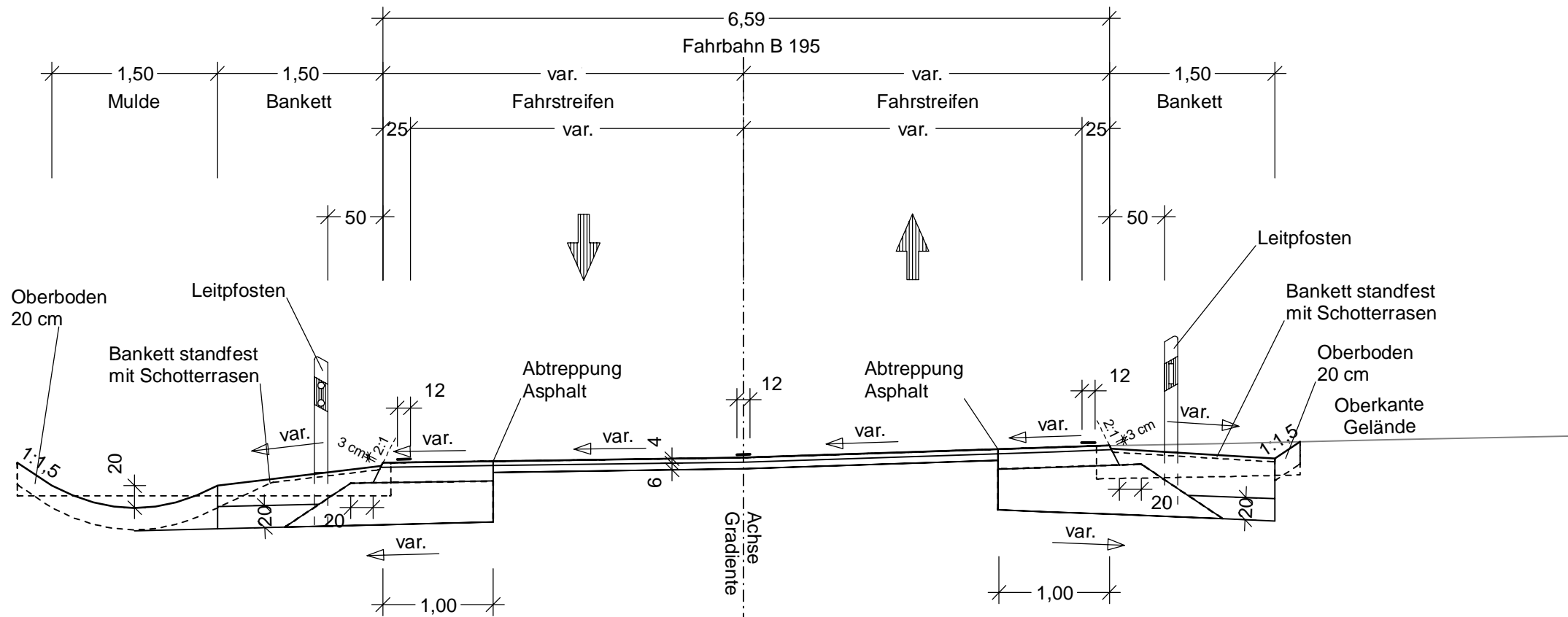


02.28_VWV_Pf_VA_0006_Straßenbrücke_B195_Querschnitte_Produkt: 02.28_VWV_Pf_VA_0006_Straßenbrücke_B195_Querschnitte_Produkt: 14.04.23
Projekt: 22.5516_ALL
Produkt: 22.5516_ALL

Straßenquerschnitt A - A



Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

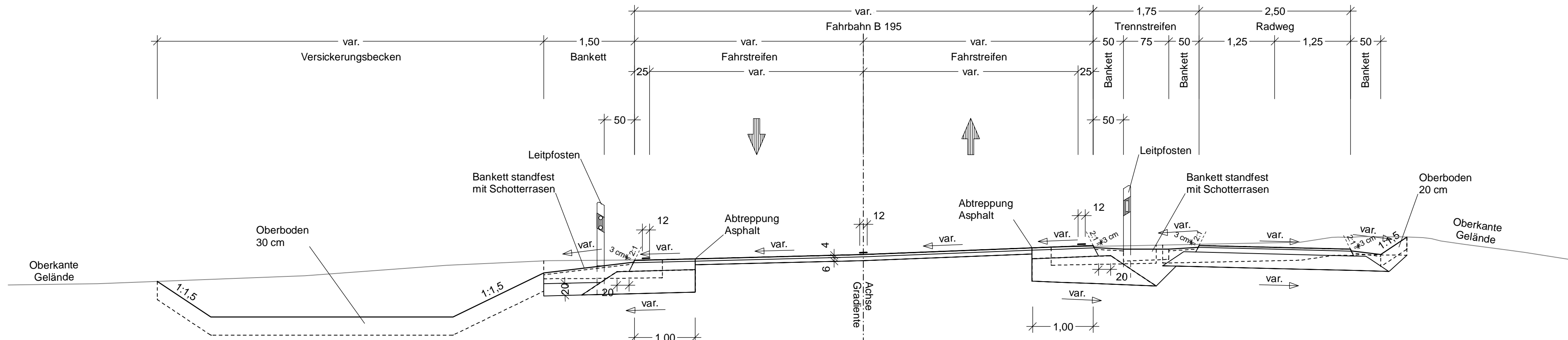
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70)
(nur Fahrbahndeckenerneuerung)
6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
(Einbau zum Profilausgleich)

Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70)
14 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
37 cm Frostschutzschicht
55 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Straßenquerschnitt B - B



Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70)
(nur Fahrbahndeckenerneuerung)
6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
(Einbau zum Profilausgleich)

Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

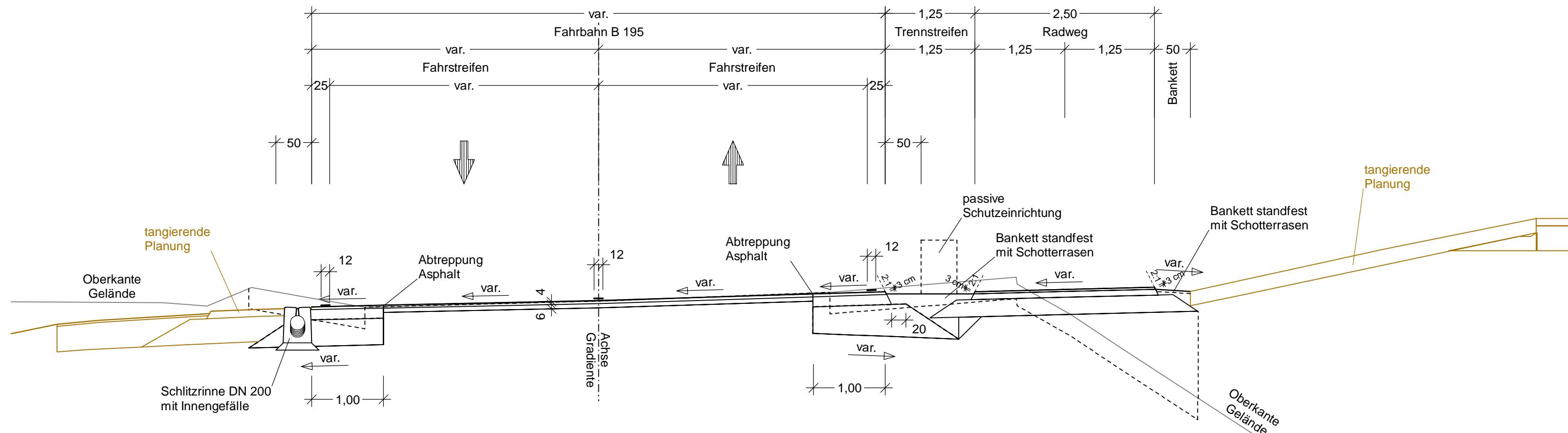
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70)
14 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
37 cm Frostschutzschicht
55 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Radwegbefestigung:

Bauweise Asphalt nach RStO, Tafel 6, Zeile 2

3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N (50/70)
8 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
24 cm Frostschutzschicht
35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Straßenquerschnitt C - C



Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70)
(nur Fahrbahndeckenerneuerung)
6 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
(Einbau zum Profilausgleich)

Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1



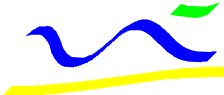
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70)
14 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
37 cm Frostschutzschicht
55 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Radwegbefestigung:

Bauweise Asphalt nach RStO, Tafel 6, Zeile 2

3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N (50/70)
8 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (70/100)
24 cm Frostschutzschicht
35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Version/Index	Änderung bzw. Ergänzung / zugehörige Pläne	Datum	Name
Geprüft und freigegeben	Unterschrift		Amts-/Dienstbezeichnung
Lüneburg, den			
NLWK			
Geprüft und aufgestellt	Unterschrift		Amts-/Dienstbezeichnung
Lüneburg, den			
NLSBV			
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros		
	Karlsruhe, den 21.04.2023		
	Zeichnung geprüft		
	01.08.2023		

Planungsgemeinschaft Wehningen			
 KREBS+KIEFER			
<div> NLWKN</div> <div><h1>Antrag auf Planfeststellung</h1><p>Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg</p></div>			
Gewässer		Kreis	Ort
Löcknitz		Lüneburg	Wehningen
Projekt	Wiederherstellung der Hochwasserschutzfunktion des Wehres bei Wehningen - Ersatzneubau der Hochwasserschutz- und Wehranlage mit Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Ersatzneubau der Straßenbrücke im Zuge der B195		
Bauteil	Gesamtanlage		
Planinhalt	Straßenbrücke B 195 Querschnitte		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf-Nr.	Blatt-Nr.	Aktenzeichen
	Zeichnung-Nr.	Maßstab	Lage- u. Höhenstatus
Datum	Unterschrift, Funktion	WW_PF_VA_0006	1:50
			UTM32 / DHHN16