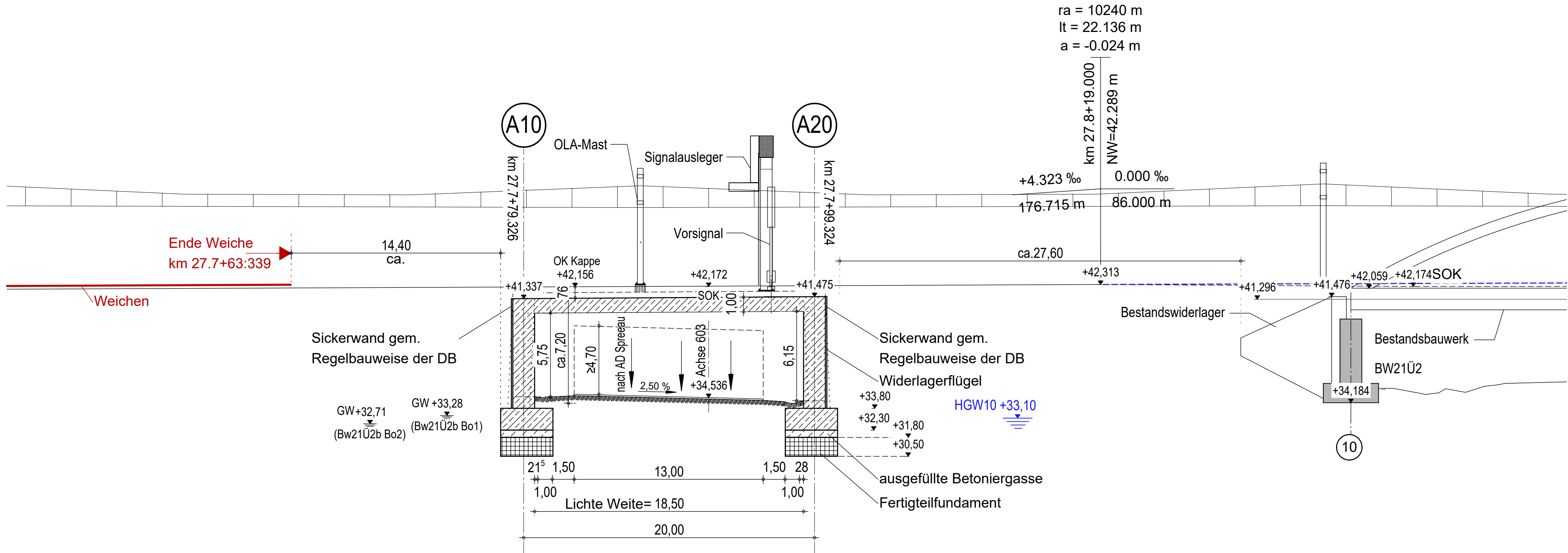


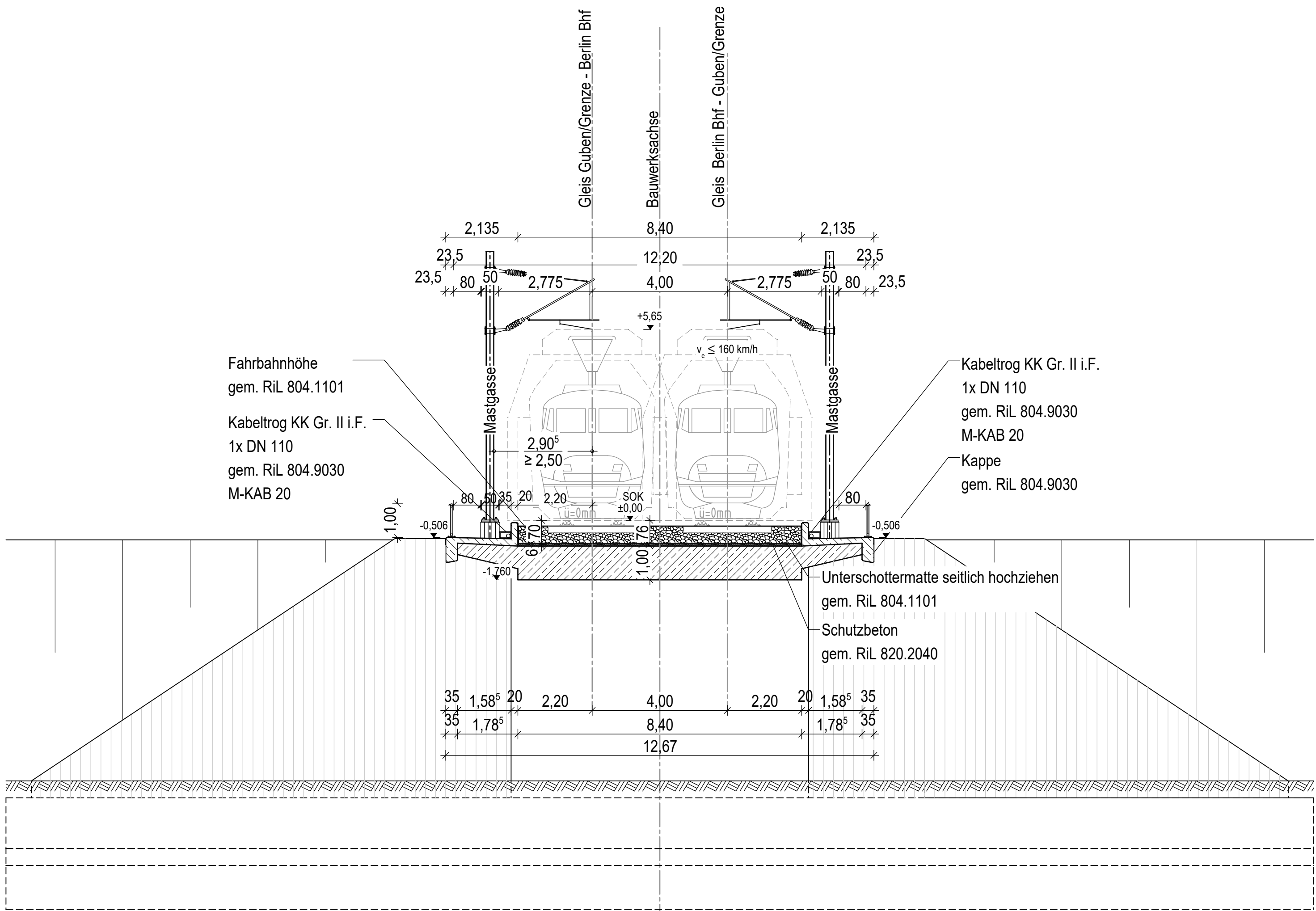
Längsschnitt A - A in der Achse der Bahntrasse

