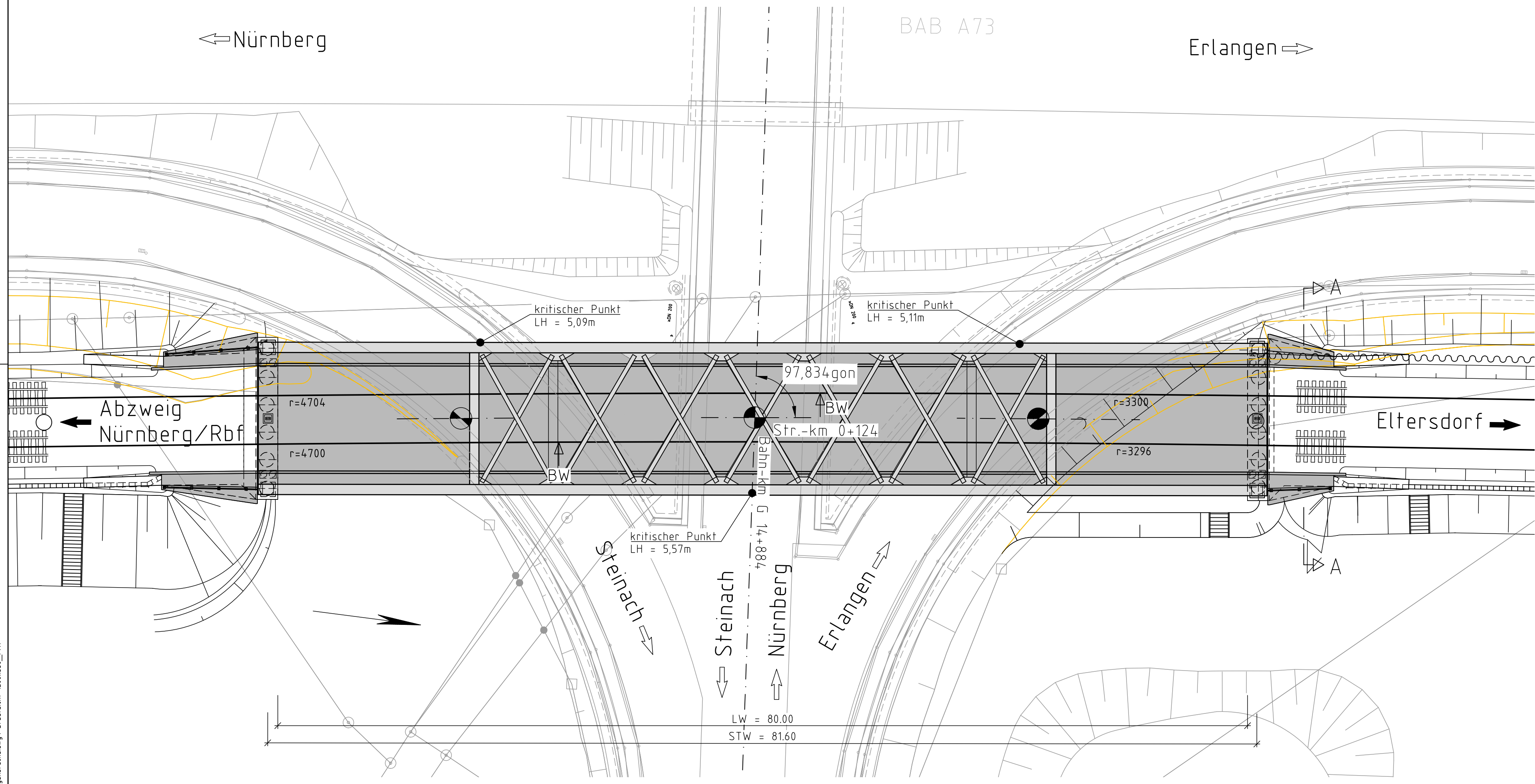
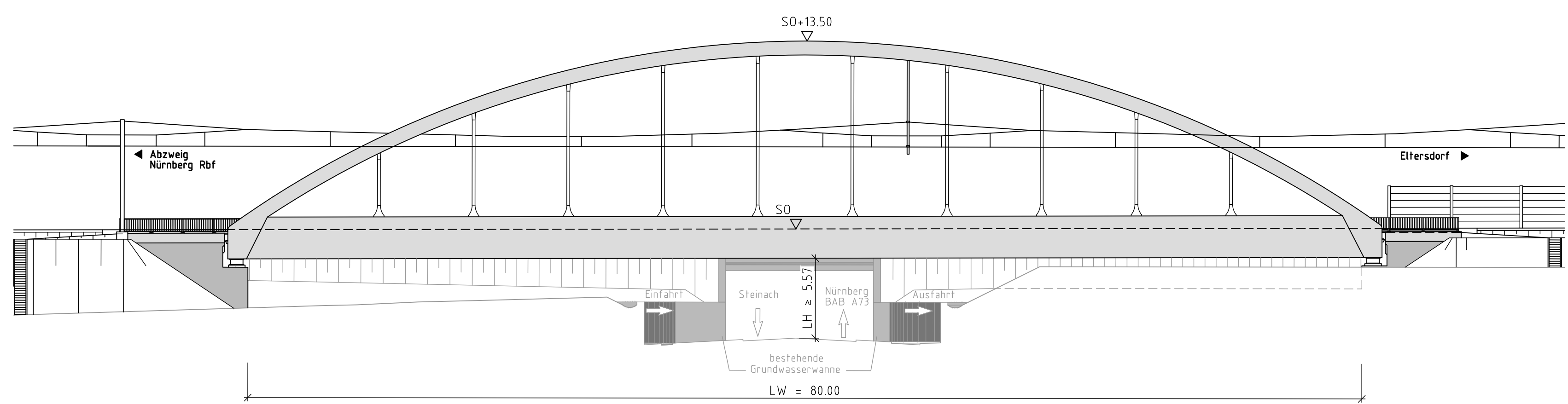


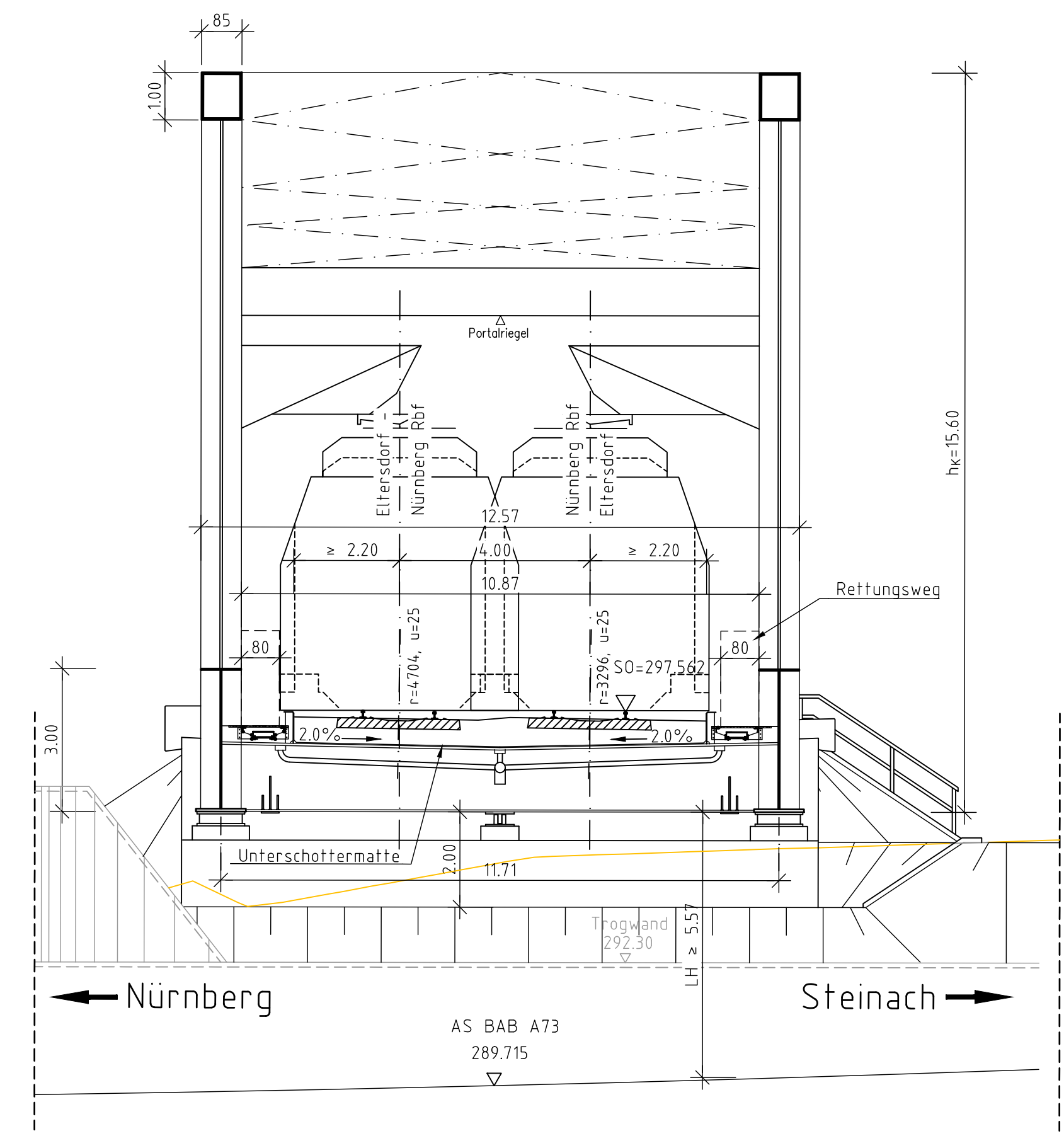
Draufsicht M 1:250



Ansicht von Osten M 1:250



Schnitt A-A M 1:100



Bauwerksdaten	
Bahn-km	G 14+859 m
Str.-km	0+124 m
Kreuzungswinkel:	97,834 gon
Lichte Weite:	80,00 m
Lichte Höhe:	≈5,09/5,57/5,11 m
Stützweite:	81,60 m
Konstruktionshöhe:	15,60 m

Ersetzt Unterlage 10.3 der Beschlüßunterlagen vom 07.07.2011

Nr.	1. PA Eisenbahnbrücke: Stabbogenbrücke	Art der Änderung	Datum	Name	geprüft
0					

<b>Zi</b> <b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90449 Nürnberg Tel. (0911) 39999-0 Nürnberg, den 14.06.2021	Blatt-Nr.:	
	Auftrags-Nr.: 17533	Plangr.:
	bearb. 04/2021	Name Assmann
	gez. 04/2021	Komarov
	gepr. 14.06.2021	Castano

<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	BAB A73 Nürnberg - Bamberg	
	Unterlage 10.3.A	Blatt Nr. 1
	Reg. Nr.	Datum

1. Planänderung nach PF-Beschluss vom 07.07.2011	
bearb.	
gez.	
gepr.	

Neubau Anschlussstelle Fürth - Steinach BAB km 25+950 - km 27+200		Bauwerksplan BW Nr. 4 EBR BAB - km 26,552 Draufsicht, Ansicht, Schnitt
Maßstab:	1:250	
	1:100	

Vertreter der Vorhabenträger: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg	Nürnberg, den 22.06.2021
---	--------------------------

07.07.2021 15:27 Komarov  
 AukCAD 2017 OBERMEYER INFRASTRUKTUR K:\17533\17533-PA-AS Eisenbahnbrücke.dwg / Draufsicht 1200x950\_P41