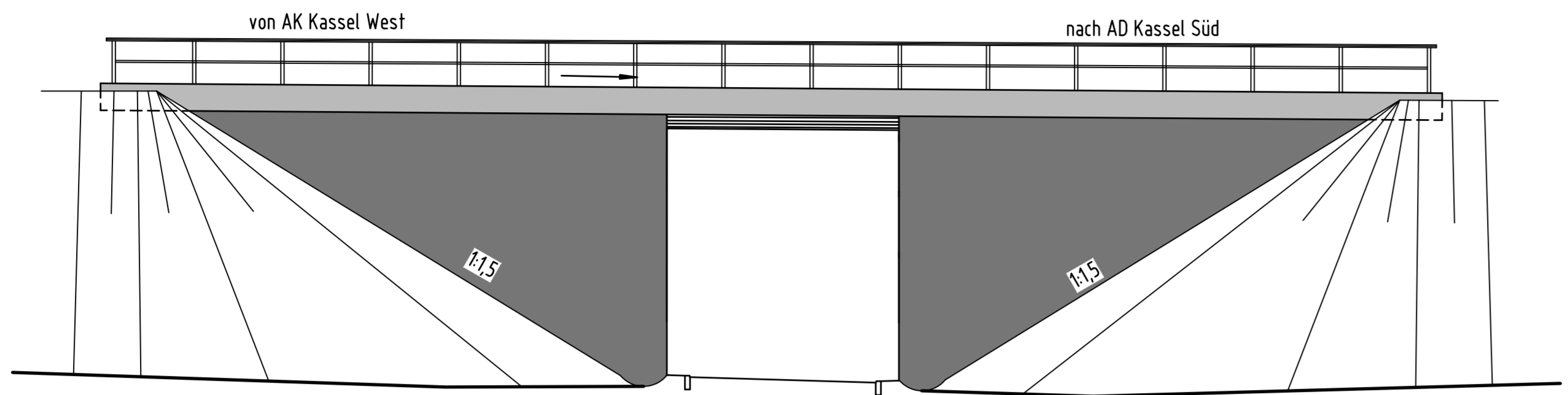
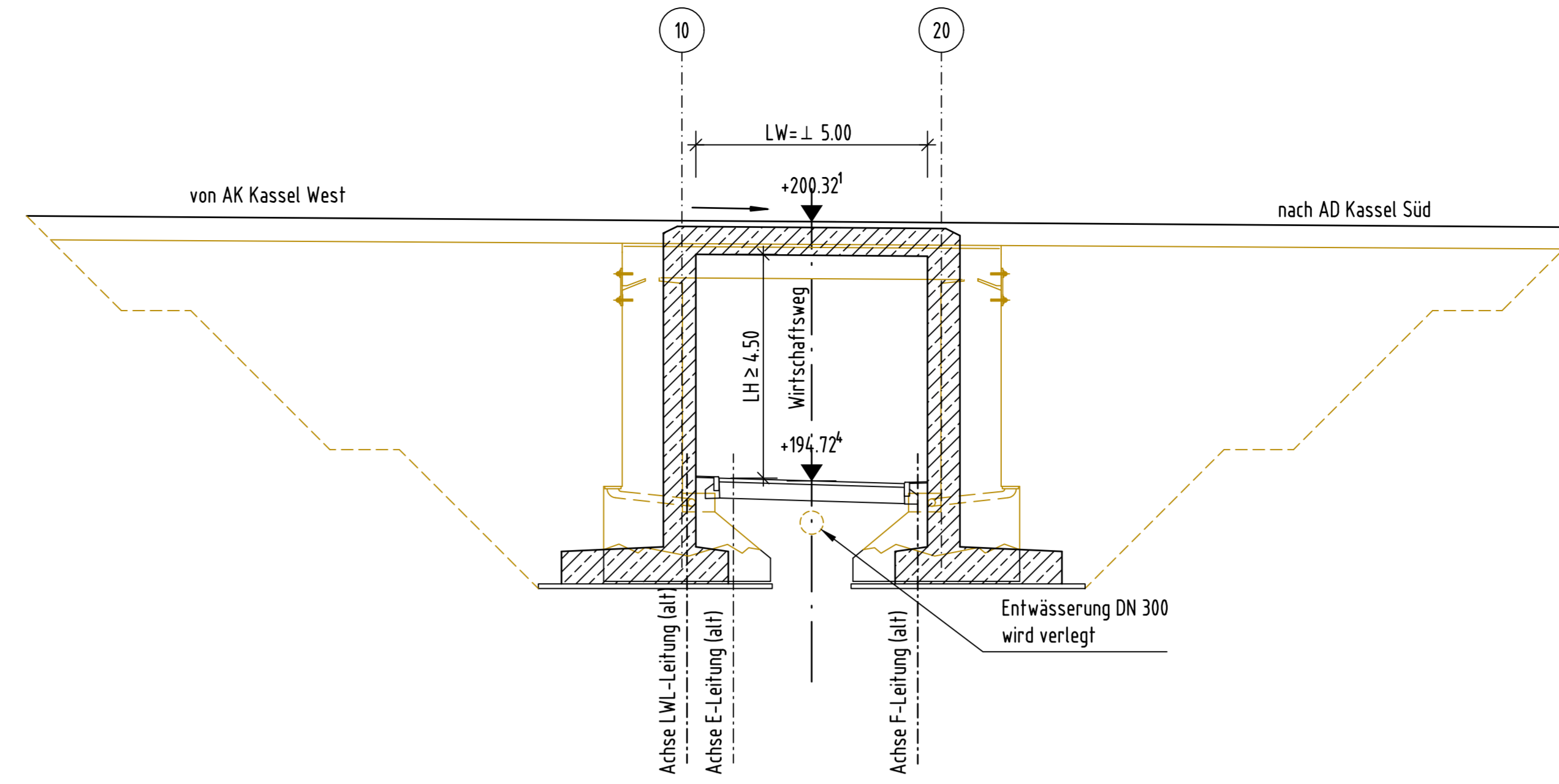


