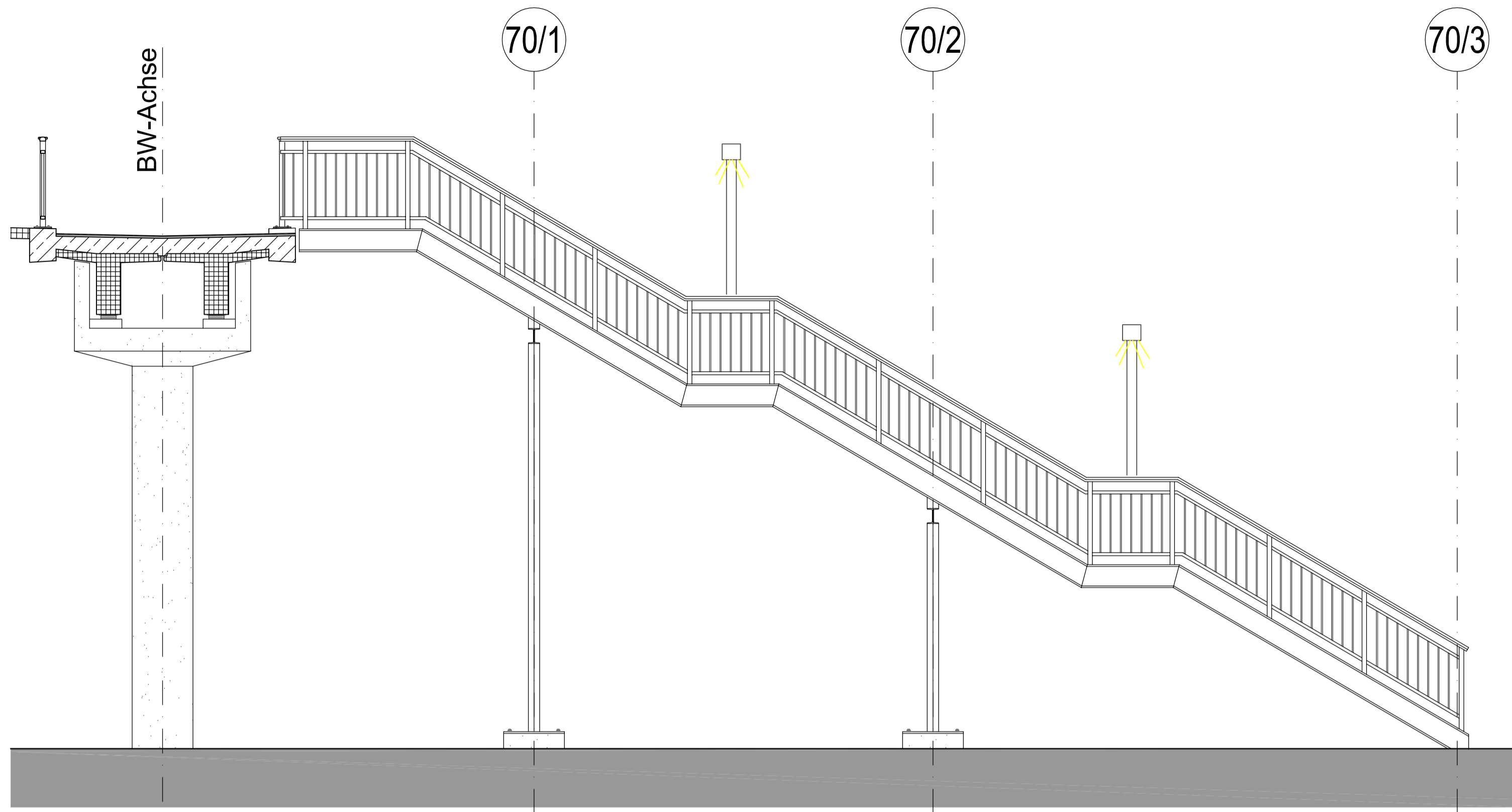
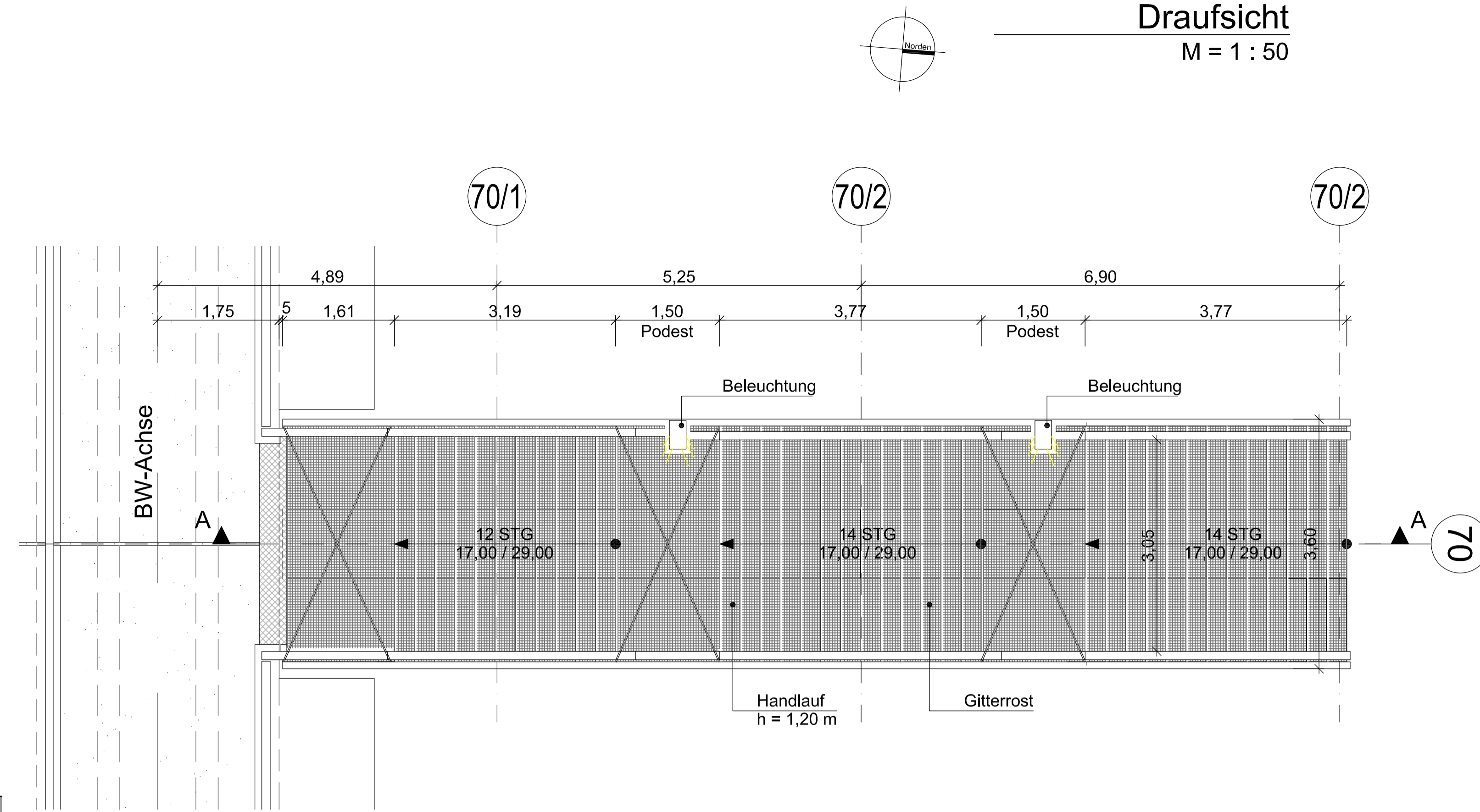


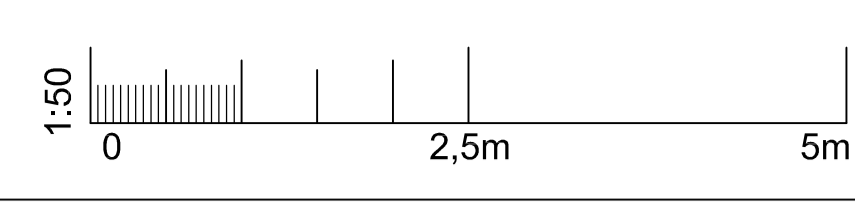
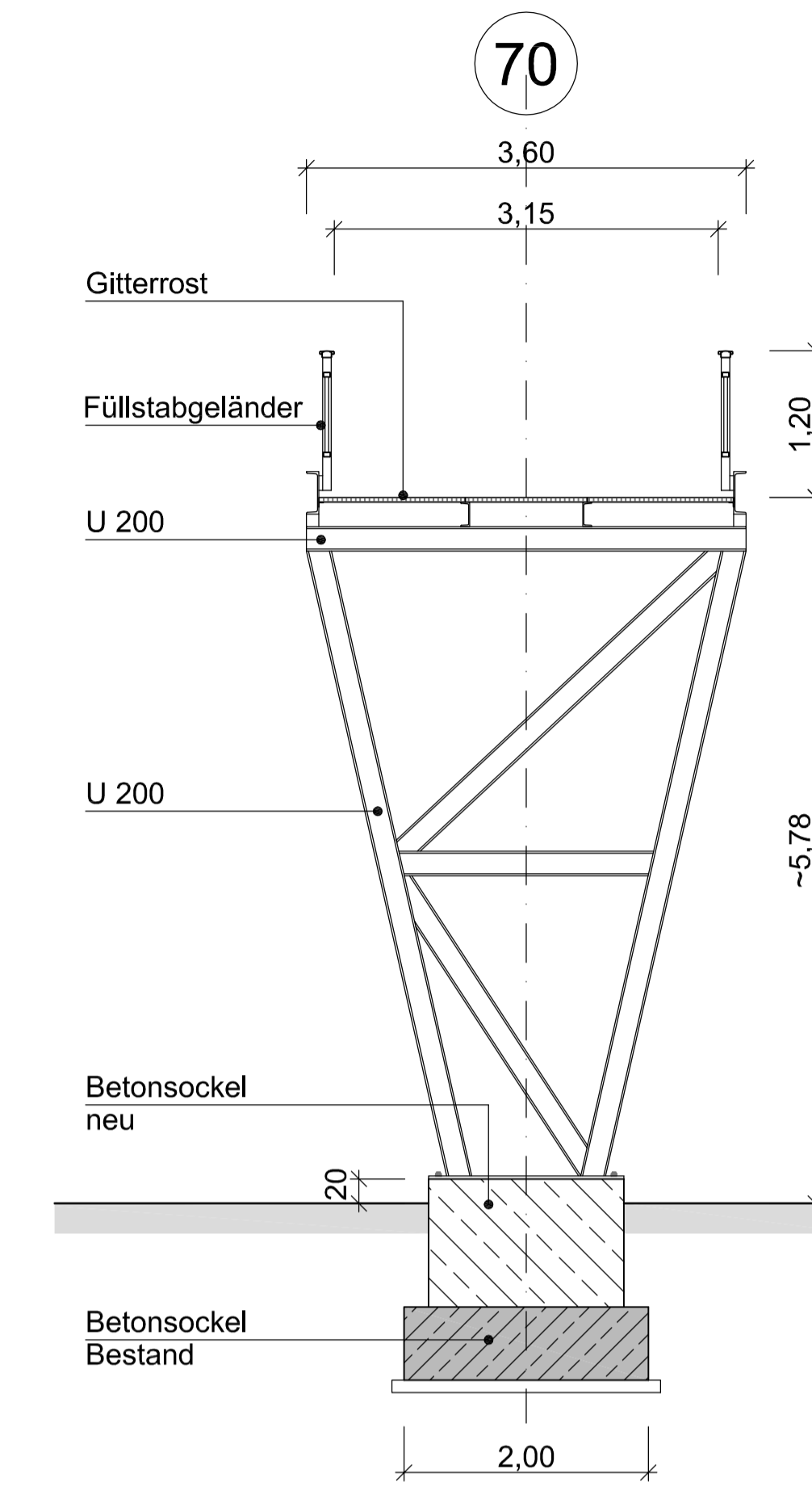
Ansicht
Ostansicht M = 1 : 50



