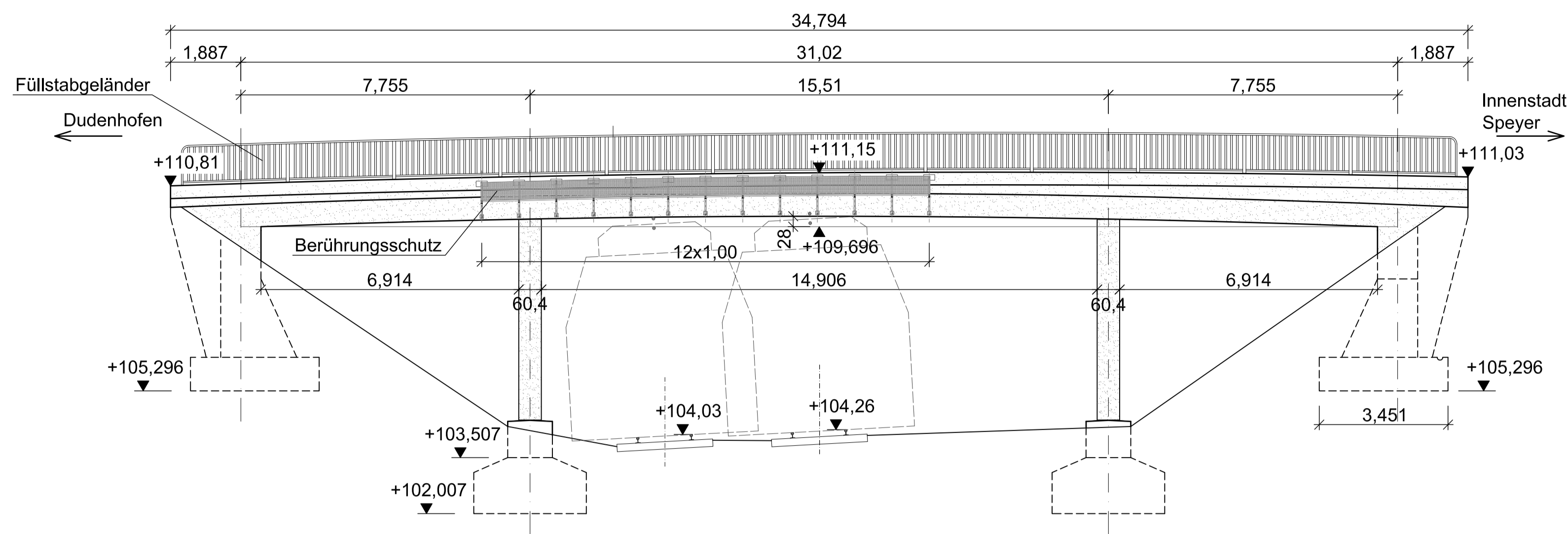