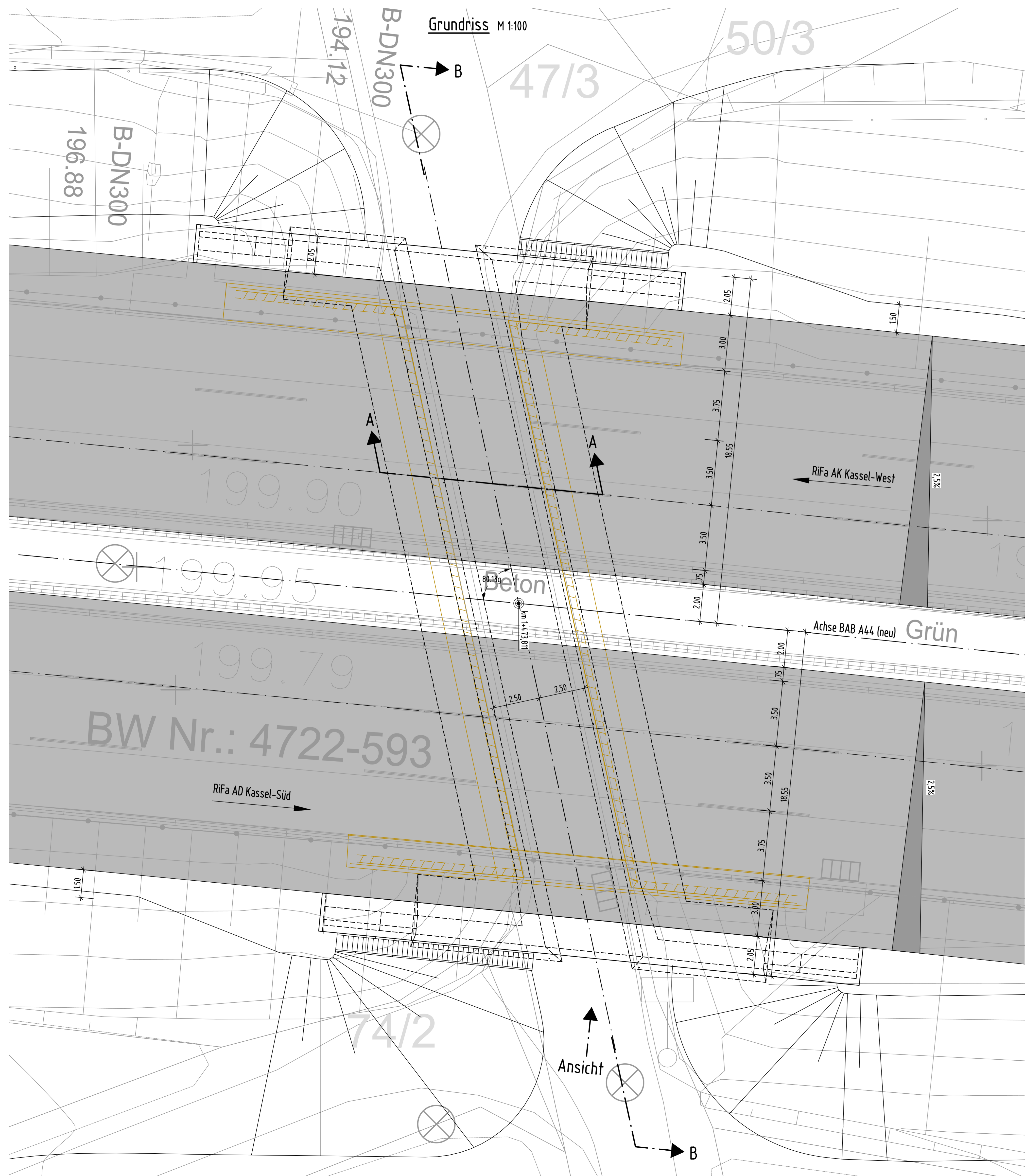
Ansicht von Süden M 1:100



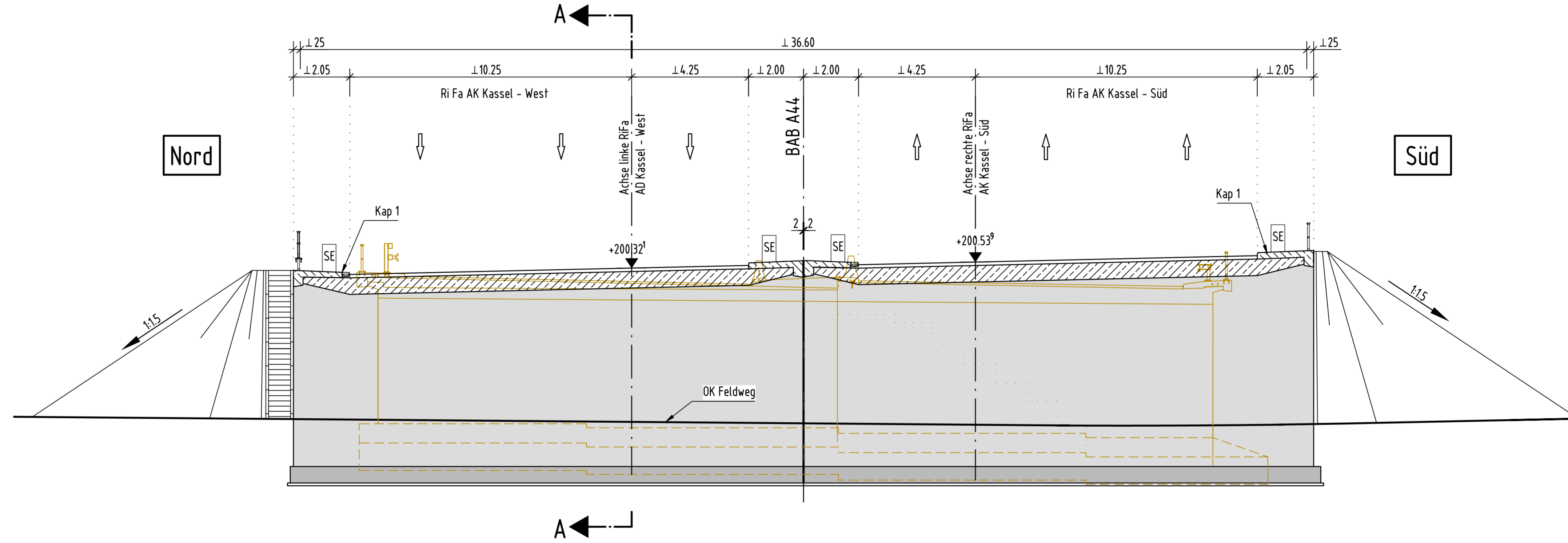
Querschnitt A-A M 1:100



Grundriss M 1:100



Längsschnitt B-B M 1:100
Schnitt in Bauwerksachse



Legende

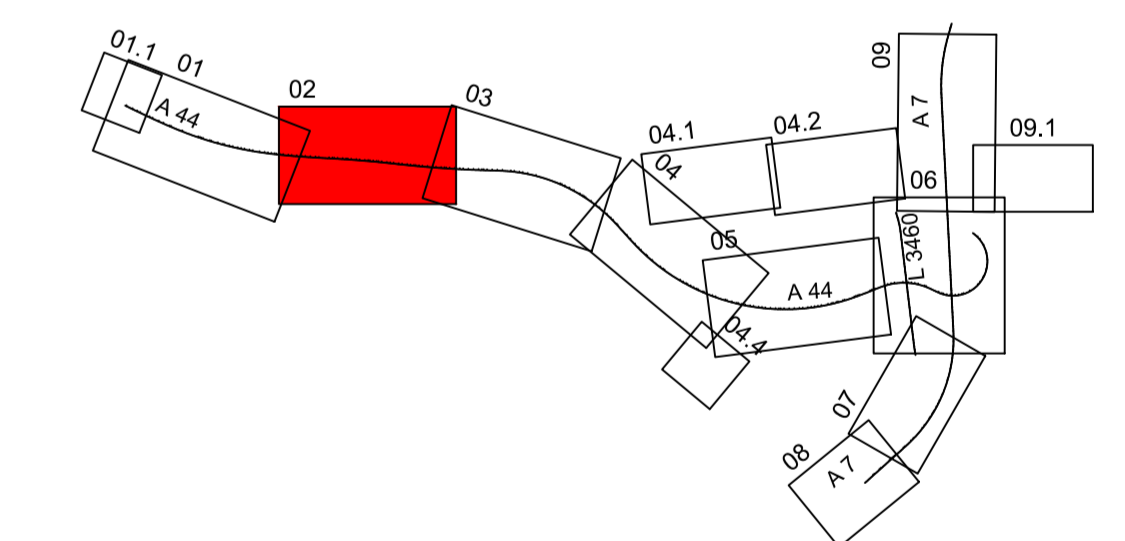
- Bestand
- Gelände alt
- Abbruch
- Neubau

Lage ETRS89 und Höhe DHHN2016 (HS170)

Bauwerksdaten				
Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2, Lastmodell LM1			
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2	1			
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA	große Entfernung			
