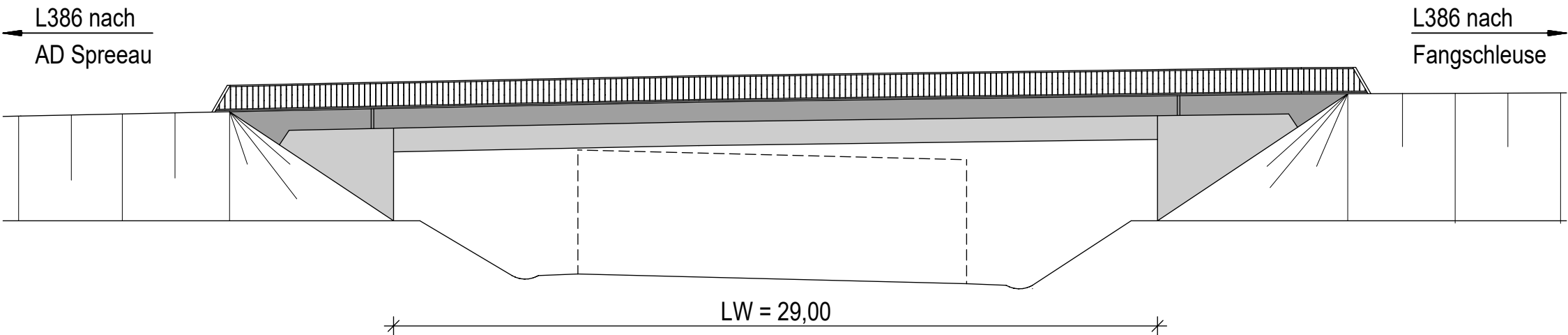


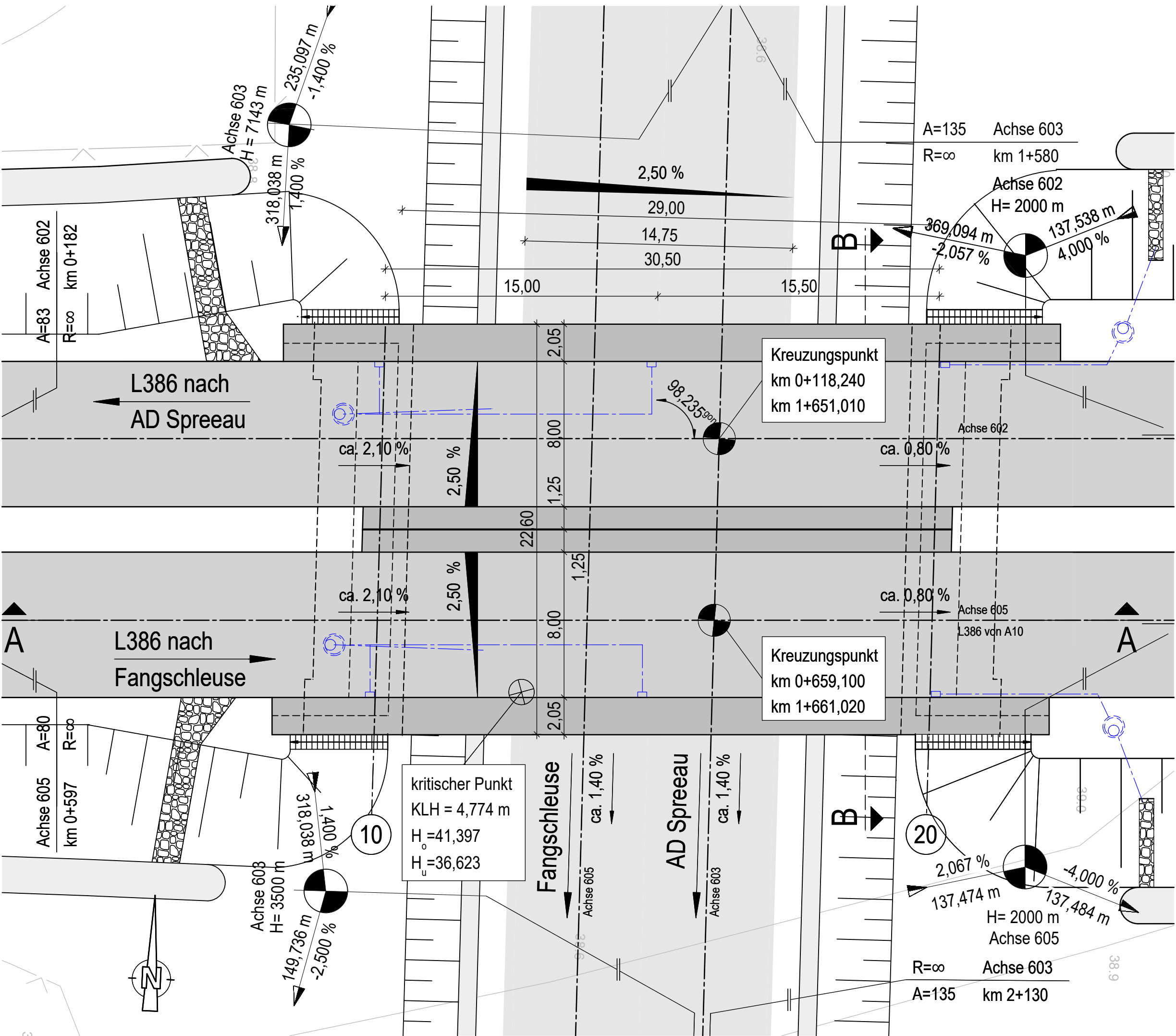
Ansicht von Süden

M=1:200



Grundriss

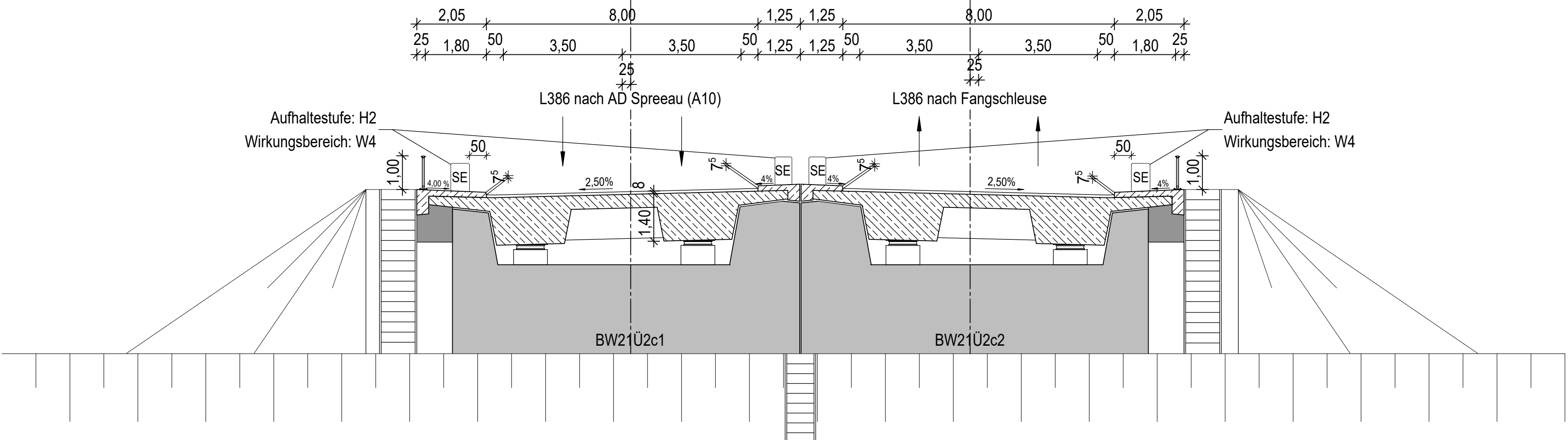
M=1:200



Querschnitt B-B

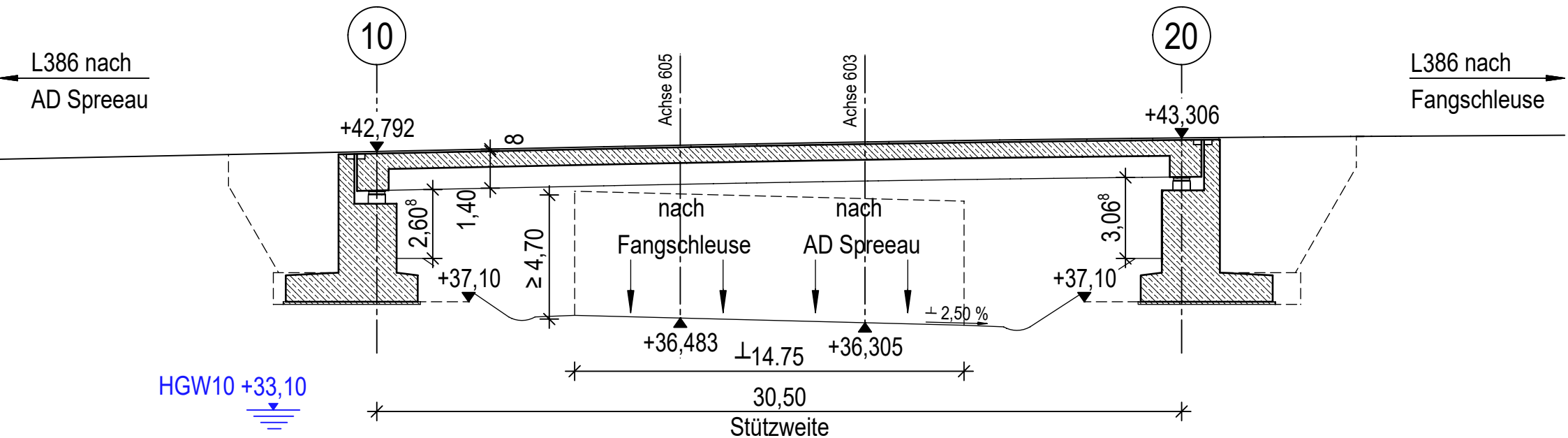
mit Widerlageransicht

M=1:100



Längsschnitt A-A

M=1:200



Neubau BW 21Ü2c1/2

Brücke im Zuge der Ein- und Ausfahrrampen über die Verteilerbahn West

Bauwerksdaten

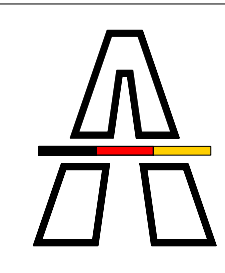
|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Bauart:                              | Stahlbeton Spannbeton Stahl Verbund- |
| Gründungsart                         | Flachgründung                        |
| Einwirkung Verkehrslast              | DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1        |
| Verkehrskategorie DIN EN 1991-2      | 1                                    |
| Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA         | große Entfernung                     |
| Militärlastenklasse STANAG           | 50/50 – 100                          |
| Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m) | 29,00                                |
| Gesamtlänge zw. den Endauflagern (m) | 30,50                                |
| Kleinste Lichte Höhe (m)             | 4,774                                |
| Kreuzungswinkel (gon)                | 98,24                                |
| Breite zw. Geländern (m)             | 22,10                                |
| Brückenfläche (m²)                   | 674,00                               |

Legende:

|       |   |
|-------|---|
| ----- | Achse   |
| ----- | Entwässerung  |
| ----- | Rückbau Bestand   |
| ----- | Baufeldgrenze/Planfeststellungsgrenze                     |
| ----- | vorh./gepl. Lärmschutzwand                                |
| ----- | Zaun  |
| ----- | Grenze Wasserschutzzonen                                  |
| ----- | FFH-Gebiet  |
| ----- | Leitungen Bestand:  |
| ----- | Fernmeldekabel (Vodafone / Telekom / EWE / Ontras / Edis) |
| ----- | Autobahn Fernmeldekabel                                   |
| ----- | Elektroleitung (Edis / EWE)                               |
| ----- | Trinkwasserleitung (WSE)                                  |
| ----- | Schmutzwasserleitung (WSE)                                |
| ----- | Gasleitung (EWE / Ontras)                                 |
| ----- | Abbruch Leitung   |
| ----- | Leitungen Neu:  |
| ----- | Gasleitung (EWE / Ontras)                                 |
| ----- | Fernmeldekabel Ontras                                     |
| ----- | FMK Kabeltrasse prov.                                     |
| ----- | Autobahn/FMK geplant                                      |

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

|   |             |         |            |
|---|-------------|---------|------------|
|  | bearbeitet  | Rosin   | 15.11.2024 |
|   | freigegeben | Fischer | 15.11.2024 |

|   |             |          |
|---|-------------|----------|
|  | bearbeitet  | Beyer    |
|   | freigegeben | Becher   |
| Projekt-Nr.   |             | A. 04716 |

|     |                  |       |         |
|-----|------------------|-------|---------|
| 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.: 15/07<br>Bauwerksskizze BW21Ü2c1/2 |  |
| Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27.970 bis 33.950<br>PROJIS-Nr.: A.04716.10<br>Maßstab: 1 : 200 / 100 |  |   |  |
| A 10, km 30,500<br>Neubau der AS Freienbrink-Nord<br>Betr.-km 30,00 - 31,00   |  |   |  |
| Entwurfsdatum:<br>Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den _____   |  | Geprüft:  |  |
| i.V. Ronald Normann<br>Direktor der Niederlassung Nordost   |  | Genehmigt:  |  |