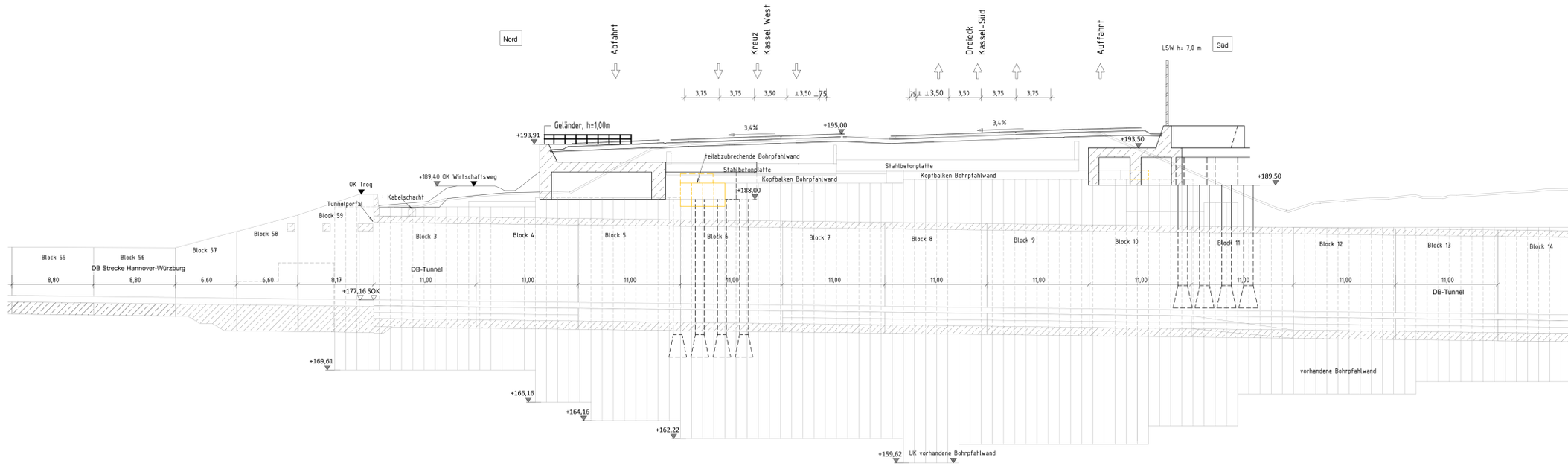


# Längsschnitt A

M 1:200

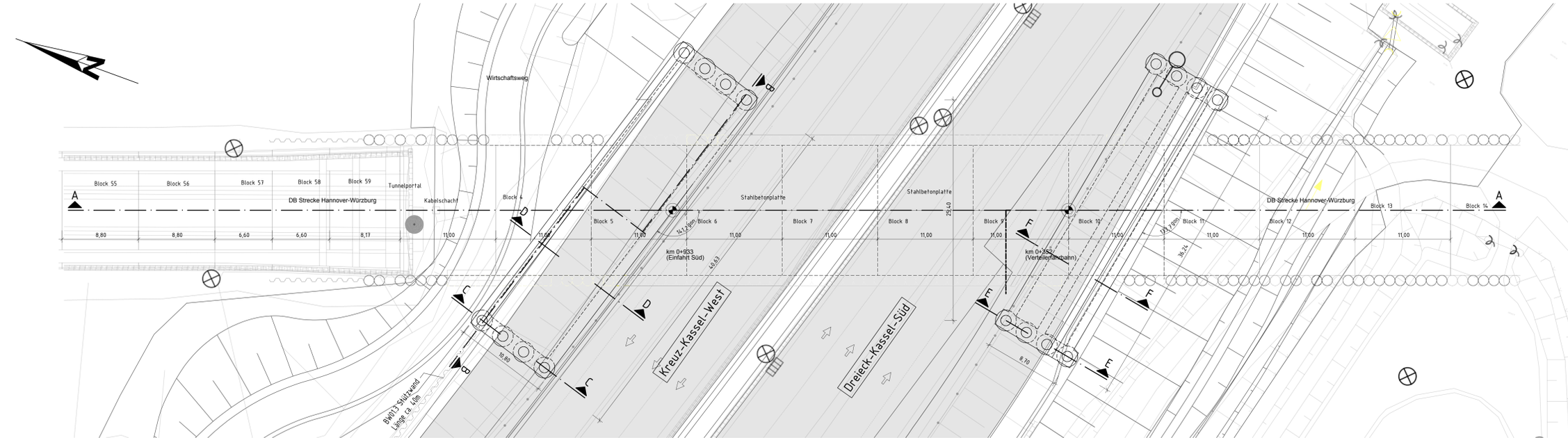


**Legende**

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung
- Fernmeldekabel

# Draufsicht

M 1:200



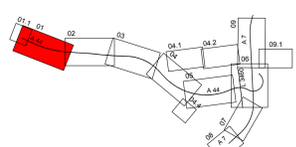
**Bauwerksdaten**

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 Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1991-2:	C
Müllfrachtenklasse STANAG:	50/50 - 100
Lichte Weite zw. Widerlagern (L.L.) (m):	37.63 / 33.24
Kleinste Lichte Höhe (m):	
Kreuzungswinkel (gon):	1412 / 133.7
Breite zw. Geländern (m):	

**Lage ETRS89 und Höhe DHHN2016 (HS170)**

**Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

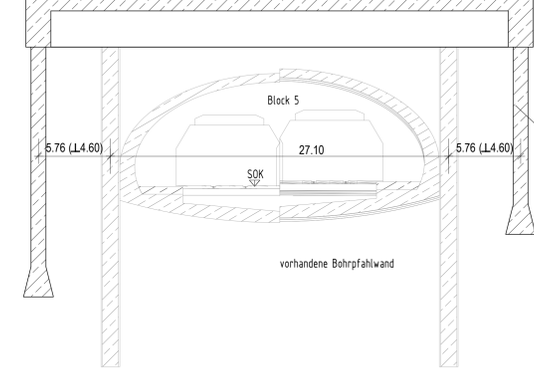


Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hermann-Blaumstein-Strasse 30 D - 10249 Berlin +49 30 42104 - 0 www.voesing.de	bearbeitet	04.10.2023	Stoll
	gezeichnet	04.10.2023	Esmail
	geprüft	04.10.2023	Freudenberg
	118001827		

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	Die Autobahn bearbeitet gezeichnet geprüft Projekt-Nr.:	04.10.2023	Bähler
		04.10.2023	Kupferschmid
		VKE C321	
		118001827	

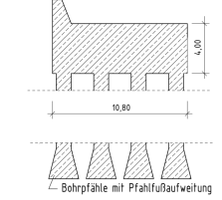
## Querschnitt B

M 1:200



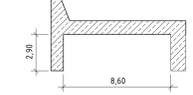
## Schnitt C

M 1:200



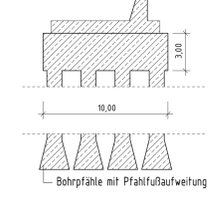
## Schnitt D

M 1:200



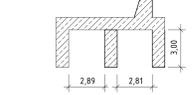
## Schnitt E

M 1:200



## Schnitt F

M 1:200



# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 15.11-15.13 Bl.-Nr.: 01.1 / 01.2 / 01.3 Überbrückungs-BM km 0+352 / km 0+933 Bau-m 0+38,364 Maßstab: 1:200	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004 PROJIS-Nr.: 0617991200		Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023 DEGES 	