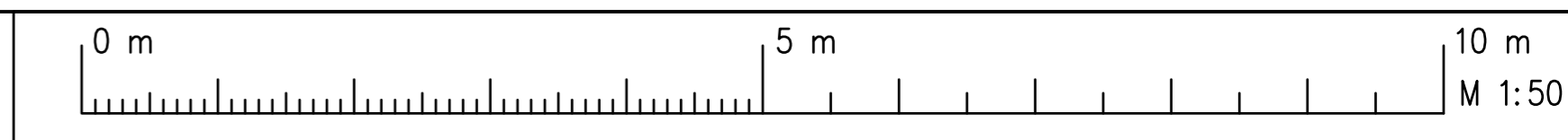
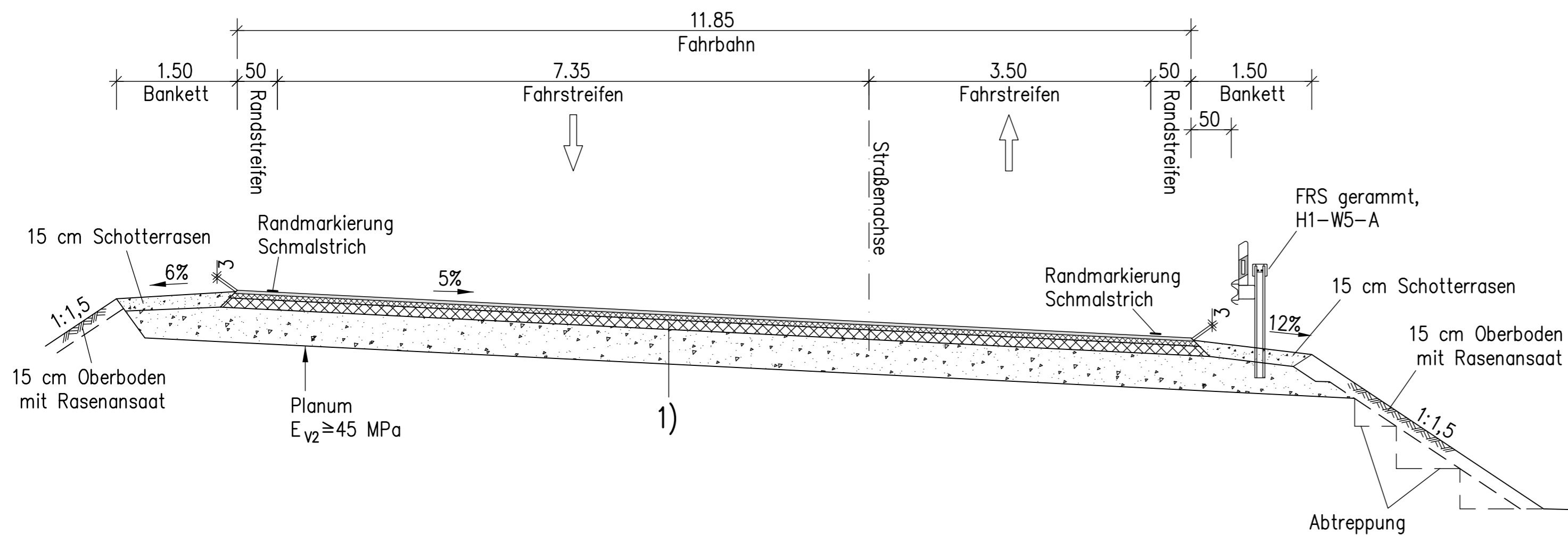


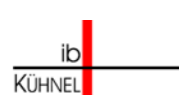
Regelquerschnitt Straße, M 1:50

Stat. 0+080,000



- 1) Fahrbahn Bk 3,2
- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DS, 25/55-55 A
 - 6 cm Asphaltbinder AC 16 BS, 25/55-55 A
 - 12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, 50/70
 - 43 cm Frostschuttschicht 0/45, E_{v2} ≥ 120 MPa
 - 65 cm Gesamtaufbau