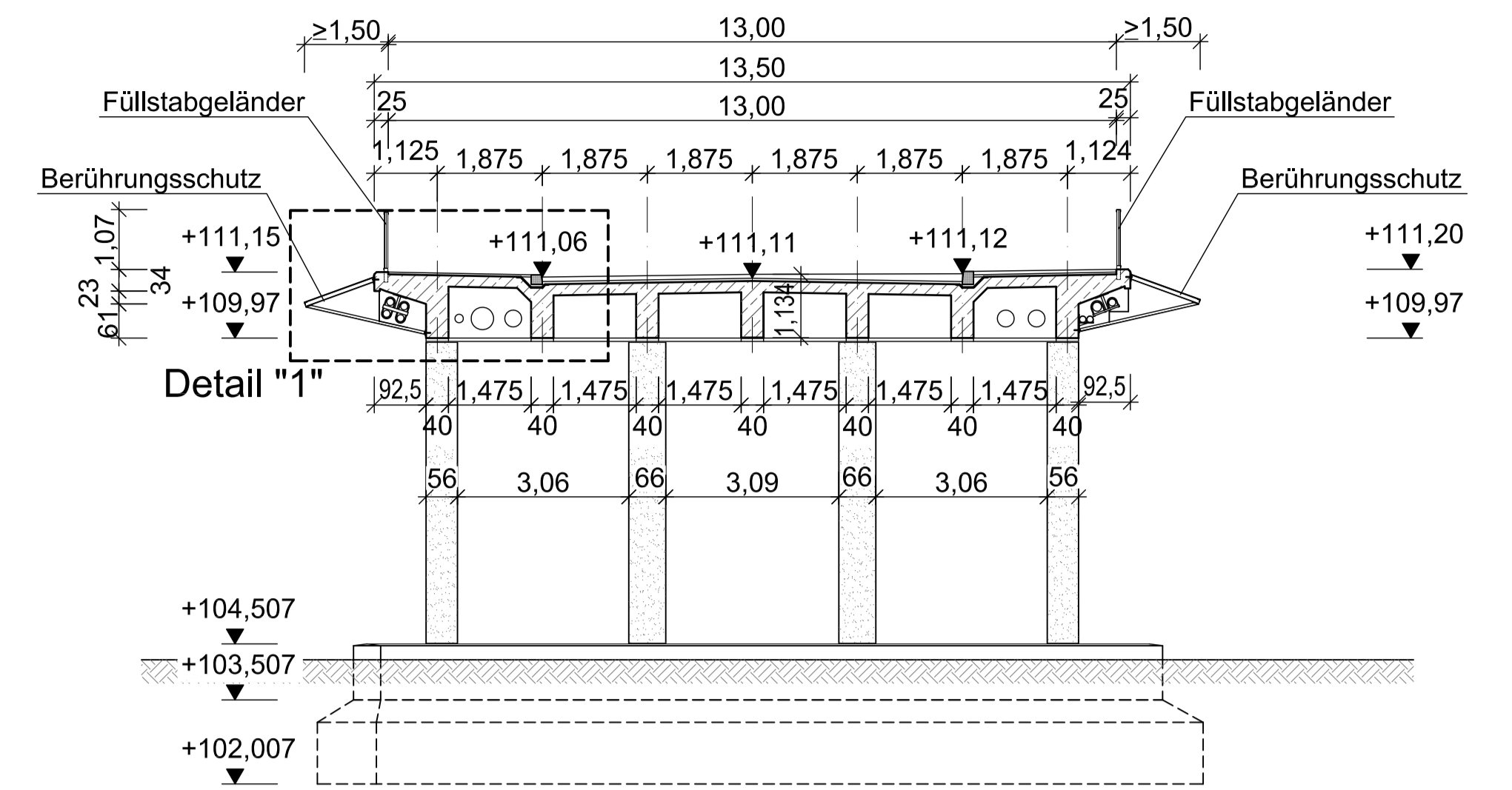


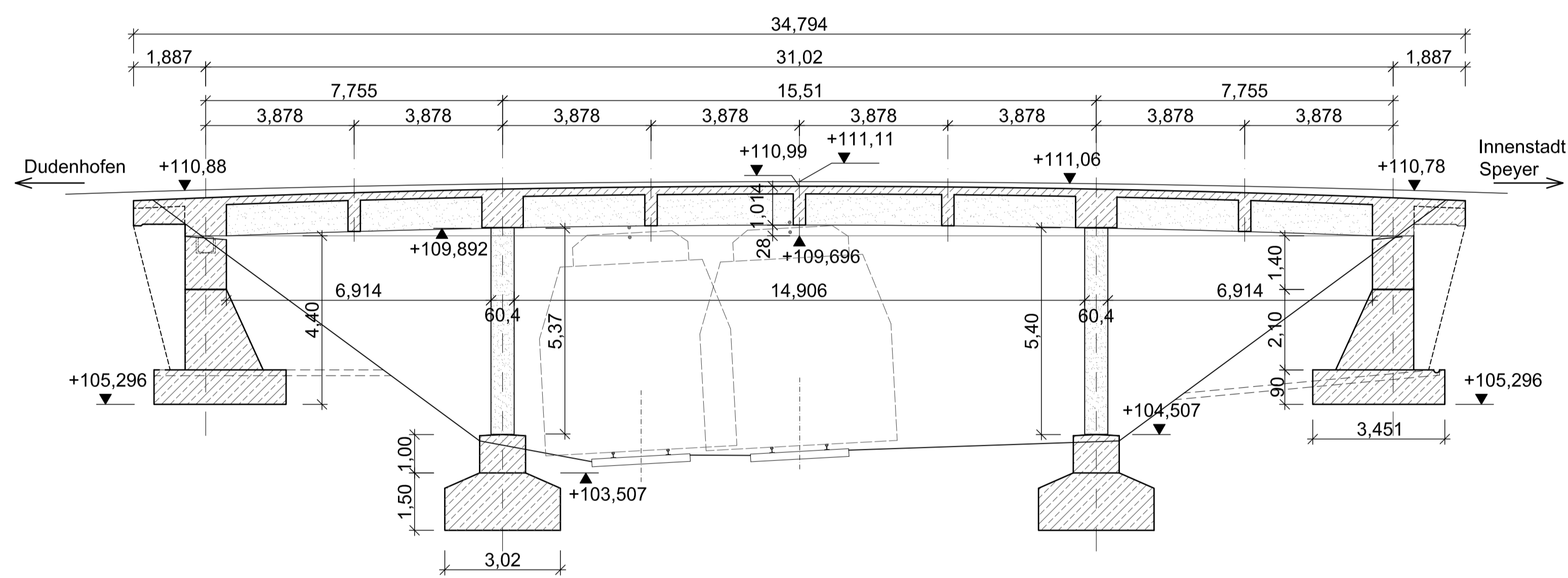
Ansicht Süd
M 1:100



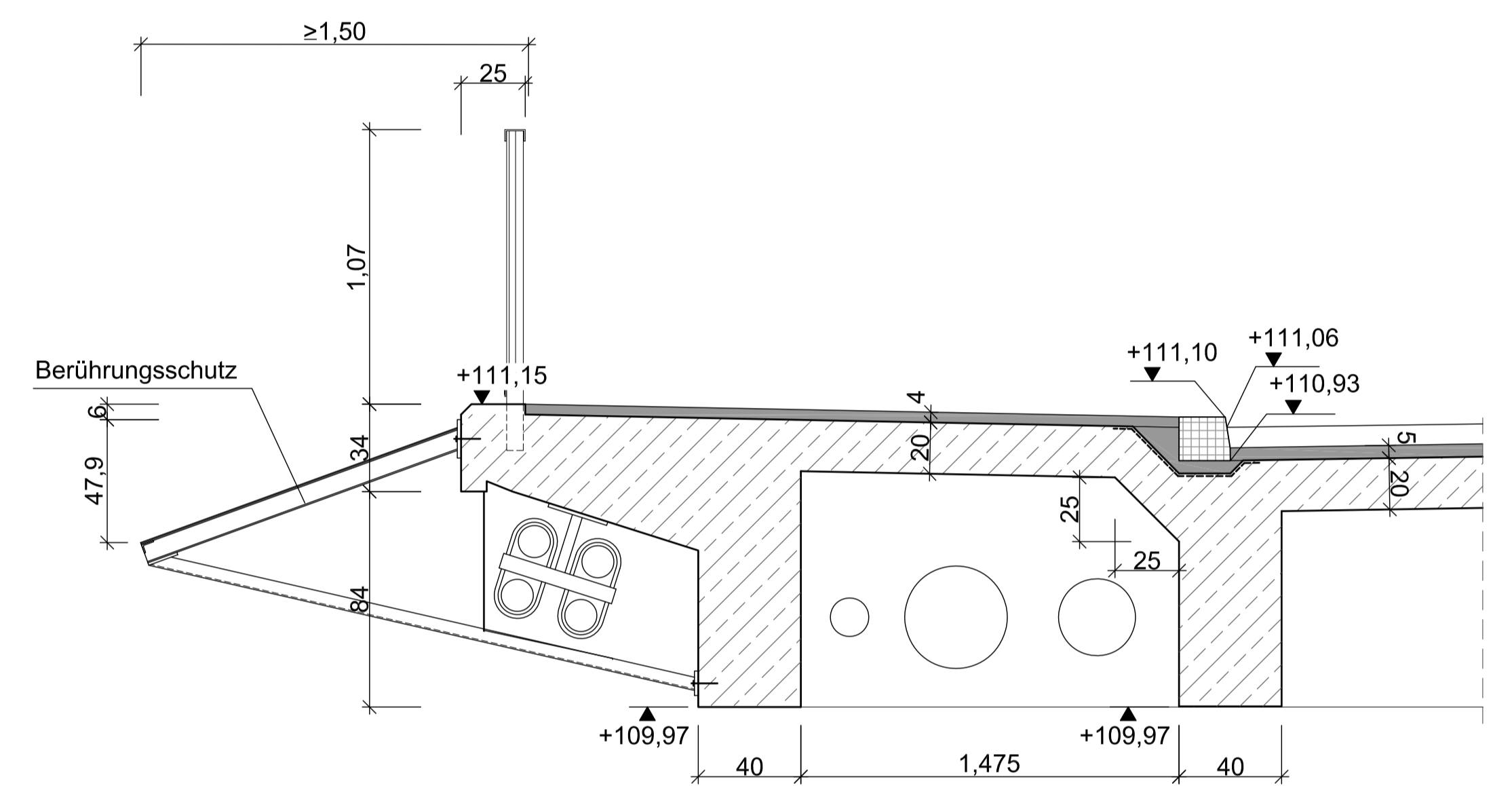
Schnitt B-B
M 1:100



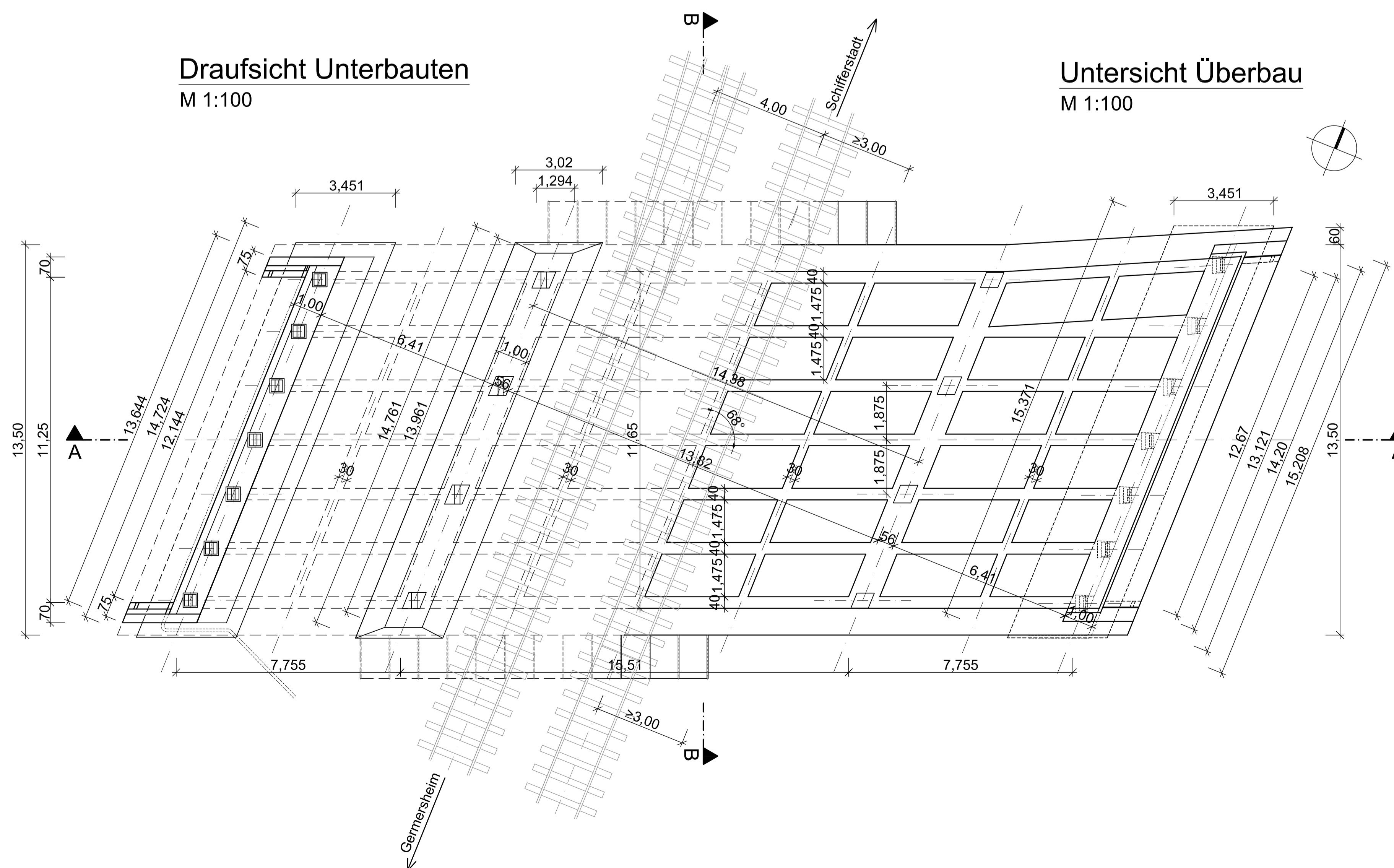
Schnitt A-A
M 1:100



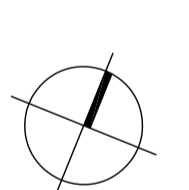
Detail "1"
M 1:20



Draufsicht Unterbauten
M 1:100



Untersicht Überbau
M 1:100



Baustoffkennwerte						
Bauteil	Beton	Expositionskt.	Feuchtigkeitskd.	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Kappen						
Überbau						
Lagersockel	-					
Widerlager/Auflagerbank	-					
Kammerwand	-					
Fügelwände	-					
Pfeiler	-					
Fundamente	-					
Pfähle	-					
Sauberkeitsschicht	-					
Vorspannung	-					

Bauwerksdaten				
Bauart	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Brückenklasse nach DIN 1072			30	
Militärtafklasse Stanag 2021				
Einzelstützweite			7,755 m - 15,51 m - 7,755 m	
Gesamtlänge zw. Endauflagern			31,02 m	
Lichte Weite zw. Widerlagern			29,94 m	
kleinste Lichte Höhe über den Gleisen			5,35 m	
Kreuzungswinkel			88°	
Breite zw. den Geländern			13,00 m	
Brückenfläche			403 m²	

- BESTAND -

Entwurfsbearbeitung		Datum	Zeichen
Rogmann Ingenieure GmbH Eindröder Straße 6 66424 Hornburg/Saar info@rogmann-ingenieure.de www.rogmann-ingenieure.de	bearbeitet	13.10.2014	Rentel
	gezeichnet	13.10.2014	Werth
	geprüft	13.10.2014	Diehl
		Projekt-Nr. 34045	

Stadt Speyer		Unterlage Nr.:
Abteilung 540 - Tiefbau Straßen, Brücken und Hochwasserschutz Maximilianstraße 100 67346 Speyer		-
Tel.: 06232 / 316793 Fax: 06232 / 142260		Blatt Nr.: B 01
StraÙe / Strecke StraÙenüberföhrung DB-Gleise Bauwerk/Baumaßnahme BW 407 - "Obere Langgasse" -		Reg. Nr.: -
Gemarkung Speyer		Datum
bearbeitet gezeichnet geprüft		Zeichen
ASB-Nr.		
Pflandarstellung Ansicht Süd Draufsicht - Unterbauten / Untersicht - Überbau Längsschnitt A-A, Querschnitt B-B, Detail		BESTAND
Maßstab: 1 : 20/100		
Aufgestellt:		Geprüft:
Gesehen:		Genehmigt: