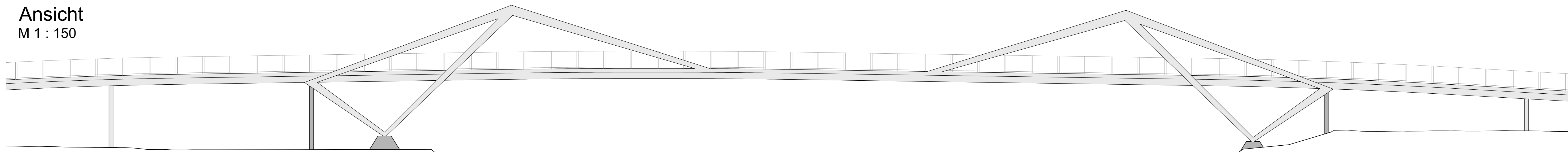
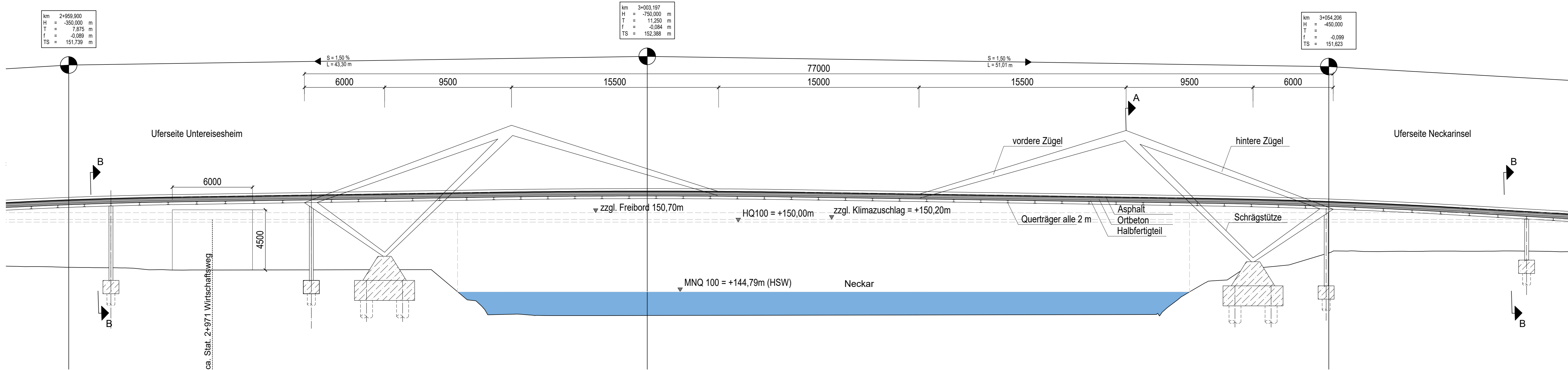