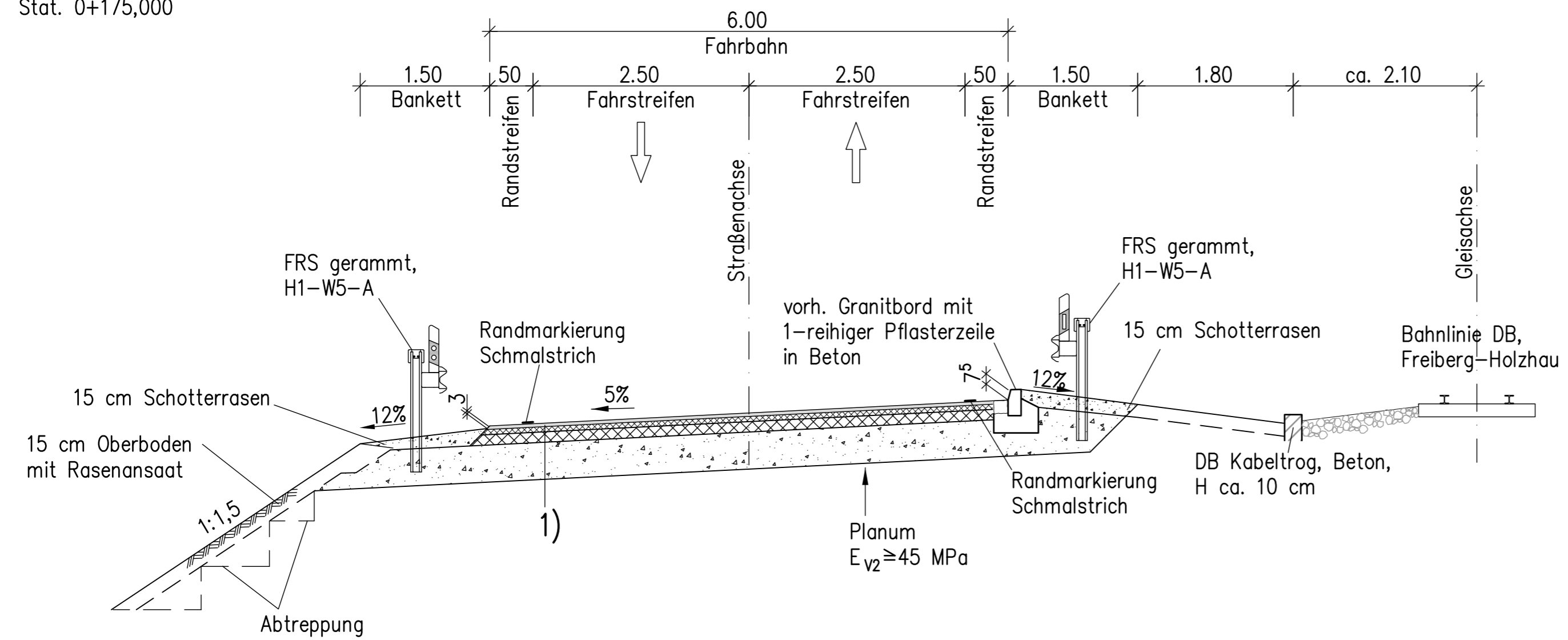
(Blattübersicht)

INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing. Mario Kühnel Döbraer Str. 17 01189 Dresden	 Telefon: 0351 / 4 79 60 44 2 E-Mail: info@ingenieurbuero-kuehnel.de	Bearbeitet: Kühnel
		Gezeichnet: Root
		Geprüft: Kühnel
		Projekt-Nr.: P9312

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH <small>Ernst-Thälmann-Straße 5 · 09661 Hainichen / Tel.: 037207 832-0 / Fax.: 0351 4511 784-203</small>	Bearbeitet: 05.09.23 Zimmer
	Geprüft: 07.09.23 Klimas
	Projekt-Nr.:

Regelquerschnitt Straße, M 1:50

Stat. 0+175,000



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

 Freistaat SACHSEN vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH S 209, VNK 5246014 Stat. 3,481 nach NNK 5146001 Stat. 3,641 PROJIS-Nr.: 13046-17	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitte Bau-km 0+30.000 bis 0+190.000 Maßstab: 1:50
---	---

S209, Erneuerung der Brücke BW 2 über die Freiberger Mulde bei Mulda Stat. 3,555

aufgestellt: Trillenberg	geprüft:
Hainichen, den 11.09.23	_____ den _____
genehmigt:	gesehen:
_____ den _____	_____ den _____