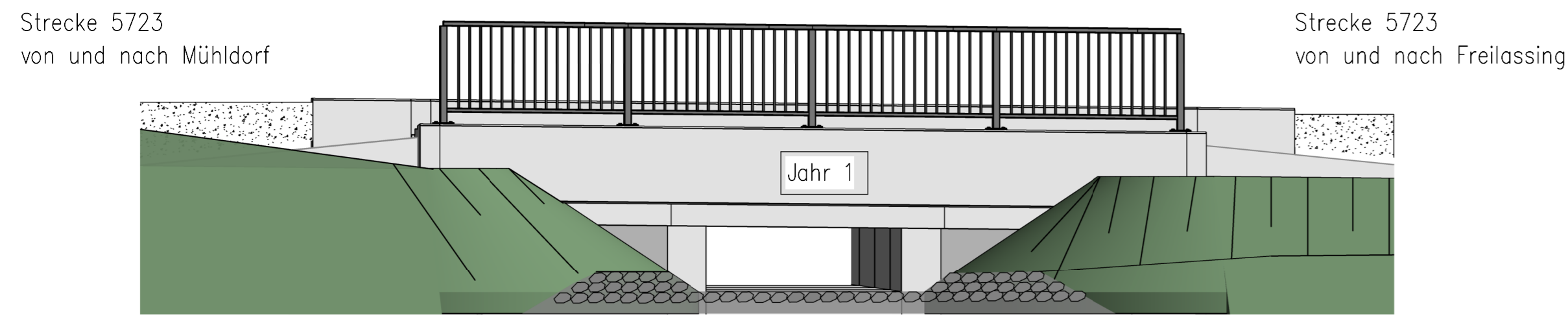
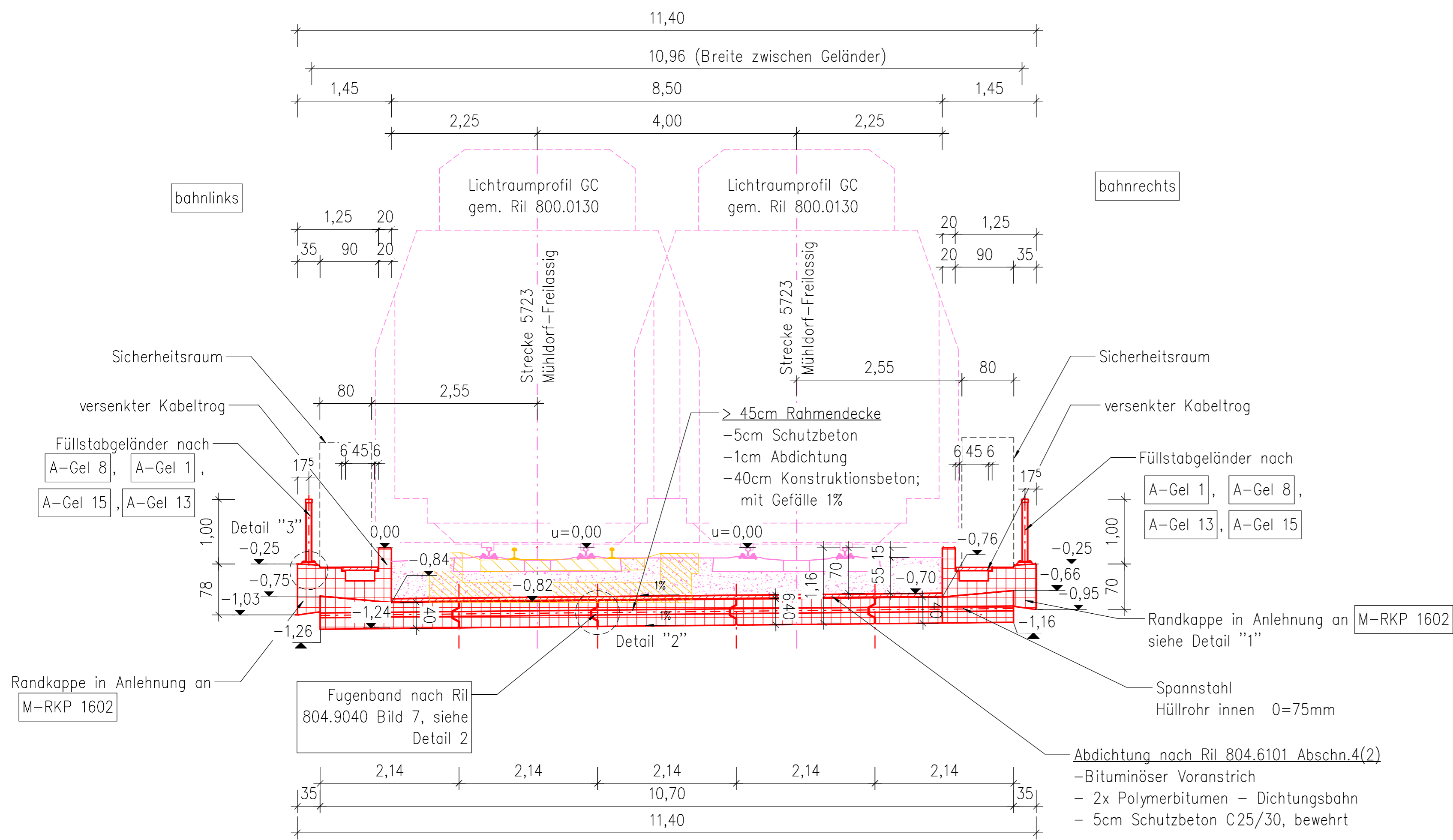


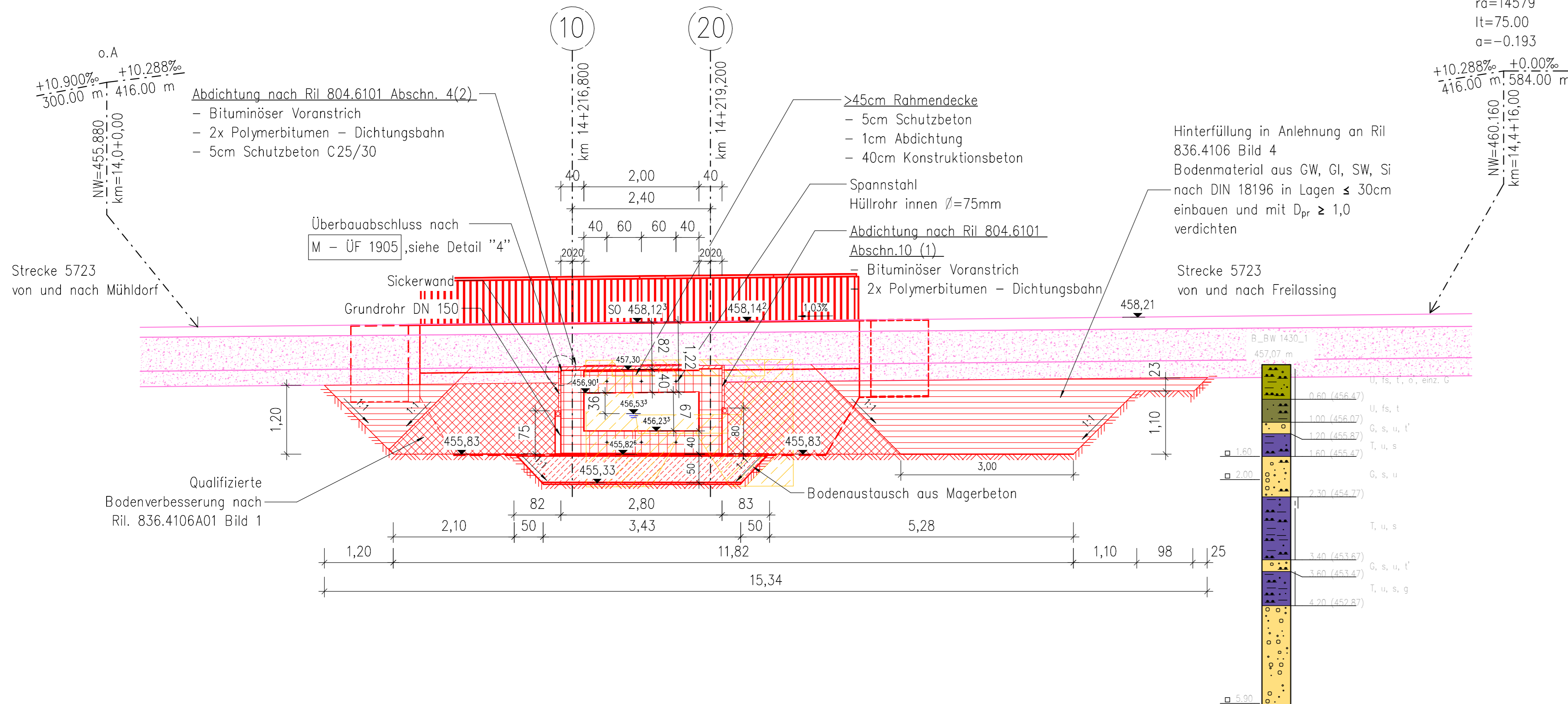
Ansicht Bahnlinks M 1 : 50



Regelquerschnitt M 1 : 50

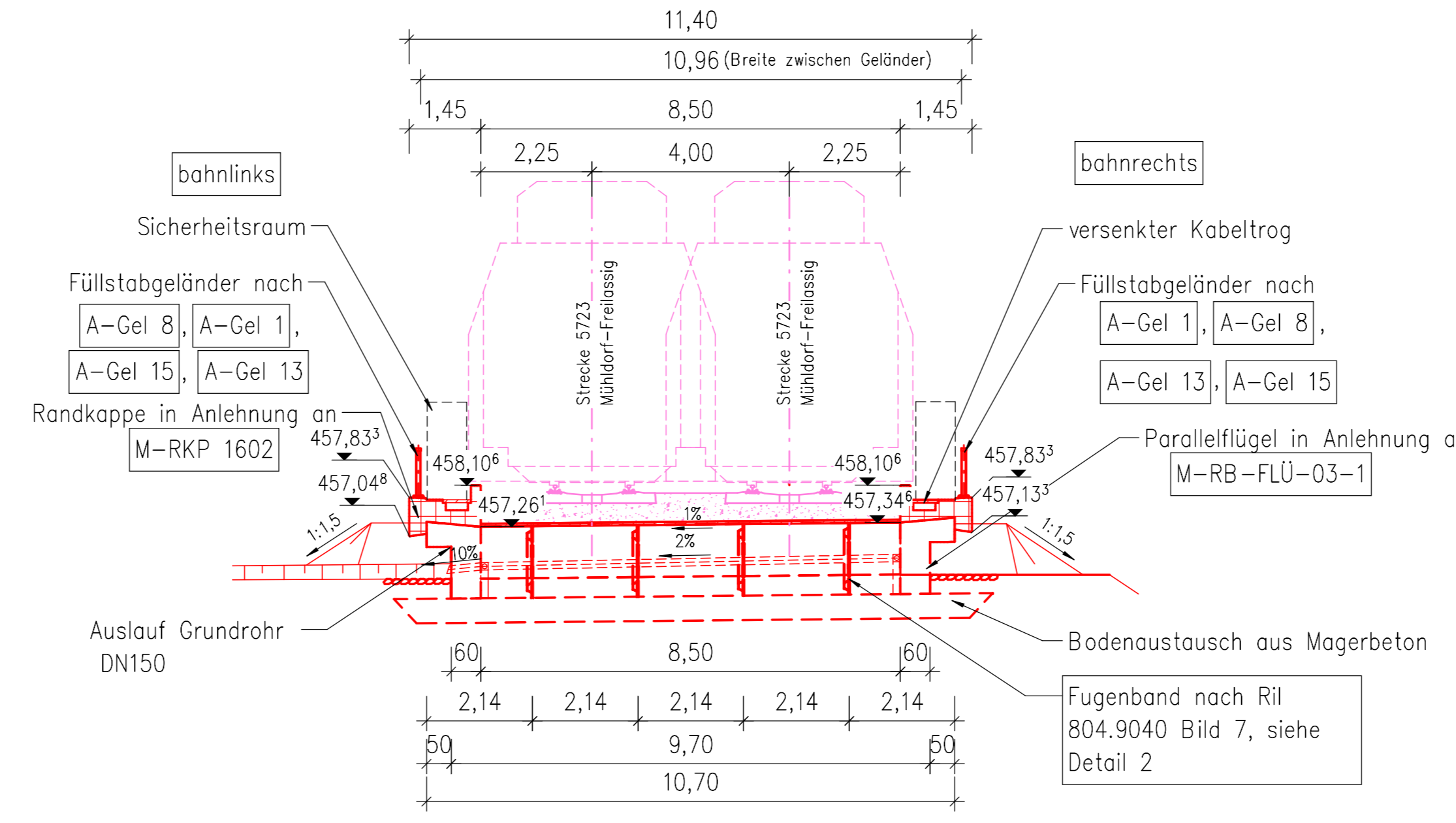


Längsschnitt B-B M 1 : 50



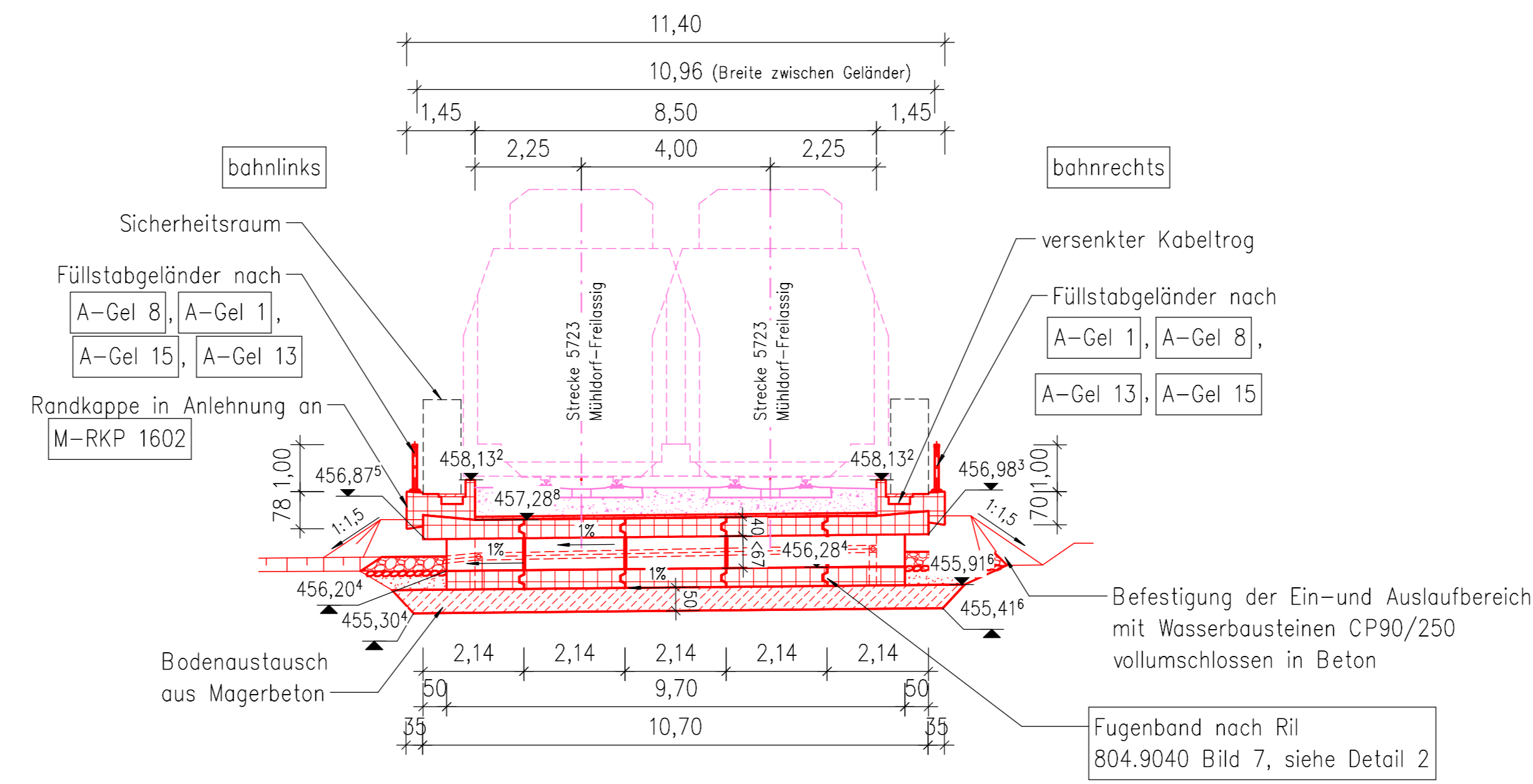
Schnitt C-C M 1 : 100

Hinterkante WL Achse 10



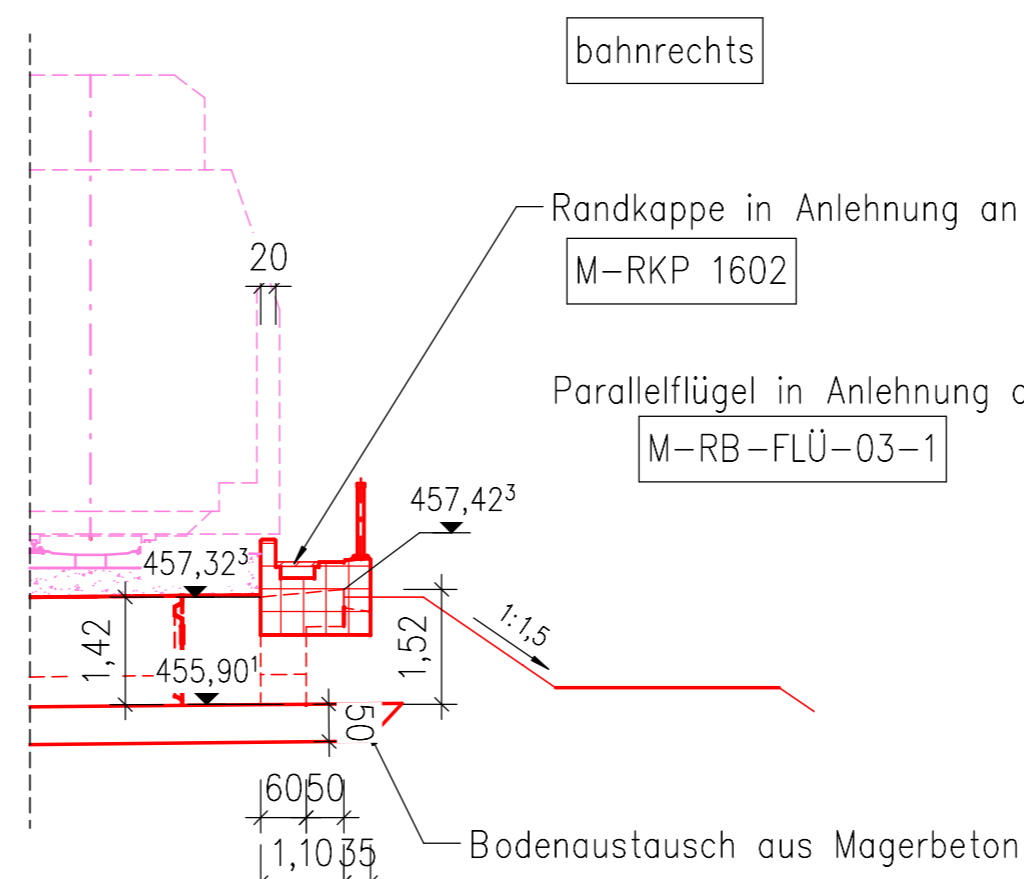
Schnitt D-D M 1 : 100

Vorderkante WL Achse 20



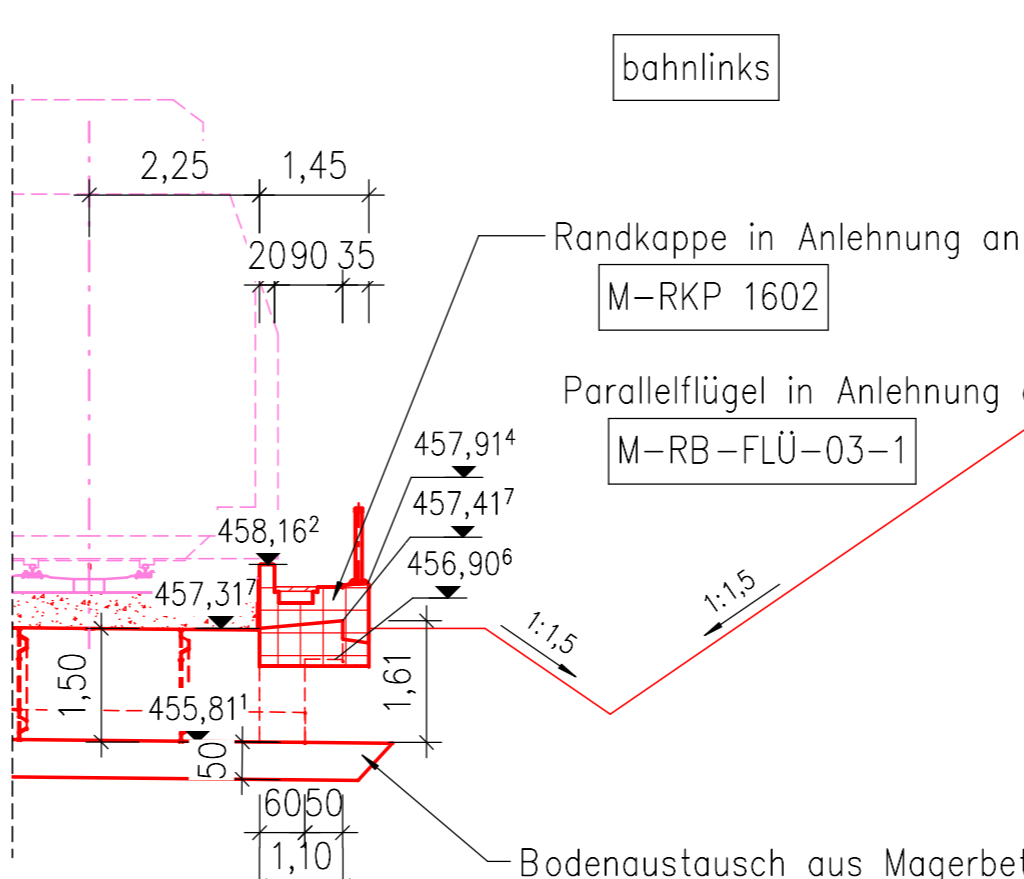
Schnitt E-E M 1 : 100

Hinterkante Flügel Achse 10 bahnrechts