Klasse Angriffslas Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1991-2	C			
Miniarbeitsklasse STANAG	50/50-100			
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	5,00			
Kleinste Lichte Höhe (m)	4,50			
Kreuzungswinkel (gon)	120			
Breite zw. Geländern (m)	36,60			
Brückenfläche (m ²)	296			

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Entwurfsbearbeitung	Wallerich Ingenieurtechnik GmbH u. Co. KG	Datum	Zeichen
bearbeitet	04.10.2023	Kavelin	
gezeichnet	04.10.2023	Gomera	
geprüft	04.10.2023	Friedrich	
			118001827

DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	Datum	Zeichen
bearbeitet	04.10.2023	Blehier		
geprüft	04.10.2023	Kupferschmid		
			Projekt-Nr.	VKE C321

Planencodierung			
Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	2020 Becker GeoInfo GmbH
Höhensystem	NHN	Bestandsvermessung	2020 Becker GeoInfo GmbH

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 15.5 / 1
 BW-Nr.5 UF Feldweg
 Bau-km 1+400
 Maßstab: 1:100

Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004
 PROJIS-Nr.: 0617991200

**A 44, 6-streifiger Ausbau
 AK Kassel-West bis AD Kassel-Süd**
 Bau-km 0+000 bis 5+307

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023
 DEGES
(Signature)