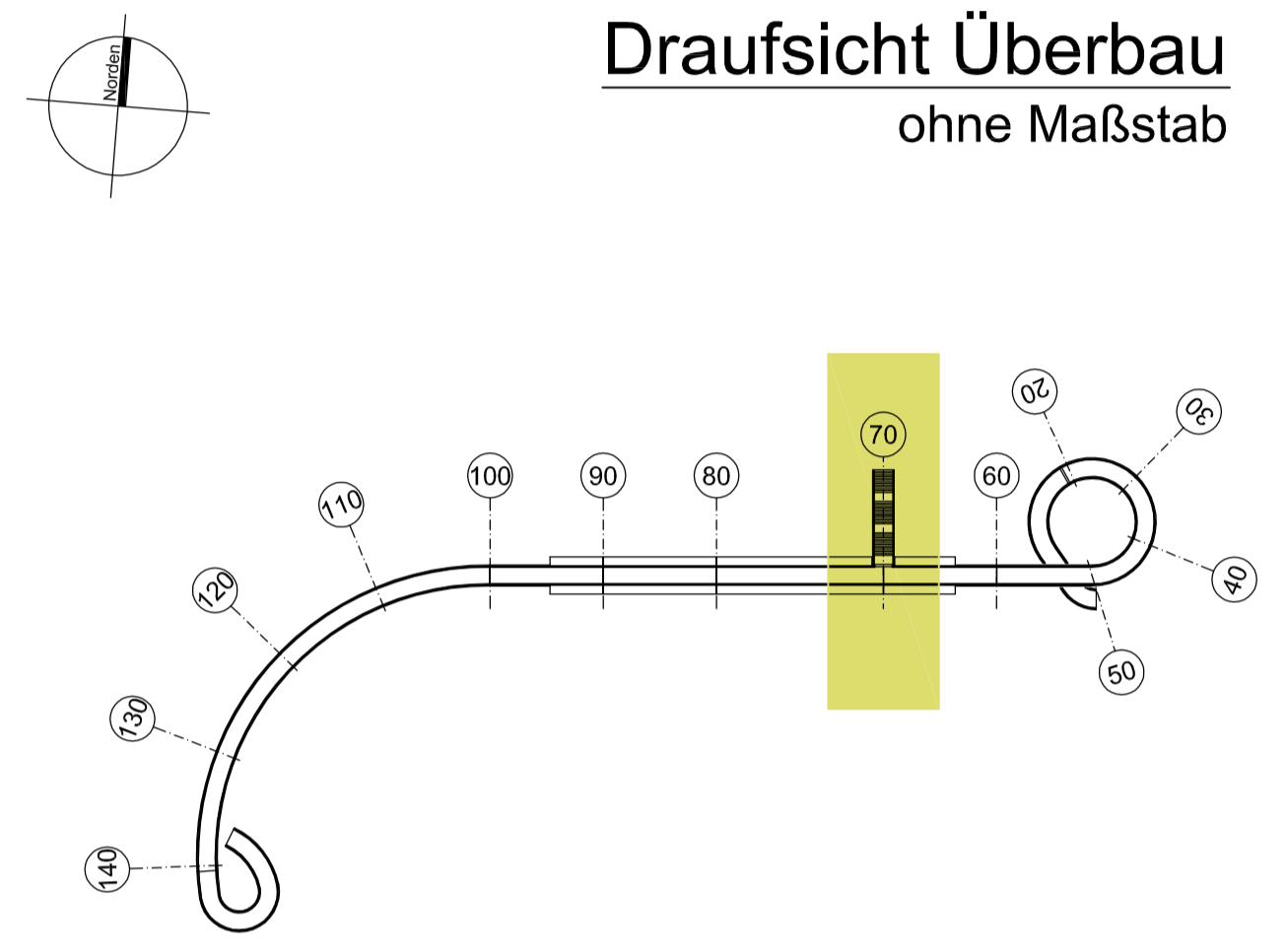
Draufsicht
M = 1 : 50



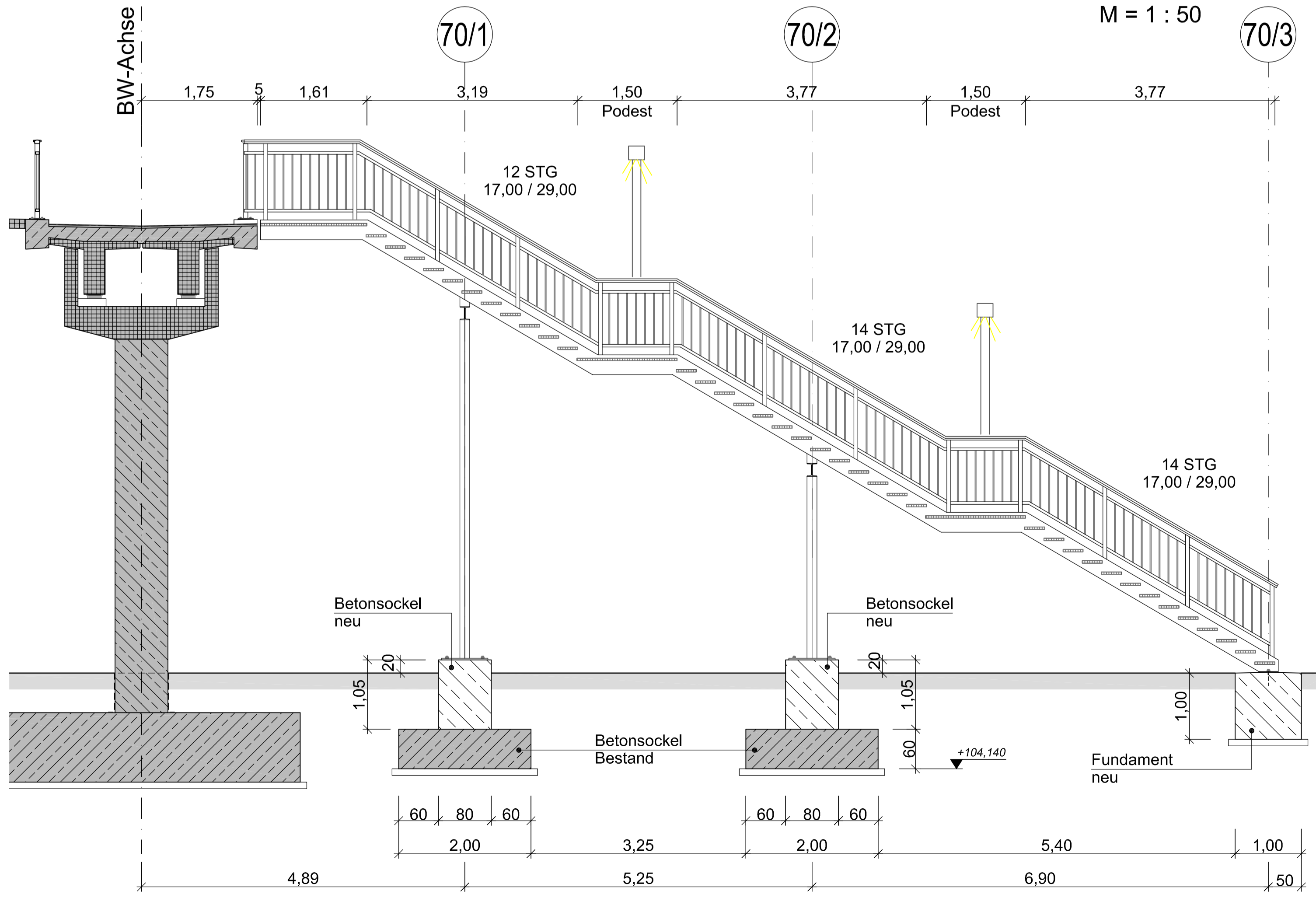
Schnitt
Achse 70/1 M = 1 : 50



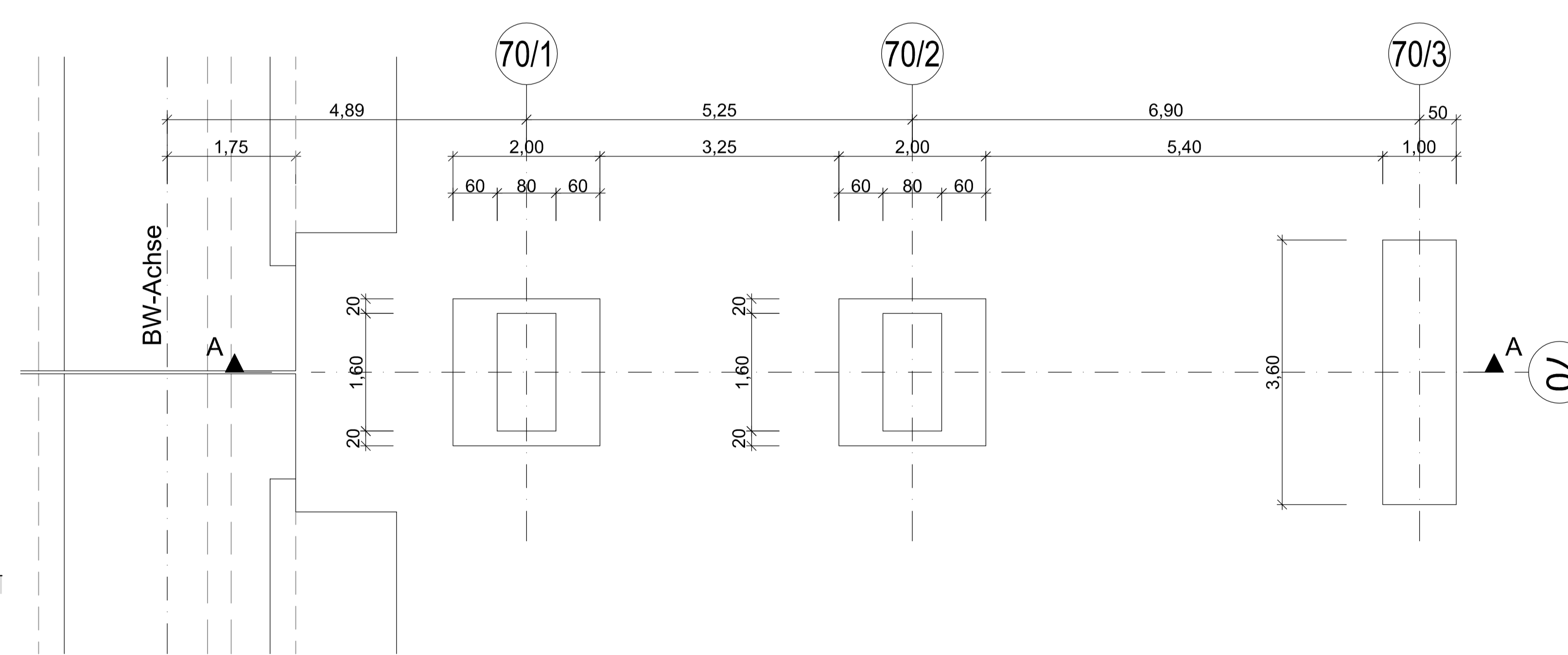
Draufsicht Überbau
ohne Maßstab