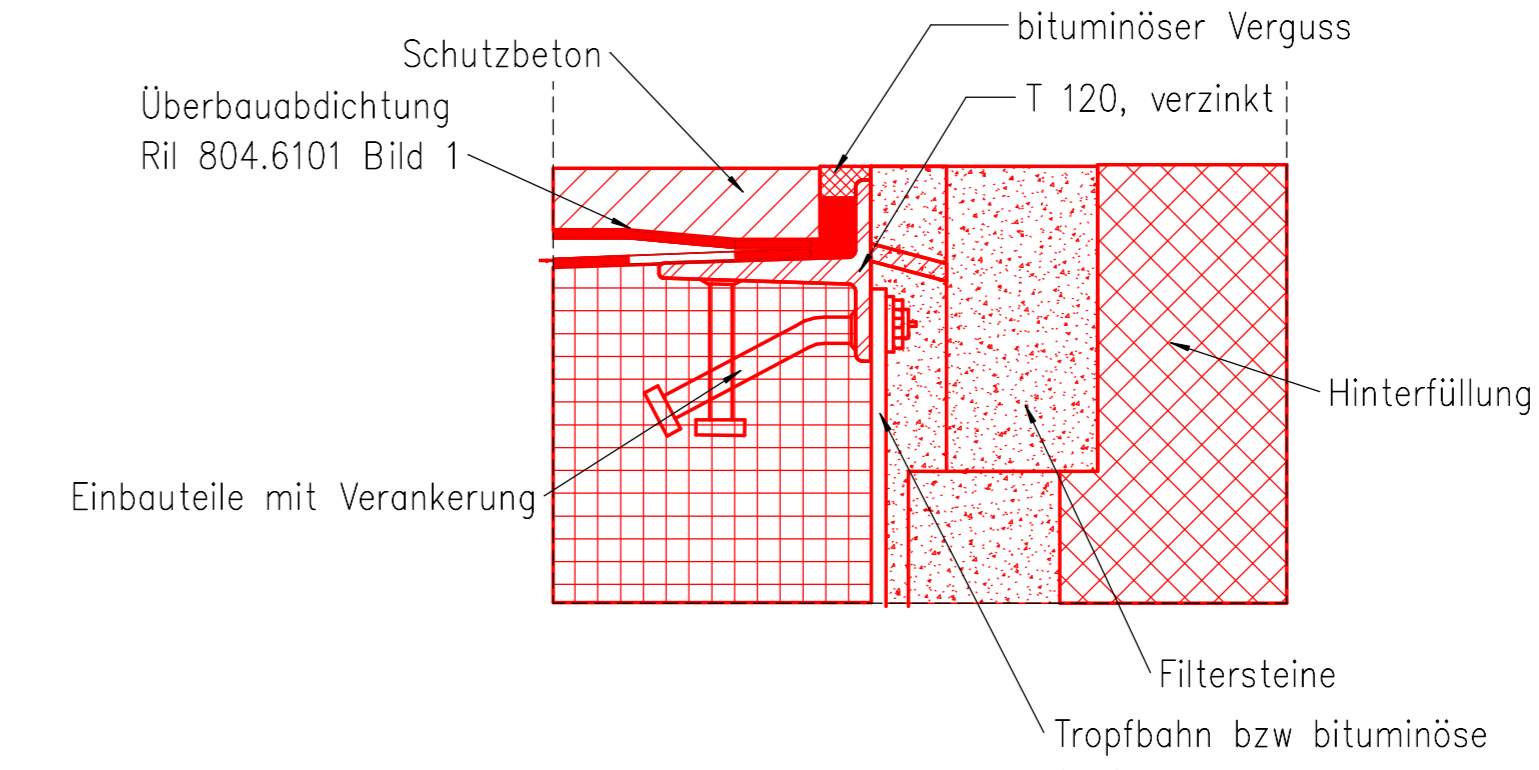
Schnitt F-F M 1 : 100

Hinterkante Flügel Achse 20 bahnlinks



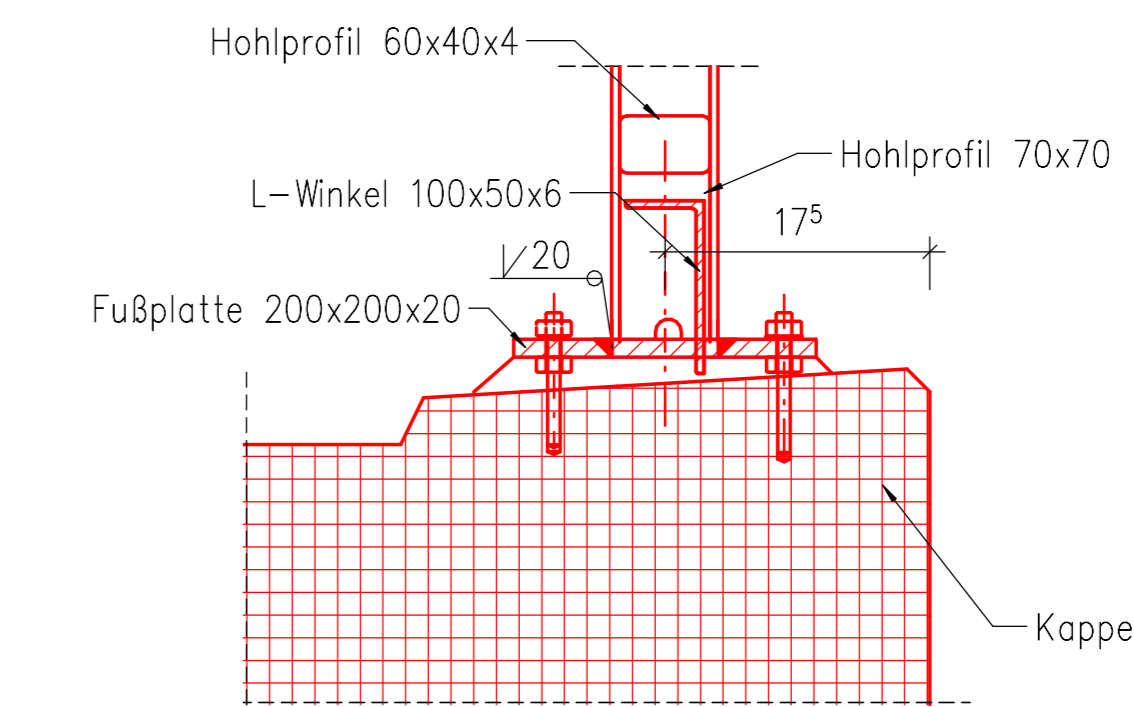
Detail 4 M 1 : 5

Abdichtungsabschluss nach Ril M-UF 1905



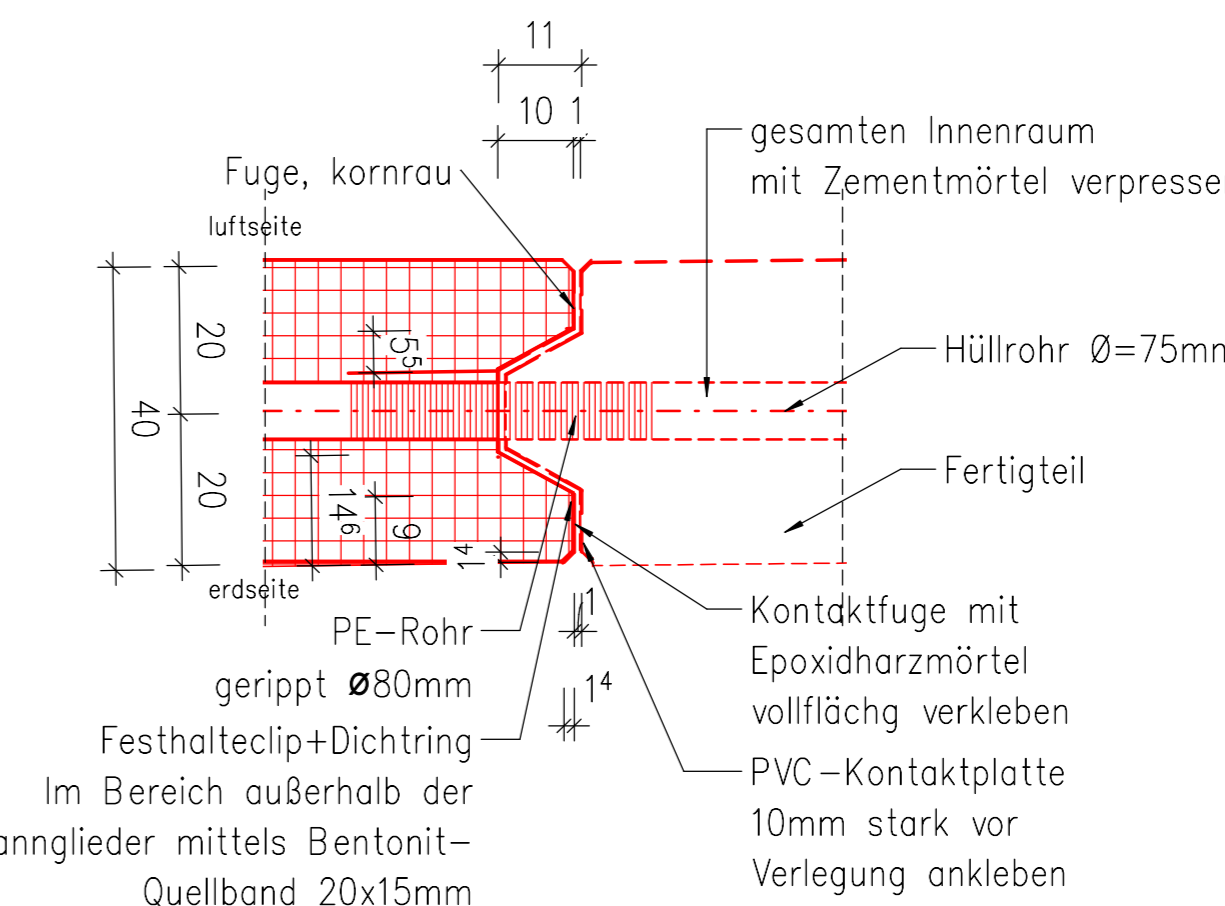
Detail 3 M 1 : 5

Fußleiste analog A-Gel 1



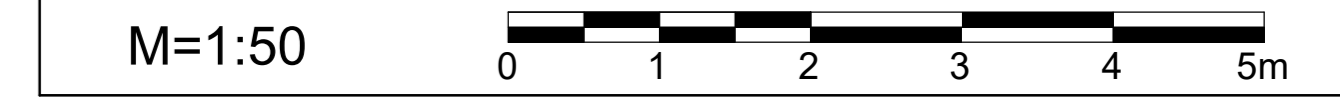
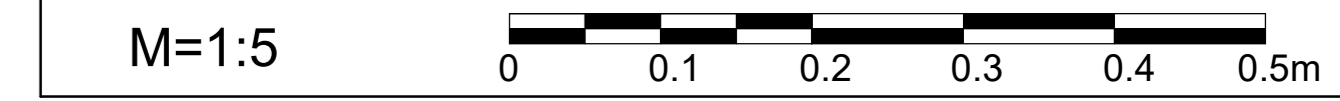
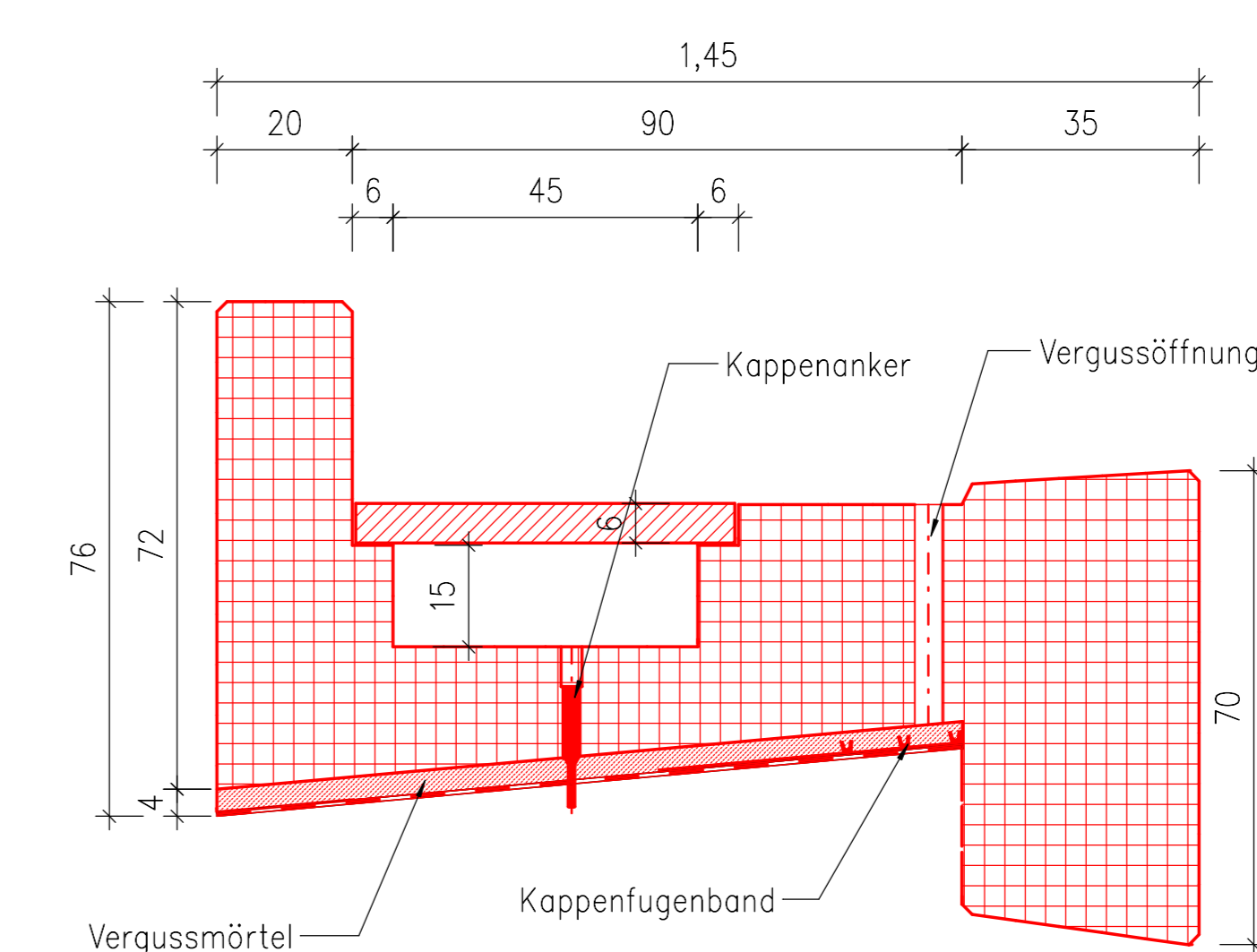
Detail 2 M 1 : 10

Fugenausbildung nach Ril.804.9040 Bild 7



Detail 1 M 1 : 10

Fertigteilkappe in Anlehnung an Ril 804.9030 M-RKB 1602



Zugehörige Pläne

ABS38-3-301-EP-EU-BA-1606-001	Bauwerksplan - Draufsicht
ABS38-3-301-EP-EU-BP-1606-001	Bauphasenplan

Das Bauwerk liegt in der Windzone 1 und in keiner Erdbebenzone.

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem geotechnischen Bericht der GTU Ingenieurgesellschaft. Geotechnischer Bericht vom 03. Februar 2021

Bodenkennwerte

Bauteil	Bodenart	Bodengruppe	$\gamma_k$	$\gamma'_k$	$\gamma''_k$	cal	c'	$E_{50}$
		DIN 18196	[kN/m <sup>3</sup> ]	[kN/m <sup>3</sup> ]	[°]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[MN/m <sup>2</sup> ]
Gründung			siehe Baugrundgutachten					
WL-Hinterfüllung			siehe Baugrundgutachten					

Legende

	Bestand		Anderes Gewerk
	Neubau/Änderung		
	Rückbau		
	Grenze DB-Netz		
	DB-Fernmelde		

Planungsgrundlagen

Tätigkeit	Ersteller	Stand
Trossierung	Ingenieurgesellschaft ABS38-PFA.3.1	09/2022
Vermessung	DB International GmbH	04/2020
Vorplanung	DB E&C, Region Süd, München	03/2020
Baugrundgutachten	GTU Ingenieurgesellschaft, Hannover	02/2021

Alle örtlich gebundenen Maße sind vor der Bauausführung vor Ort zu überprüfen.

Endgültige Abmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Bauwerksplan Teil 2

- gilt nur in Verbindung mit Bauwerksplan Teil 1 -

ab Gleichstellung	Häuser	02/2024
ab Gleichstellung, Einbeibung der Prüflinienmarkungen	Datze	07/2023
Indic	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name

Prüfvermerke

da Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Frage zur ... Prüfung
für den Auftraggeber:	Prüfung
für die DB:	Prüfung
Interessent/Prüfer (Bestand/Änderung):	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung

geprüft mit Prüferplan	Genehmigung zur Bauausführung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung

Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung

Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung
Prüfung:	Prüfung

Bauwerksplan:	Bauwerksplan:	Bauwerksplan:
Strecke: 5723	Strecke: Mühlhof - Freilassing	Strecke: Mühlhof - Freilassing
1:100/50/10/5	1:100/50/10/5	1:100/50/10/5
Erstellt:	Geprüft:	Freigegeben:

ABS38-3-301-EP-EU-BA-1606-002	oc	16.11.2024
-------------------------------	----	------------