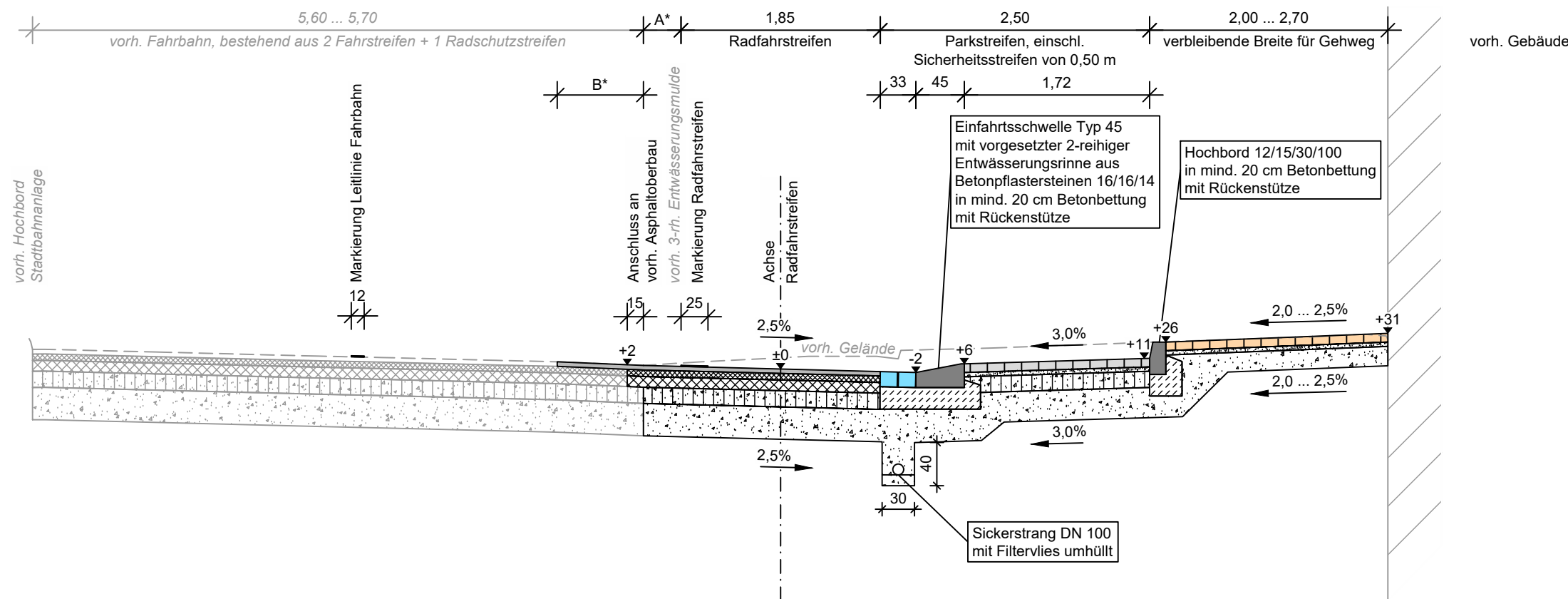


Straßenquerschnitt C-C
- Bau-km 0+046,611 -



A*: anteiliger Fahrbahnstreifen zur Ergänzung der Fahrbahnbreite auf 6,00 m (2 x 3,00 m)

B*: Fräsfläche Asphaltdeckschicht
b = 0,80 m

Fahrbahnbefestigung:
nach RStO 12, Bk 3.2, Tafel 1, Zeile 3
ca. 4 cm Asphaltdeckschicht
ca. 6 cm Asphaltbinderschicht
ca. 10 cm Asphalttragschicht
ca. 15 cm Schottertragschicht 150 MPa
ca. 30 cm Frostschuttschicht 120 MPa
ca. 65 cm Gesamtstärke des frostsicheren Oberbaus

Parkstreifenbefestigung:
nach RStO 12, Bk 0.3, Tafel 3, Zeile 1
8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbettung
ca. 15 cm Schottertragschicht 120 MPa
ca. 28 cm Frostschuttschicht 100 MPa
ca. 55 cm Gesamtstärke des frostsicheren Oberbaus

Gehwegbefestigung:
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbettung
ca. 18 cm Frostschuttschicht
ca. 30 cm Gesamtstärke des frostsicheren Oberbaus

Bemerkungen:

Die Lage der bekannten Versorgungsleitungen ist den Bestandsunterlagen der jeweiligen Versorgungsträger entnommen. Die Darstellung erfolgt nachrichtlich. Vor Baubeginn ist der Auftragnehmer der Bauleistungen verpflichtet, sich zwingend über die vorhandenen Versorgungsleitungen bei den Betreibern von Ver- und Entsorgungsleitungen zu erkundigen.

Hinweis: Alle Höhenangaben in NHN!

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	27.02.2026	
	gezeichnet:	27.02.2026	
	geprüft:		
Aufgestellt: Laatzen, den 27.02.2026		Datei:	

Entwurfsaufstellung: Stadt Laatzen Team Tiefbau Marktstraße 13 30880 Laatzen	P-Nr.:
	nachgeprüft:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSSCHREIBUNG

Stadt Laatzen Team Tiefbau		Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3
Straße: L 393, Abs. 20		Straßenquerschnitt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: -		Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.:		
Umbau Veloroute Knotenpunkt Laatzen Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		
Bau-km 0-001,853 bis 0+100,359		
Aufgestellt: Laatzen, den Stadt Laatzen		
im Auftrage:		