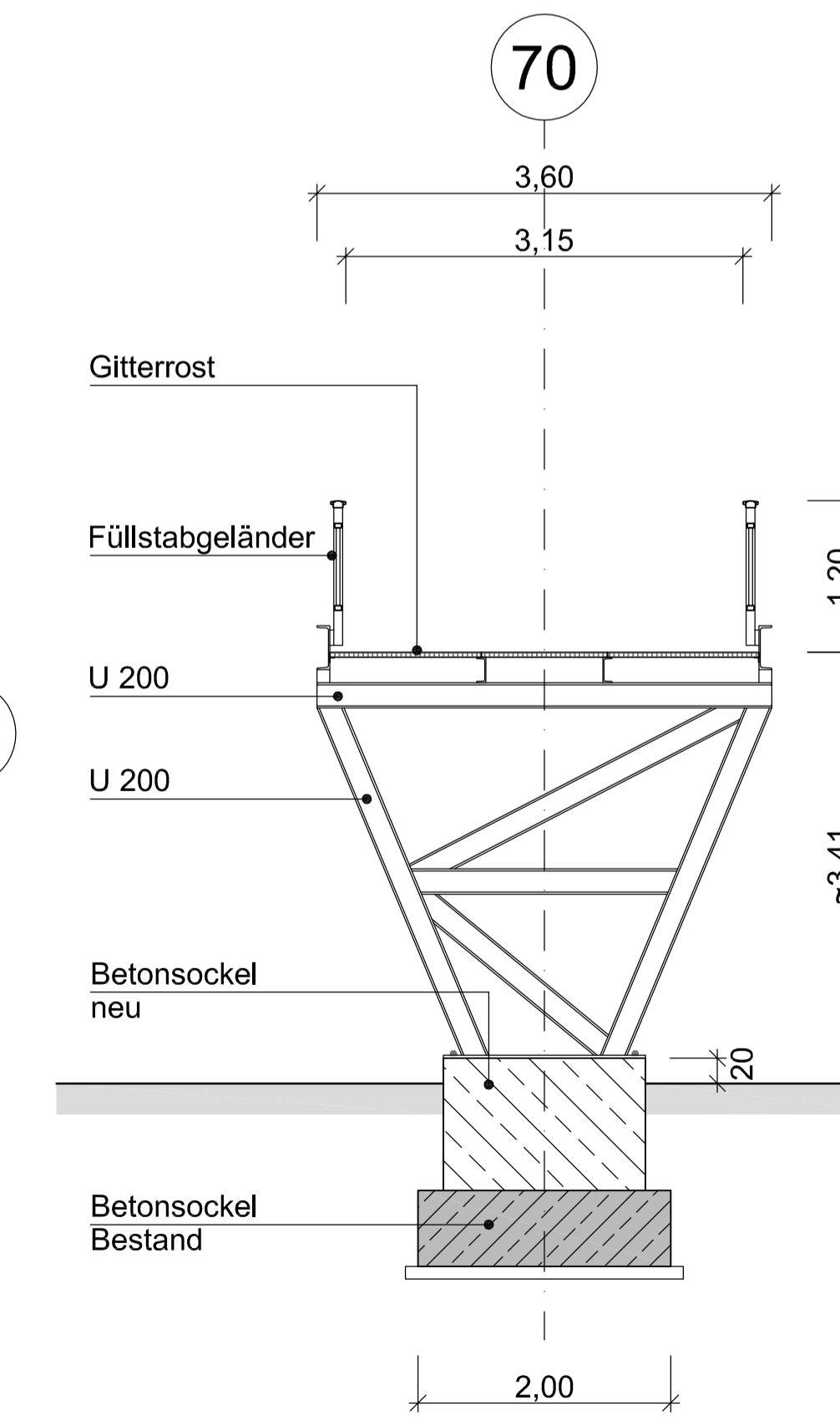
Längsschnitt A-A
M = 1 : 50



Draufsicht
Unterbauten M = 1 : 50



Schnitt
Achse 70/2 M = 1 : 50



- ENTWURF -

<p>Rogmann Ingenieure E-Mail: info@rogmann-ingenieure.de</p>	Einöder Straße 6 66424 Homburg/Saar Tel.: 06841/93 31-0 Fax: 06841/93 31-33	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	18.01.2013	Rentel
		gezeichnet	18.01.2013	Altenkirch
		geprüft	18.01.2013	Diehl
Projekt-Nr. 32057				

<p>Stadt Speyer Abteilung 540 - Tiefbau Straßen, Brücken und Hochwasserschutz Maximilianstraße 100 67346 Speyer S P E Y E R</p>	Tel.: 06232 / 316793 Fax: 06232 / 142260	Unterlage Nr.:	-
		Blatt Nr.:	1 06
		Reg. Nr.:	-

Straße / Strecke		Gemarkung	
Überführung DB-Gleise		Speyer	
Bauwerk/Baumaßnahme BW 405 - Schneckennudelbrücke - Grundhafte Instandsetzung Rad- & Gehwegbrücke am Bahnhof	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
Plandarstellung		ASB-Nr.	
Treppe - Achse 70		INSTANDSETZUNG	
Ansicht, Längsschnitt A-A, Draufsichten, Schnitte		Maßstab: 1 : 50	

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt: