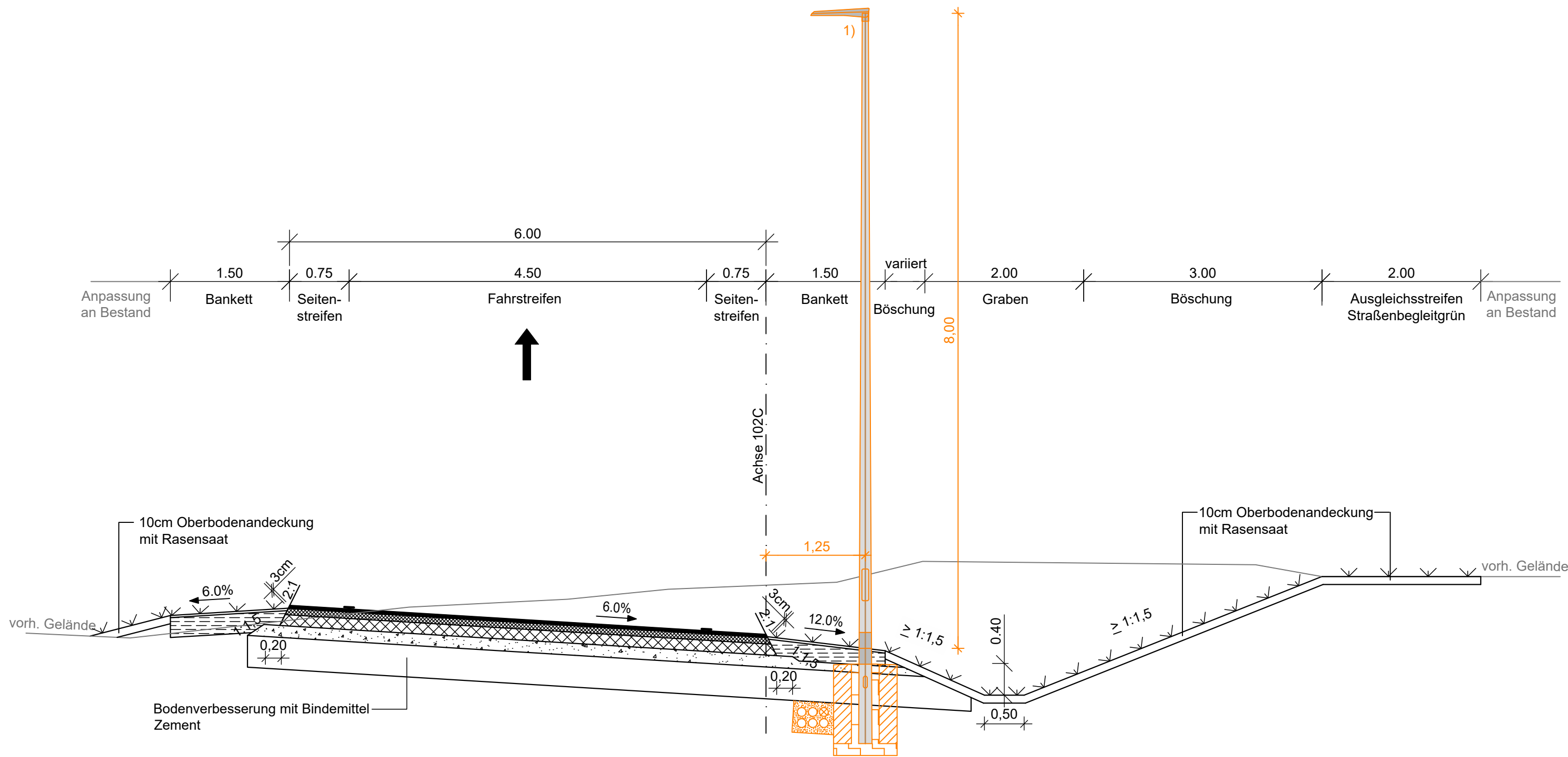


SQ7 Auffahrtsrampe - Rampenbereich
von Bau-km 0+109.00 bis 0+220.00 (Achse 102C)



Aufbau Bankett

3 cm Oberboden mit Rasensaat
25 cm Schotterrasen
Recyclingschotter 0-32 E_{v2} ≥ 70MPa
28 cm Gesamtaufbau
Füllboden

1) = LED-Mastaufsatzleuchte Typ 1
-siehe gesonderte Planung Beleuchtung-

Straßen Aufbau 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} ≥ 120 MPa
40,0 cm Zementverfestigung (Bodenverbesserung)
85,0 cm Gesamtaufbau
Planum Verformungsmodul E_{v2} ≥ 45 MPa

Aufbau Bankett


3 cm Oberboden mit Rasensaat
25 cm Schotterrasen
Recyclingschotter 0-32 E_{v2} ≥ 70MPa
28 cm Gesamtaufbau
Füllboden

VERGABEUNTERLAGE

Höhenbezug: NHN-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:	Unterlage: 14
 Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt	Blatt-Nr.: 7
	Ausfertigung:

Maßnahmebezeichnung:	Unterlagenbezeichnung:
Anbindung OT Marbach an Hannoversche Straße in Erfurt	SQ(7) - Auffahrtsrampe Rampenbereich

TVA-Objekt-Nr.: 100148	Projekt-Nr.: AN: V20-041	Maßstab: 1:50
------------------------	--------------------------	---------------

aufgestellt und geprüft:	bestätigt:
Erfurt, den:	Erfurt, den:
Dipl. Ing. Christoph Dorfmann Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke