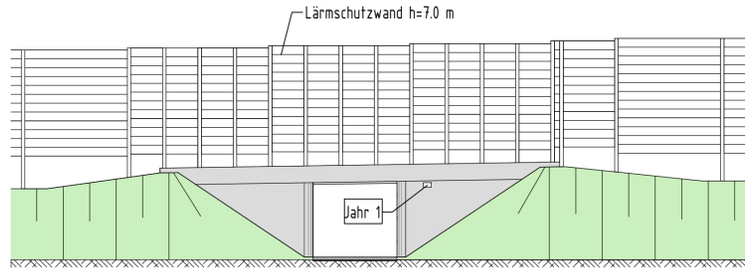
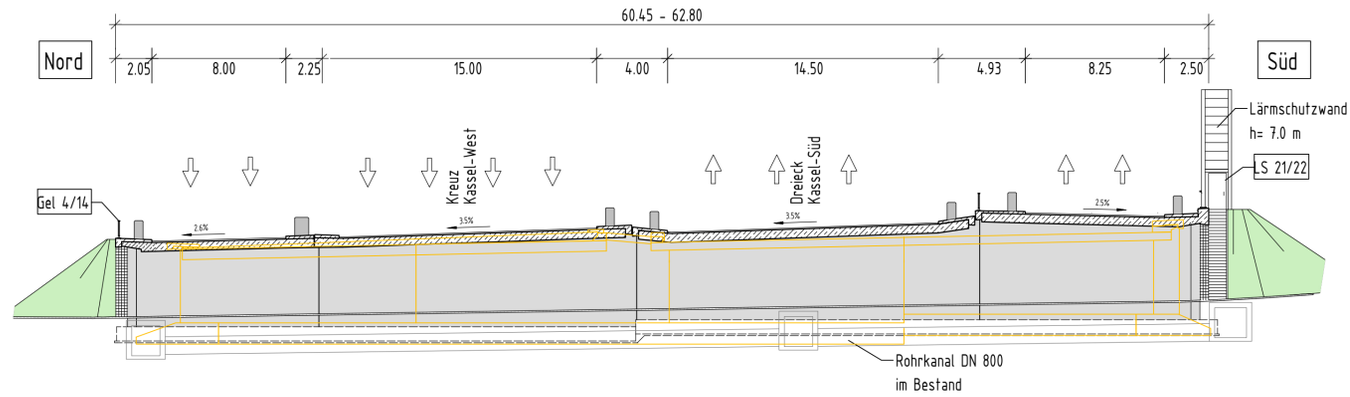


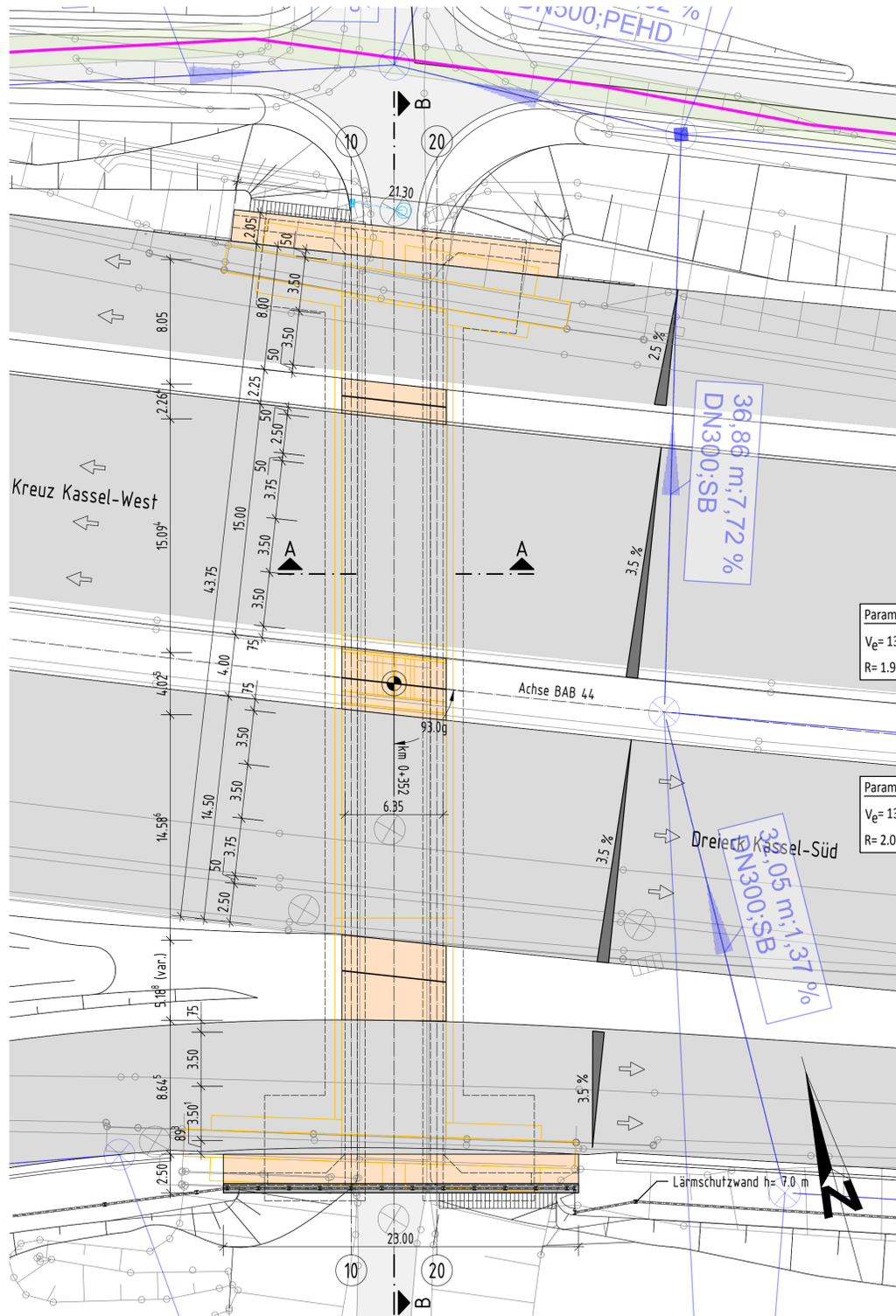
Ansicht von Süden
M 1 : 200



Schnitt B-B
M 1 : 200



Draufsicht
M 1 : 200



Parameter FR West
V_e= 130 km/h
R= 1.993,75 m

Parameter FR Ost
V_e= 130 km/h
R= 2.006,25 m

Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung
- Fernmeldekabel

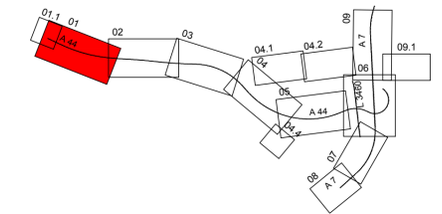
Bauwerksdaten

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 Anpralllast Fahrzeugrückhaltesysteme DIN EN 1991-2	C
Militärlastklasse STANAG	50/50 - 100
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	4.75
Kleinste Lichte Höhe (m)	≥ 3.50
Kreuzungswinkel (gon)	93
Breite zw. Geländern (m)	61.63 (in Bauwerksachse)

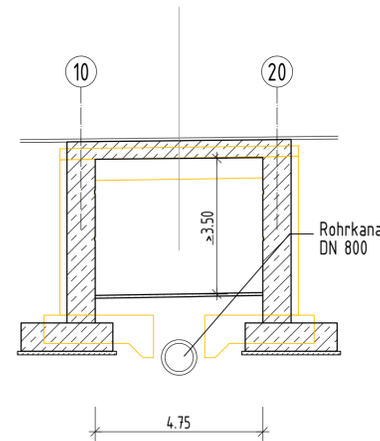
Lage ETRS89 und Höhe DHHN2016 (HS170)

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Schnitt A-A
M 1 : 100



Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hermann-Blankenstein-Straße 30 D - 10249 Berlin +49 30 42194 - 0 www.voessing.de		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	04.10.2023	Stoll
		gezeichnet	04.10.2023	Esmaili
		geprüft	04.10.2023	Freudenberg
		118001827		

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	04.10.2023	Biehler
		geprüft	04.10.2023	Kupferschmid
		Projekt-Nr.	VKE C321	

Plancodierung			
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.: 15.1
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004	BW 01 - Unterführung Rad- und Gehweg Bau-km 0+352
PROJIS-Nr.: 0617991200	Bauwerkskizze
	Maßstab: 1:200

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

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023
DEGES
[Signature]