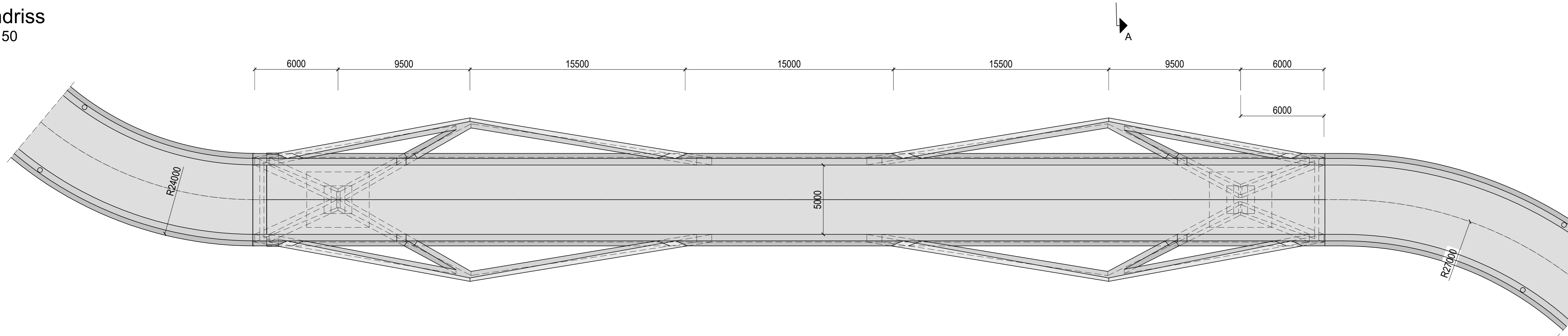
Ansicht
M 1 : 150



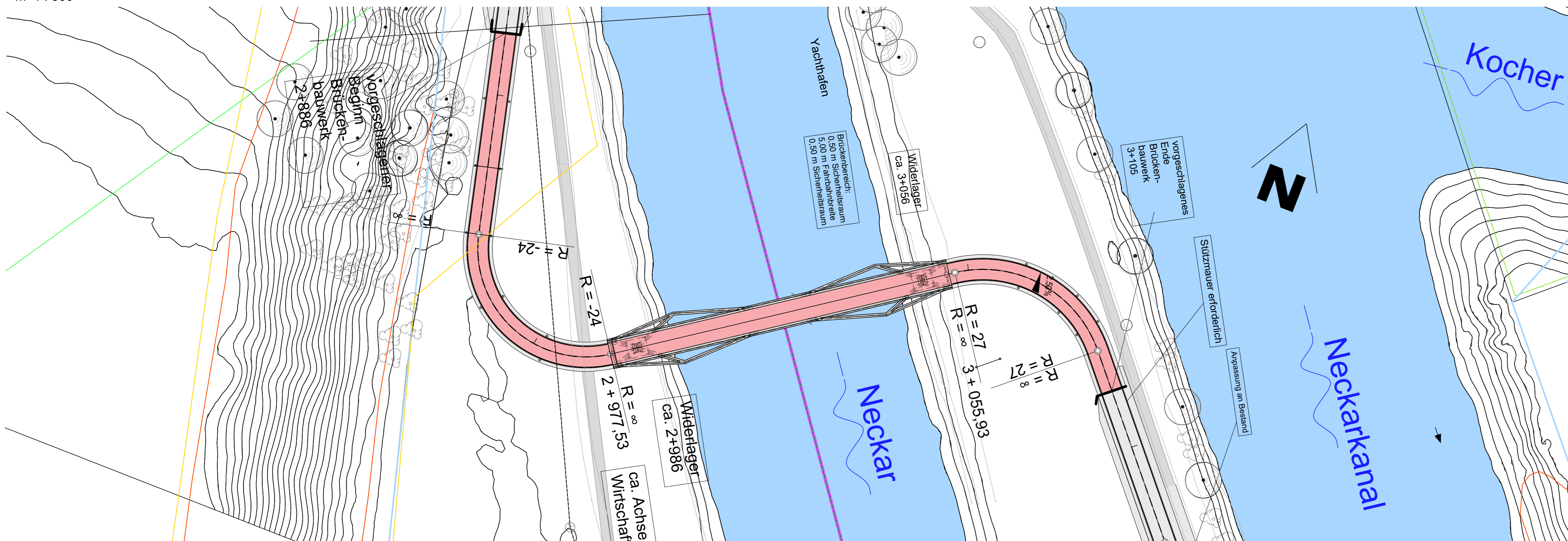
Längsschnitt
M 1 : 150



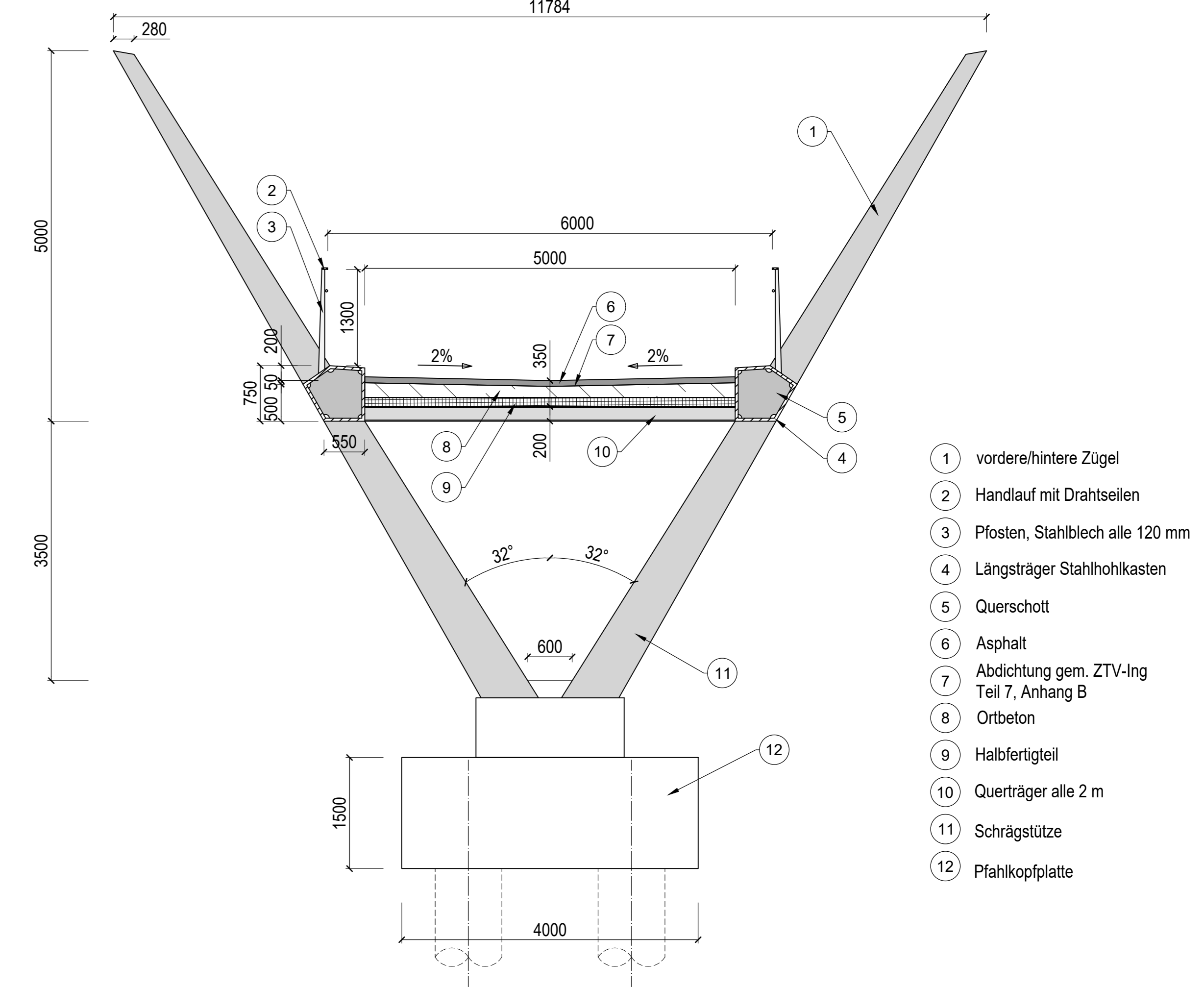
Grundriss
M 1 : 150



Lageplan
M 1 : 500

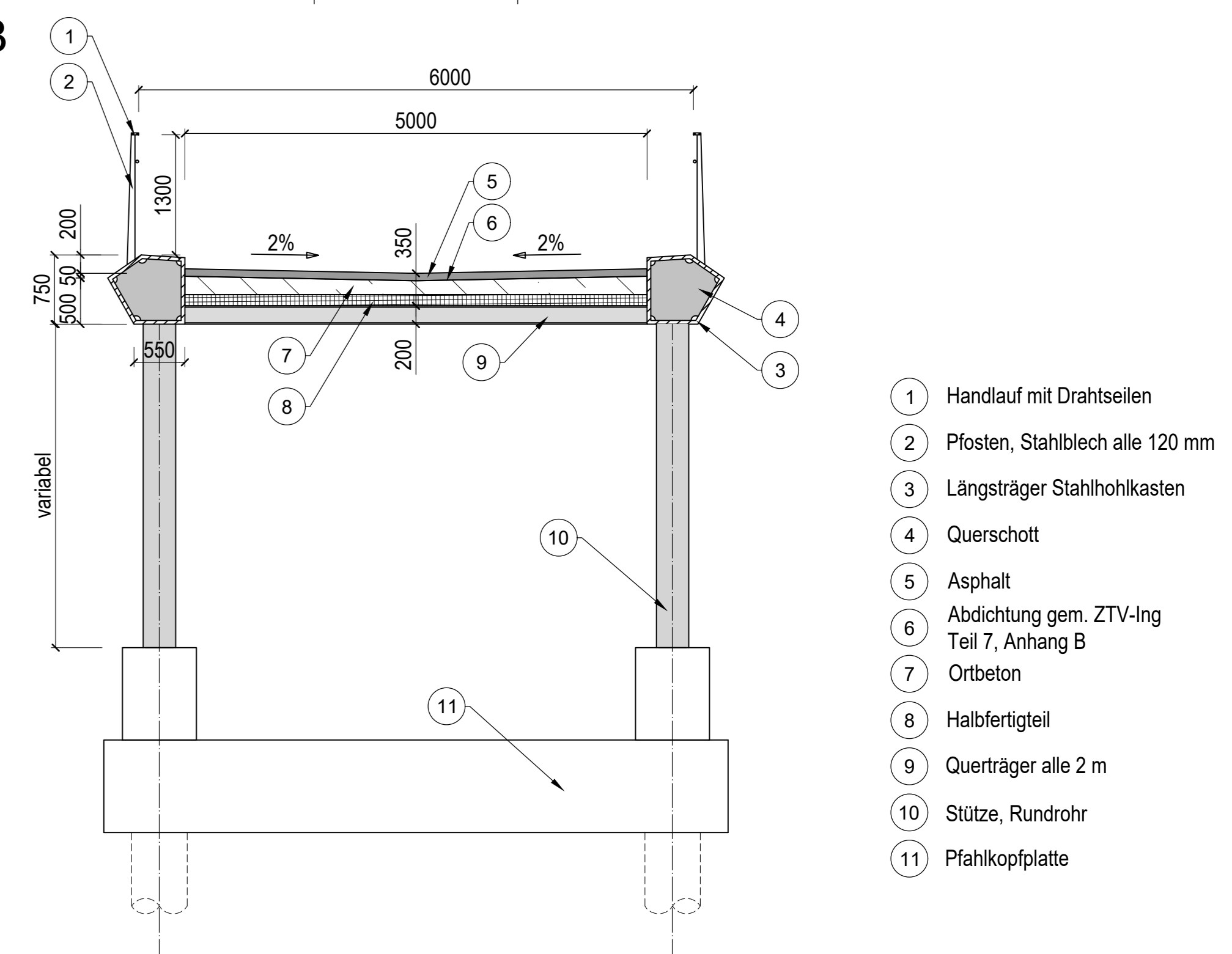


Schnitt A-A
M 1 : 50



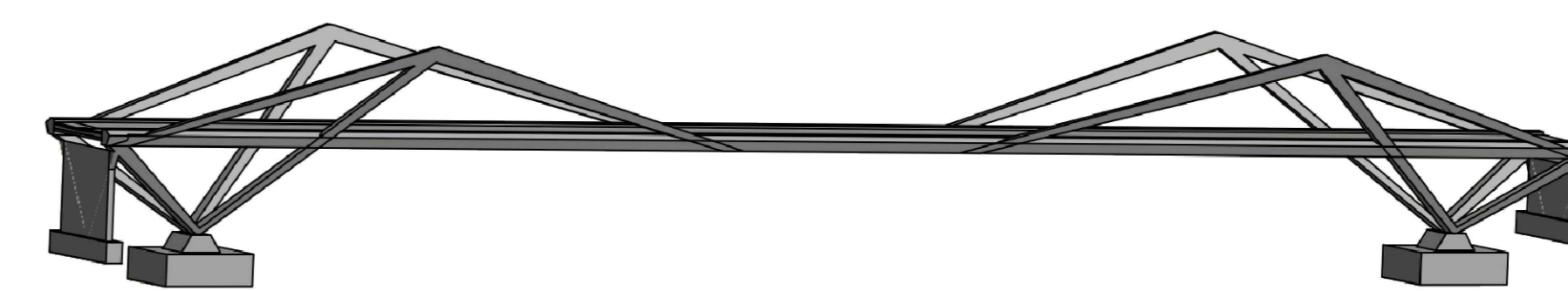
- 1 vordere/hintere Zügel
- 2 Handlauf mit Drahtseilen
- 3 Pfosten, Stahlblech alle 120 mm
- 4 Längsträger Stahlhohlkasten
- 5 Querschott
- 6 Asphalt
- 7 Abdichtung gem. ZTV-Ing Teil 7, Anhang B
- 8 Ortbeton
- 9 Halbfertigteil
- 10 Querträger alle 2 m
- 11 Schrägstütze
- 12 Pfahlkopfplatte

Schnitt B-B
M 1 : 50



- 1 Handlauf mit Drahtseilen
- 2 Pfosten, Stahlblech alle 120 mm
- 3 Längsträger Stahlhohlkasten
- 4 Querschott
- 5 Asphalt
- 6 Abdichtung gem. ZTV-Ing Teil 7, Anhang B
- 7 Ortbeton
- 8 Halbfertigteil
- 9 Querträger alle 2 m
- 10 Stütze, Rundrohr
- 11 Pfahlkopfplatte

Isometrie



Änderung	Datum	Gez	Index
----------	-------	-----	-------

sbp schlich bergemann partner	Beratende Ingenieure im Bauwesen	Projekt: 03780
	Schwabstraße 43 70197 Stuttgart	Bearbeitet: J. Weber 07.06.22
	Telefon +49 711 648 71-0 stuttgart@sbp.de www.sbp.de	Gezeichnet: B. Rühniker 07.06.22
		Geprüft: A. Kell 07.06.22
Verfasser	Stuttgart, den	

Bauherr: Regierungspräsidium Stuttgart
Projekt: RS3 Bad Wimpfen - Heilbronn

Blaubeck: BW 07 - Radwegbrücke am Yachthafen
Phase: Vorplanung
Datum: 07.06.2022
Maßstab: 1:500/150/50

Ansicht/Längsschnitt
Grundriss
Querschnitt
Plan-Nr.: 001
Index: -