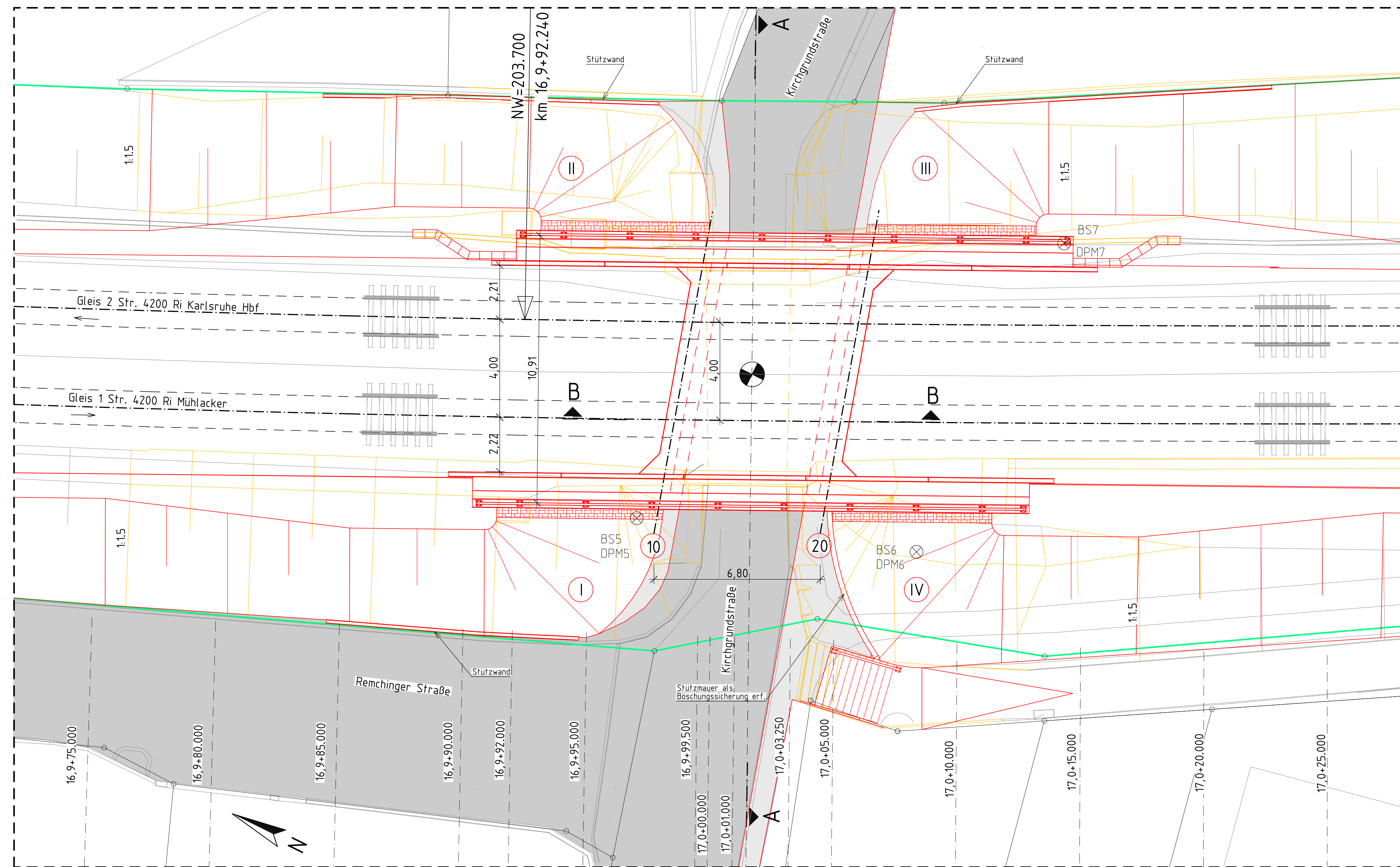


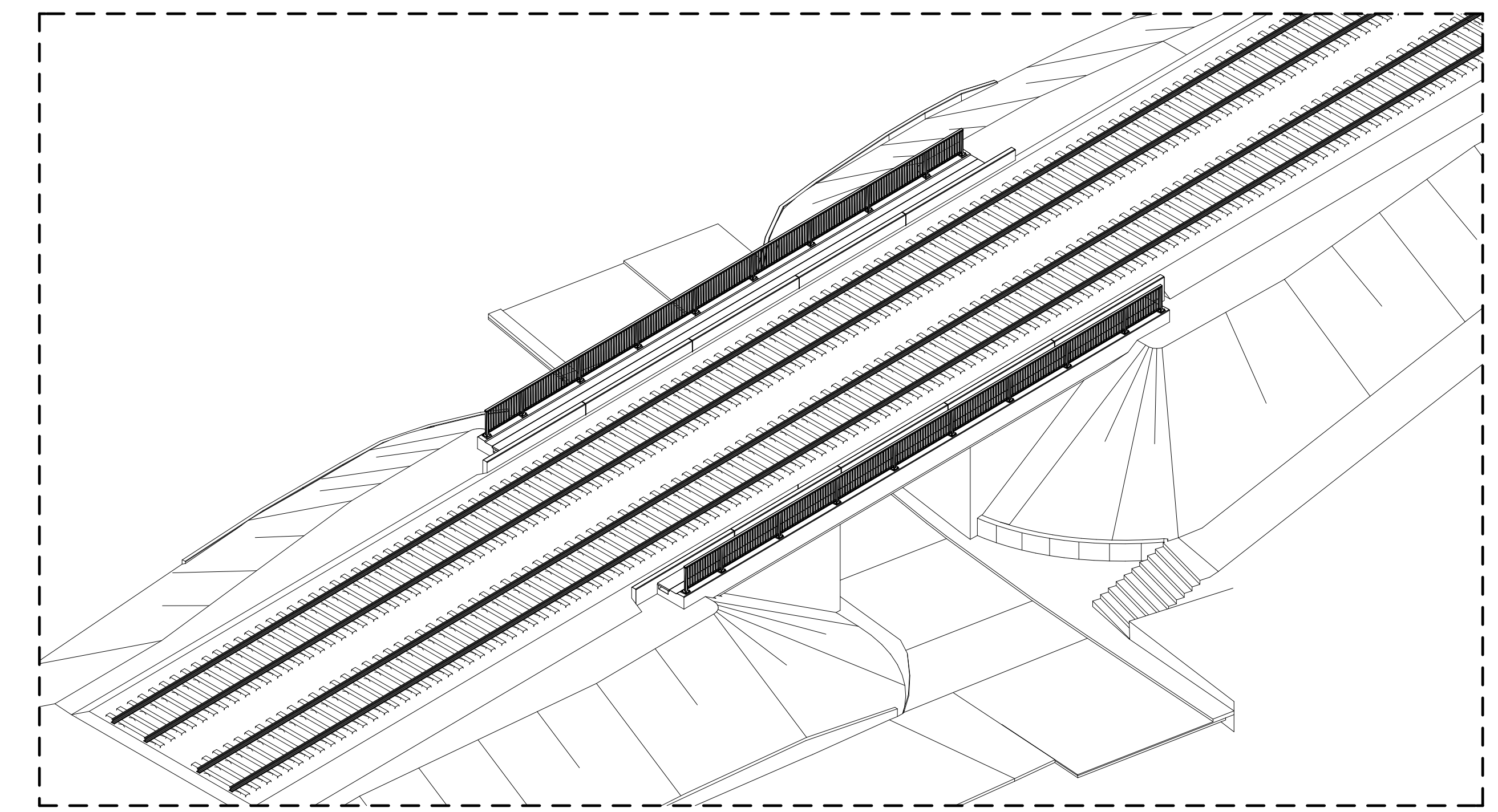
Grundriss

M 1:100



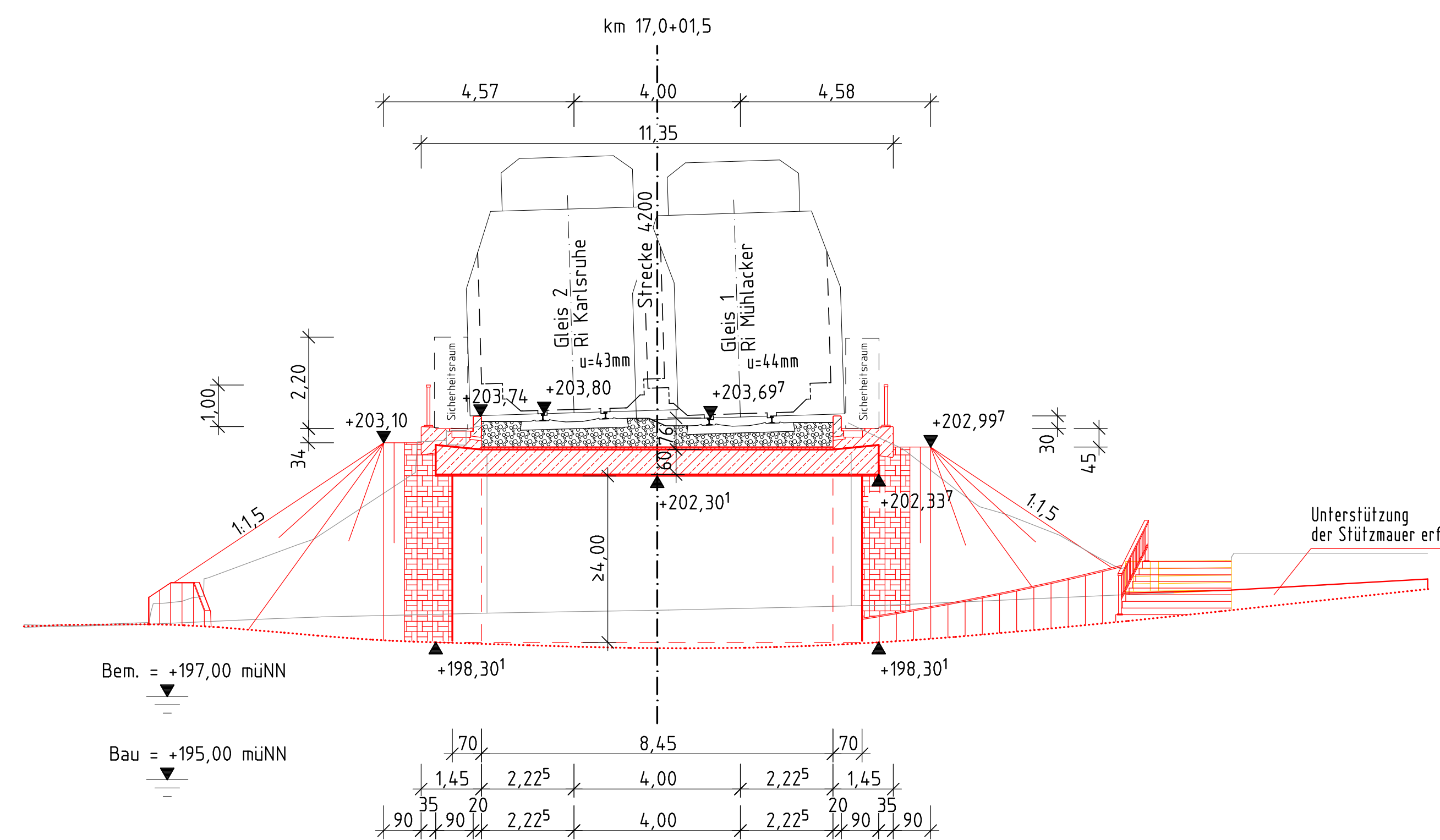
Isometrie

nachrichtlich



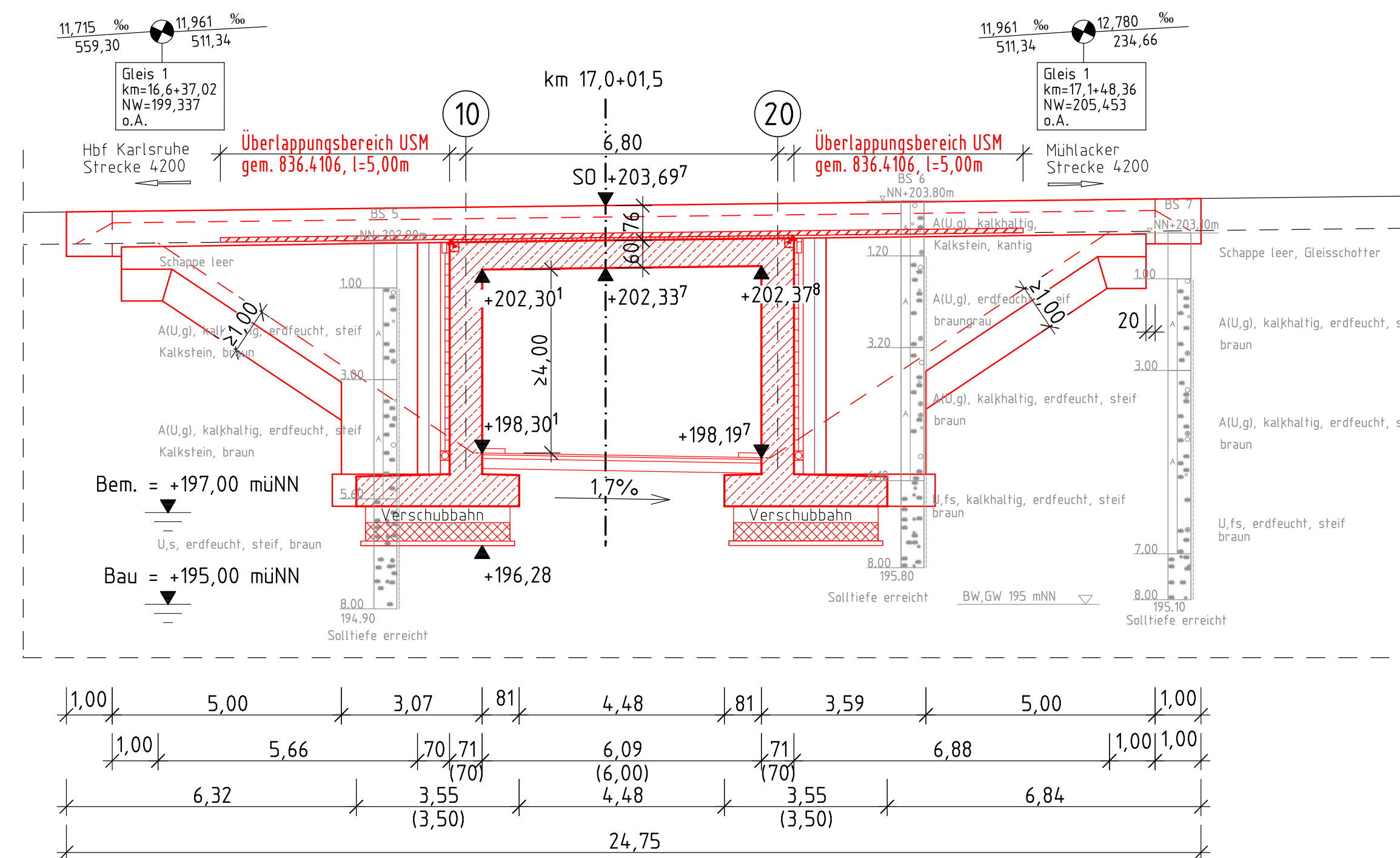
Schnitt A-A km 17,0+01,5

M 1:100



Längsschnitt B-B Gleis 1

M 1:100



Bauwerksdaten	
