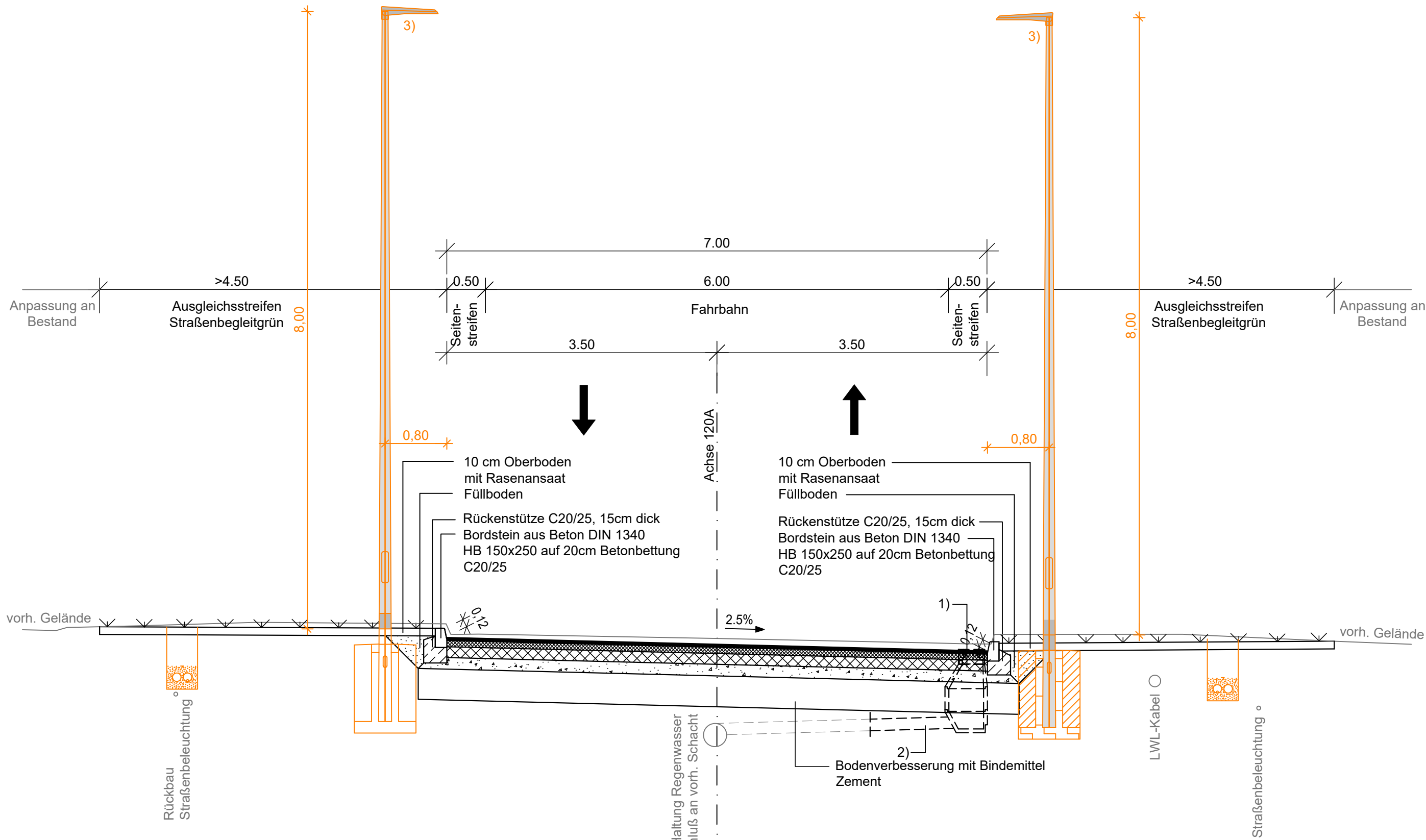


SQ3 Anschlussbereich St.-Florian-Straße  
von Bau-km 0+364.00 bis 0+390.00 (Achse 120A)



- 1) = Straßenablaufkombination gemäß DIN 4052;  
mit Aufsatz Typ I 300x500, Konus, Auflagering und  
Schaft;  
Boden mit Steckmuffe DN150 auf 12 cm  
Sauberkeitsschicht C16/20,  
(Gesamthöhe ca. 1,10m)
- 2) = Bis zu 1,00 m Anschluss an bestehende  
Abflussleitung mit DN150 aus Polypropylen mittels  
Steckmuffe
- 3) = LED-Mastaufsatzleuchte Typ 1  
-siehe gesonderte Planung Beleuchtung-


**Straßenaufbau Belastungsklasse Bk 10**  
**n. RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 1**

4,0 cm Asphaltdeckschicht	AC 11 DS 25/55-55
8,0 cm Asphaltbinderschicht	AC 16 BS 25/55-55
14,0 cm Asphalttragschicht	AC 32 TS 50/70
19,0 cm Frostschuttschicht	0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa
40,0 cm Zementverfestigung (Bodenverbesserung)	
85,0 cm Gesamtaufbau	
Planum	Verformungsmodul $E_{v2} \geq 45$ MPa

VERGABEUNTERLAGE

Höhenbezug: NH-2016 (GNSS+SAPOS)	Lagebezug: EPSG:25832		
Planungsbüro:		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	10/2025	
	gezeichnet:	10/2025	
	geprüft:	10/2025	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:  Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt		Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 3 Ausfertigung:
Maßnahmebezeichnung: <b>Anbindung OT Marbach an Hannoversche Straße in Erfurt</b>		Unterlagenbezeichnung: SQ(3) - Anschlussbereich St.-Florian-Straße
TVA-Objekt-Nr.: 100148	Projekt-Nr.: AN: V20-041	Maßstab: 1:50
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den: .....		bestätigt: Erfurt, den: .....
Dipl. Ing. Christoph Dorfmann Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke