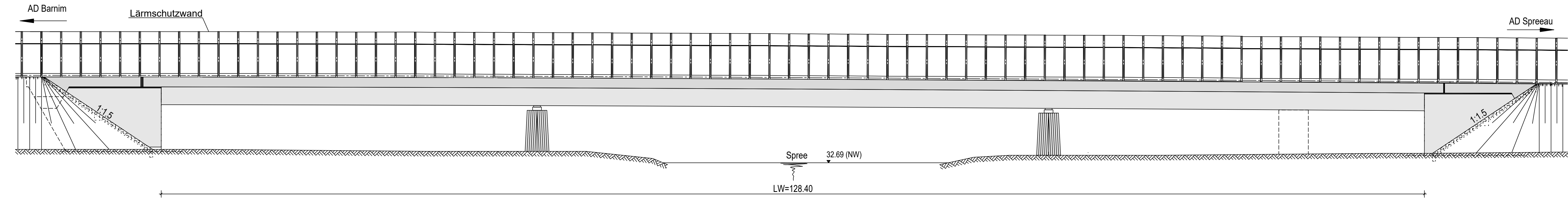
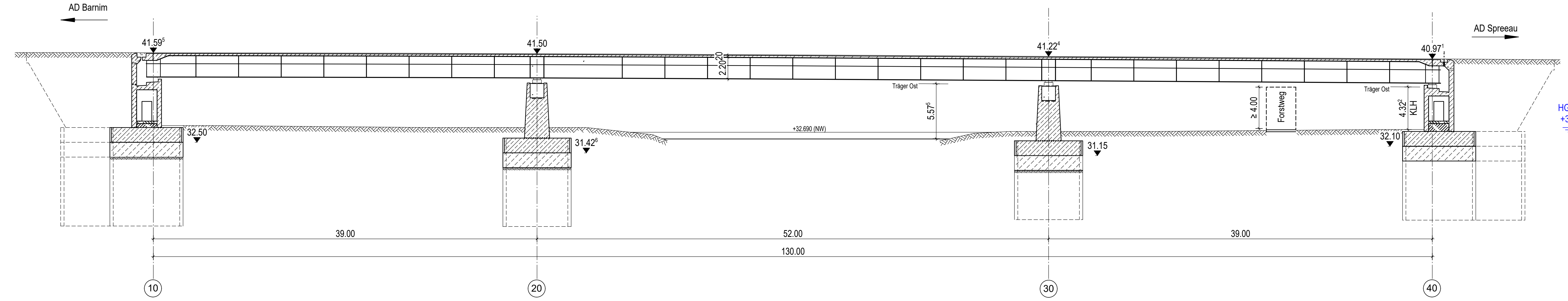


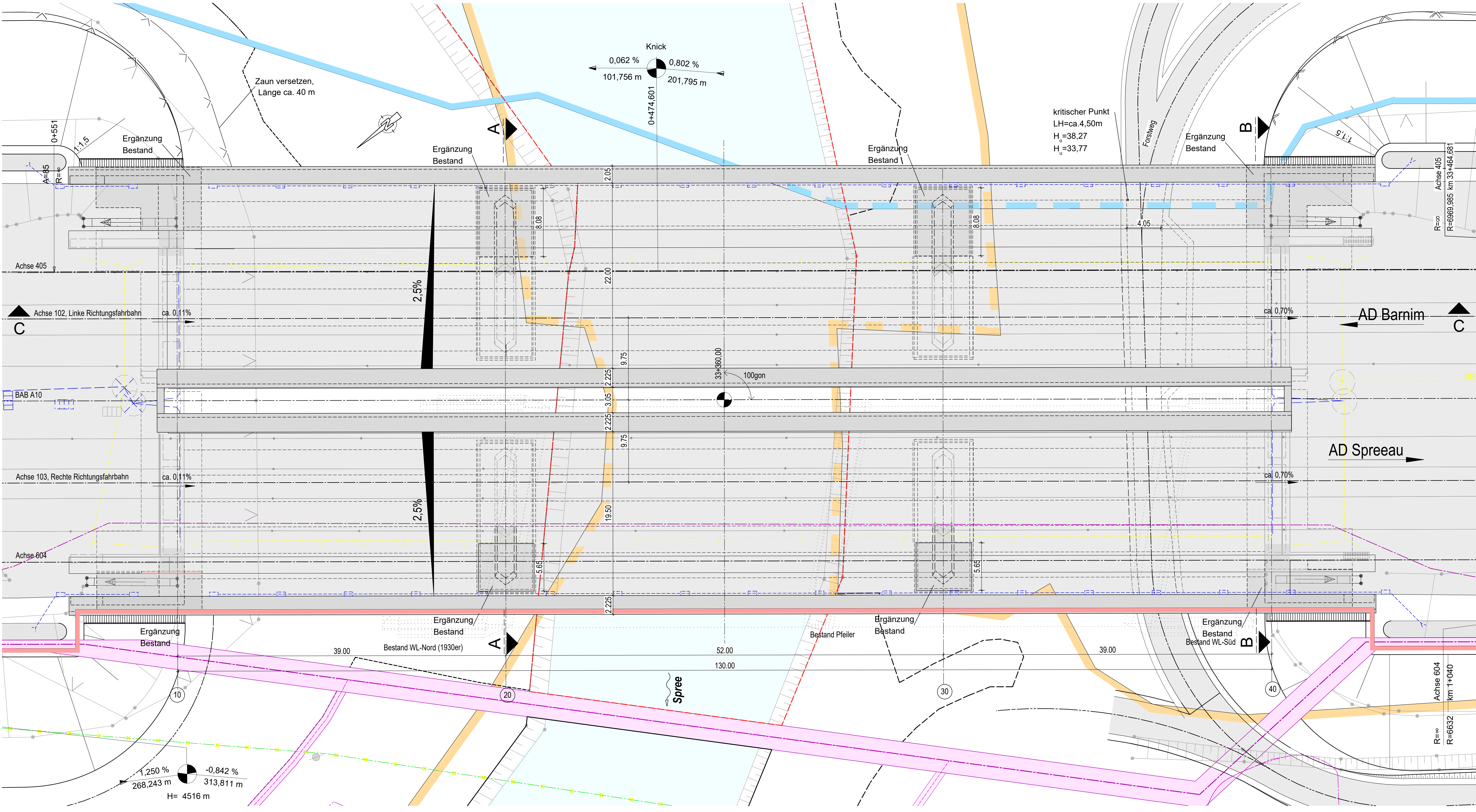
Ansicht von Westen
M=1:200



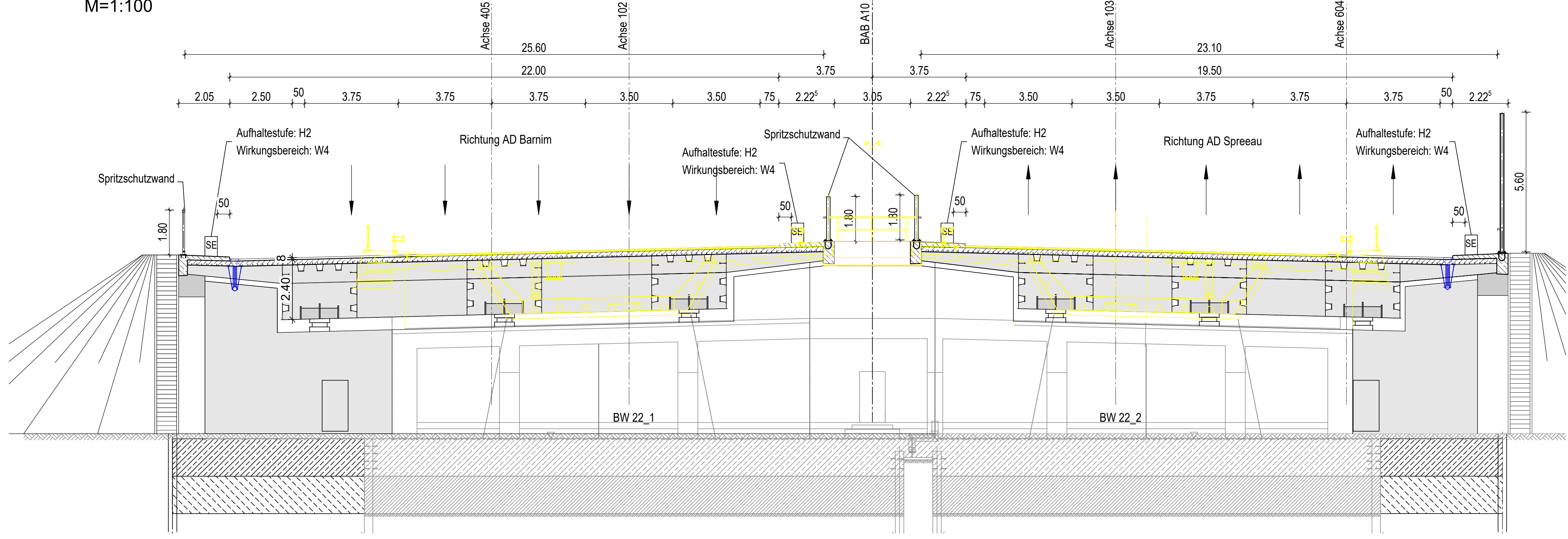
Längsschnitt C-C
M=1:200



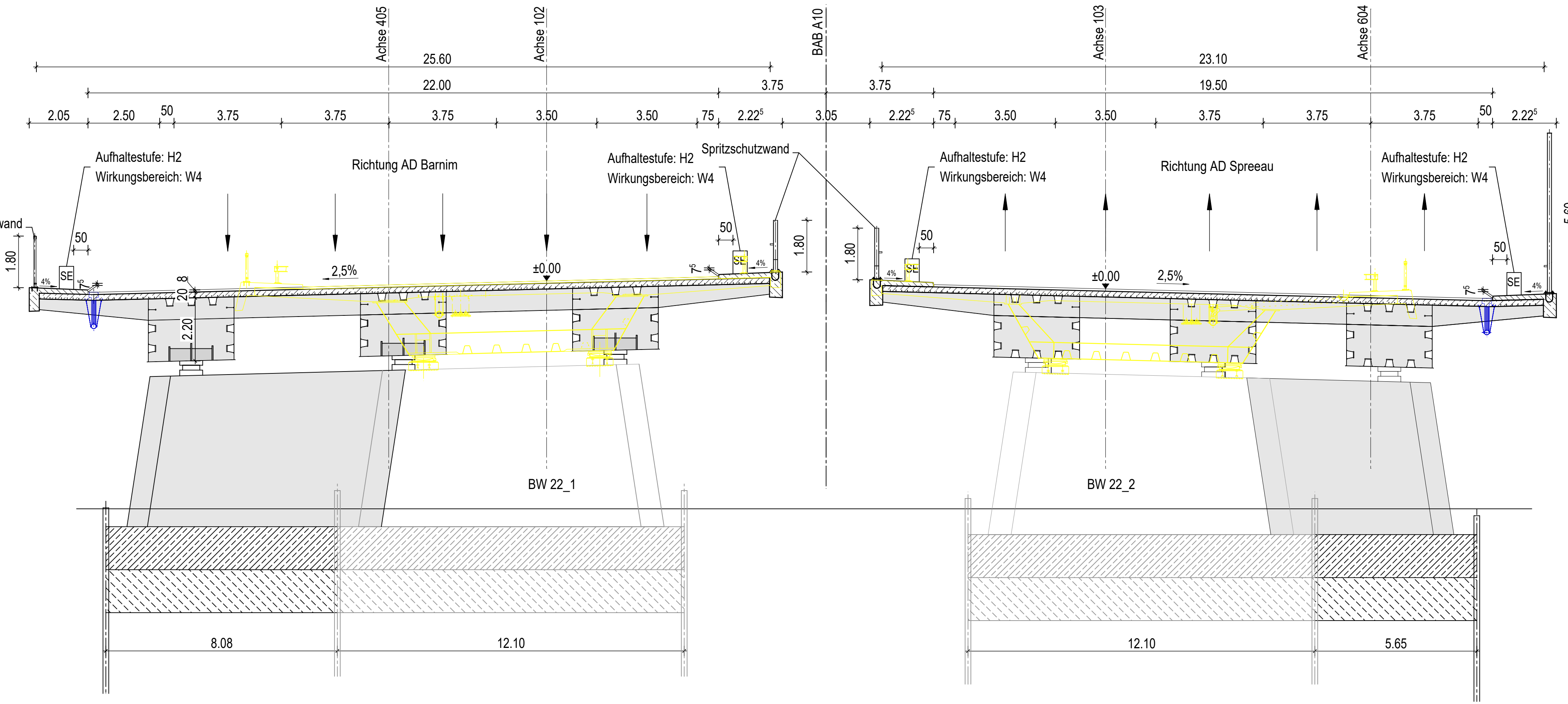
Grundriss
M=1:200



Querschnitt B-B
mit Widerlageransicht
M=1:100



Pfeilerquerschnitt A-A
M=1:100



Legende:

- Achse
- Entwässerung
- Rückbau Bestand
- Baufeldgrenze/Planfeststellungsgrenze
- vorf./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

Ersatzneubau BW 22
Brücke im Zuge der A 10 über die Spree

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
Mittellastklasse STANAG:	50/50 - 100
Lichte Weite zw. Widerlagern () (m):	128,40
Gesamtlänge zw. den Endauflagern (m):	130,00
Kleinste Lichte Höhe (m):	4,50
Kreuzungswinkel (gon):	100,00
Breite zw. Geländern (m):	48,70
Brückenfläche (m²):	6331,00

bearbeitet freigegeben		Zaripova 15.11.2024 Fischer 15.11.2024	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	

bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	

bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	

bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	

bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	

bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	

bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	
bearbeitet freigegeben		Beyer Becher	