Bauart	Halbrahmen Stb.
Stützweite	6,09m II 6,00m
Gesamtlänge	6,09m II 6,00m
Lichte Weite	6,00m
Kleinste lichte Höhe	24,00m
Kreuzungswinkel	88,89 gon
Breite zw. Geländer	10,91m
Brückenfläche	85m²
Allgemeine Angaben	
Lichttraumprofil	GC nach M 800.0130
Entwurfsgeschwindigkeit	v _h 160 km/h
Lastmodell/Lastbild	LM71/ SW0/ SW2
Klassifizierungsbeiwert alpha	1,0

Legende	
	Bestand (einschließlich DB-Kataster)
	Straßengradiente
	Neubau / Änderung
	äußere Grenzen der vorhabenträgerigen Grundstücke
	Rückbau

Unterlage 7

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vertraggeber: DB Netz AG, Regioverkehrs Südwest, DB Engineering Consulting GmbH, 70372 Stuttgart

Auftraggeber: DB Netz AG, Regioverkehrs Südwest, DB Engineering Consulting GmbH, 70372 Stuttgart

Planjahr: 2017

Planart: Bauwerksentwurf

Planinhalt: Strecke 4200, km 17,0+01 Kennzahl 1615 Brücknummer 275

Erneuerung EÜ Büfingen