M. 1:200



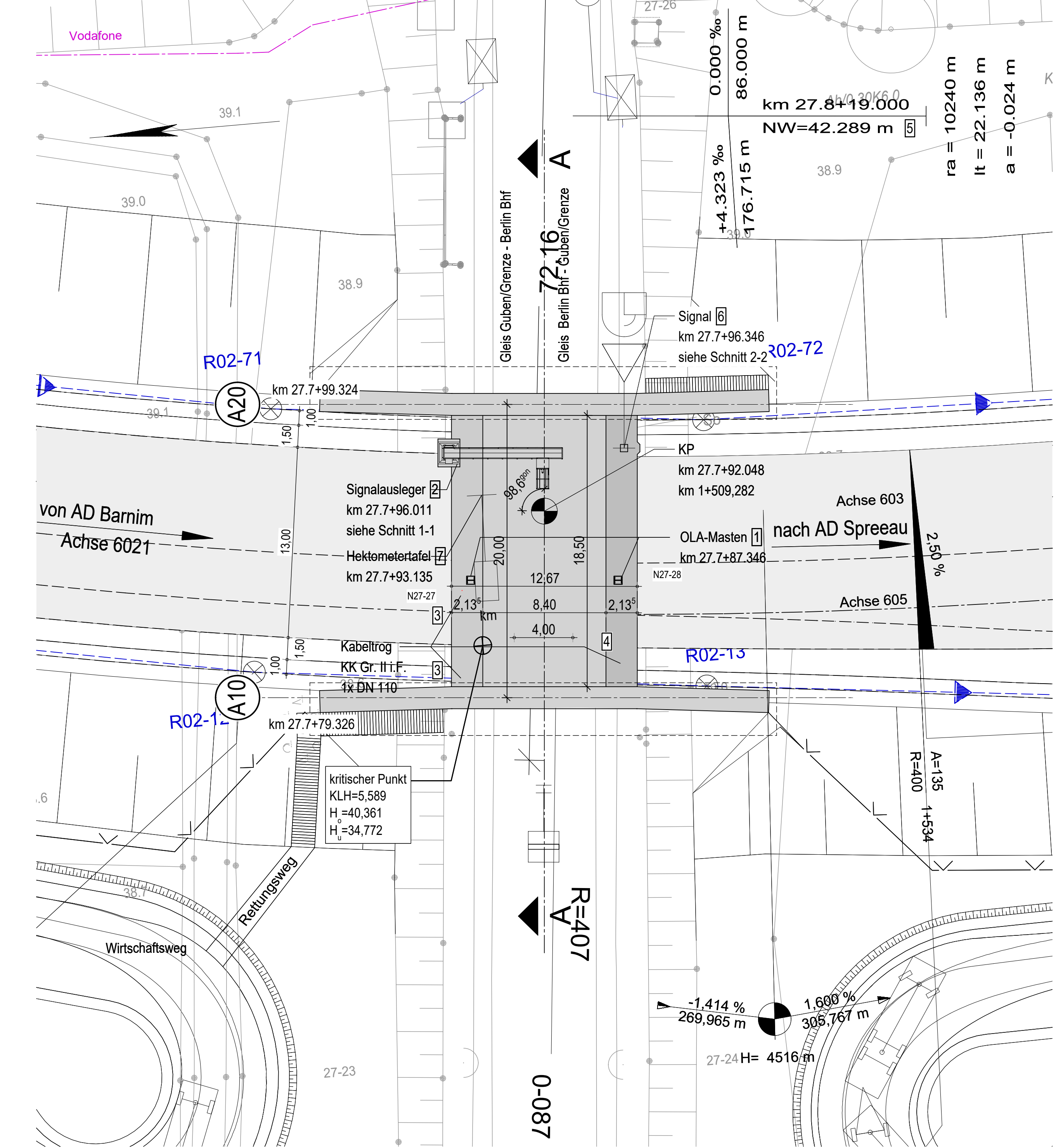
Querschnitt in Feldmitte

M. 1:100



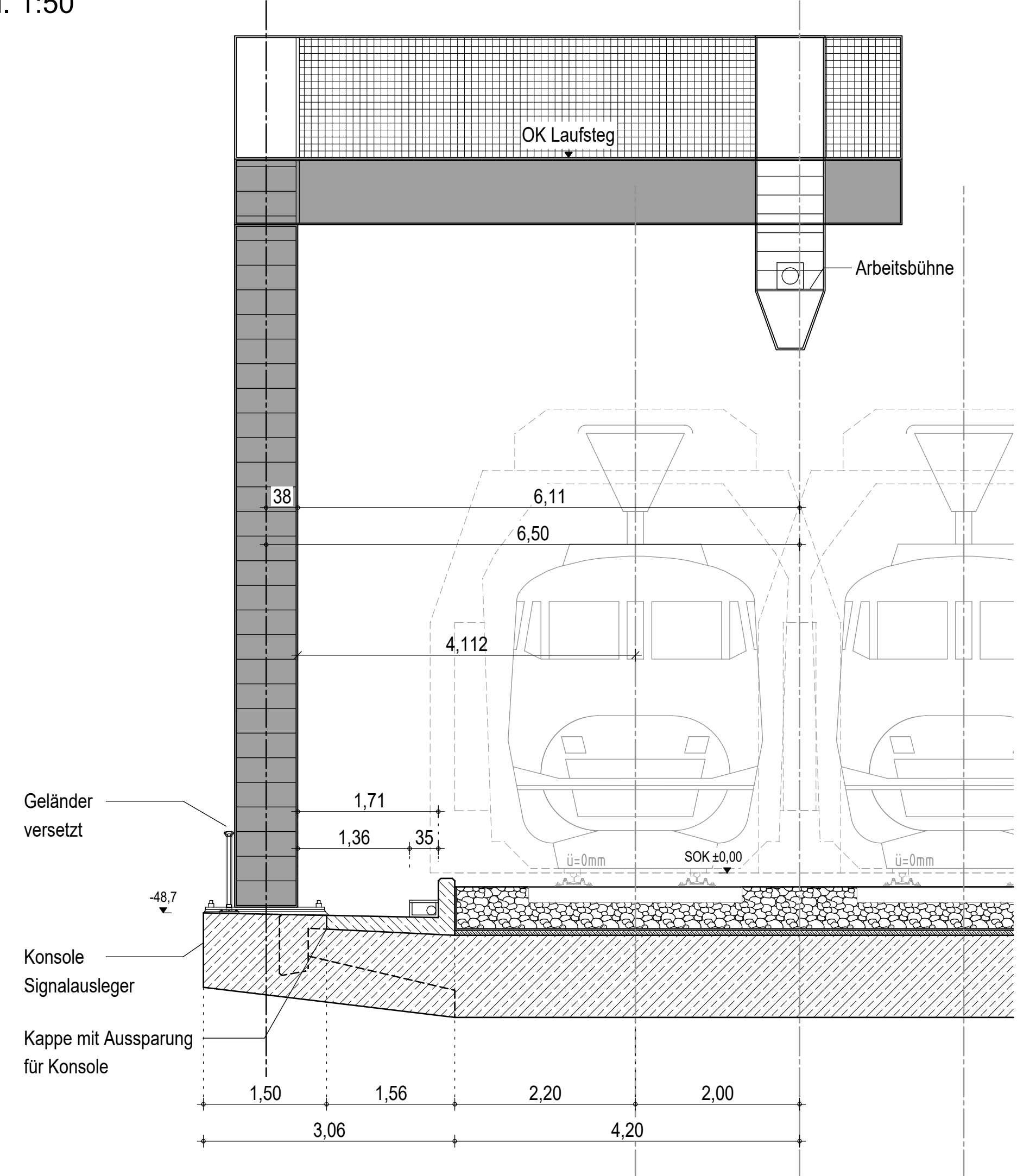
Grundriss

M. 1:200



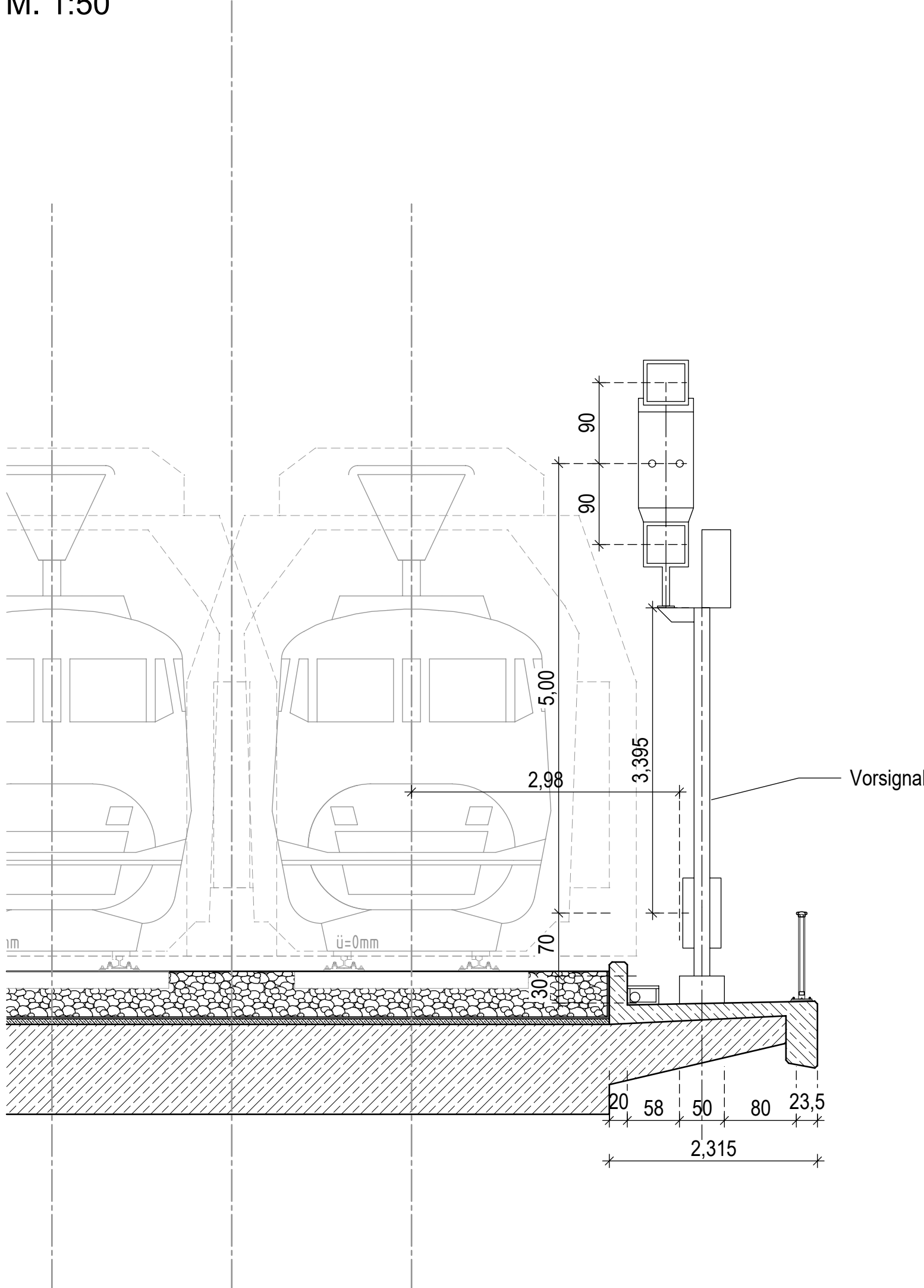
Schnitt 1-1: Signalausleger auf Bauwerk

M. 1:50



Schnitt 2-2: Signal auf Bauwerk

M. 1:50



Neubau BW 21Ü2a

Eisenbahnüberführung im Zuge der Bahnstrecke 6153 über die Verteilerfahrbahn der A 10

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton-Stahl-Verbund
Gründungsart:	Flachgründung
Einwirkung Verkehrslast:	DB-Richtlinien
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2:	-
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA:	-
Militärlastklasse STANAG:	-
Lichte Weite zw. Widerlagern (m):	18,50
Gesamtlänge zw. den Endauflagern (m):	20,00
Kleinste Lichte Höhe (m):	5,589m
Kreuzungswinkel (gon):	98,6
Breite zw. Geländern (m):	12,20
Brückenfläche (m²):	244,00

Planungsgrundlage

- x_ep_ol_lp_etr89.dwg (Layer: EINB_MA-SYMB)
- x_ep_ib_sa_etr89.dwg (Layer: IB_BEW)
- x_ge_va_lp_6153_tesla_mit_rb_etr89.dwg (VG_KK_RB & VG_KK)
- x_ep_va_2d_kt_etr89.dwg (Layer: VA_NB_KT_Gr_II)
- x_ep_te_ivg_etr89.dwg (Layer: EB-VarA-B-706153R-TS-TXT)
- x_ep_slp_bfs_autocopy_etr89.dwg (Layer: E400_E500_42113)
- x_ivl_6153ci-cq_etr89.dwg (Layer: A_IVL_TECHN_ANLAGE_Hektome_RB)

Legende:

—	Achse
—	Entwässerung
—	Rückbau Bestand
—	Gelände Bestand
—	Baufeldgrenze
—	Lärmschutzwand
—	Zaun
—	Grenze Wasserschutzzonen
—	FFH-Gebiet

1	2	3	4	5	5.1	6
---	---	---	---	---	-----	---

	bearbeitet freigegeben	Mahmoud Fischer	12.07.2024 12.07.2024
--	---------------------------	--------------------	--------------------------

	bearbeitet freigegeben	Beyer Becher	12.07.2024 12.07.2024
--	---------------------------	-----------------	--------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	05/2024
Höhensystem	DHHN 92	Bestandsvermessung	05/2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 15/6 Bauwerkskizze BW21Ü2a
------------------------------	--

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27.970 bis 33.950	Maßstab: 1 : 200/100/50
---	-------------------------

PROJIS-Nr.: A.04716.10	A 10, km 30,500 Neubau der AS Freienbrink-Nord
------------------------	---

Entwurfsdatum:	Geprüft:
----------------	----------

I.V. Ronald Normann Direktor der Niederlassung Nordost	
---	--

	Genehmigt:
--	------------