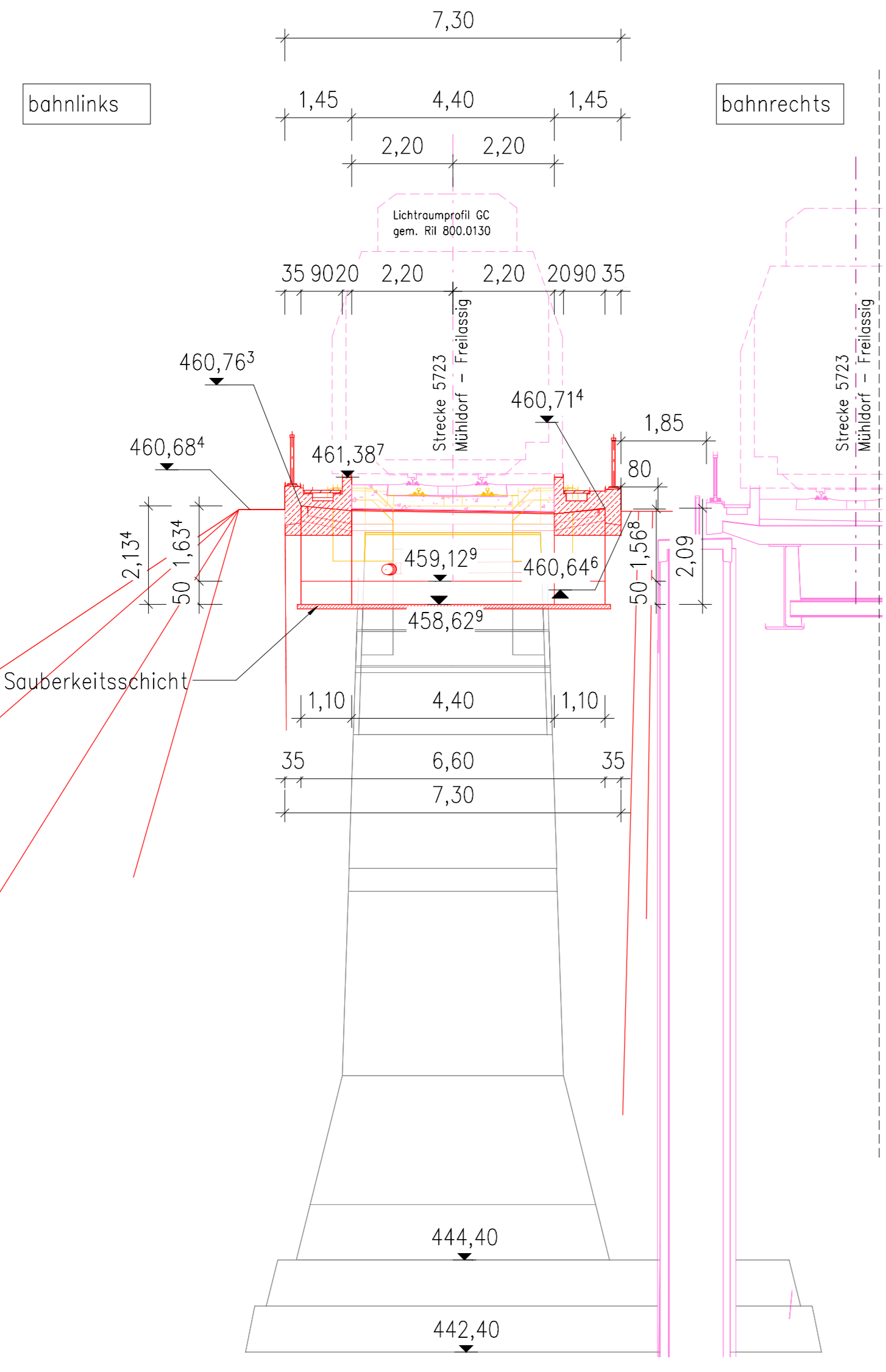
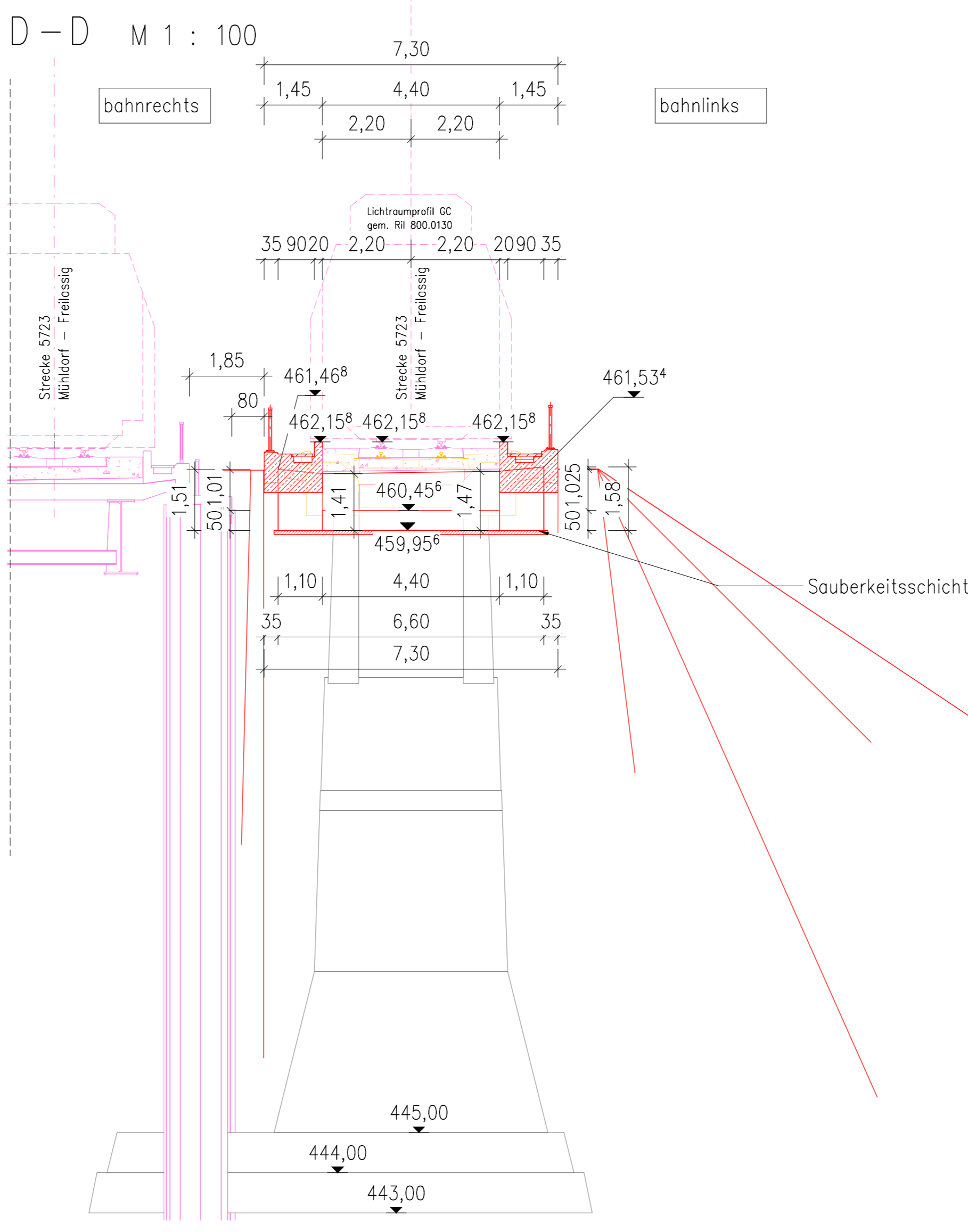


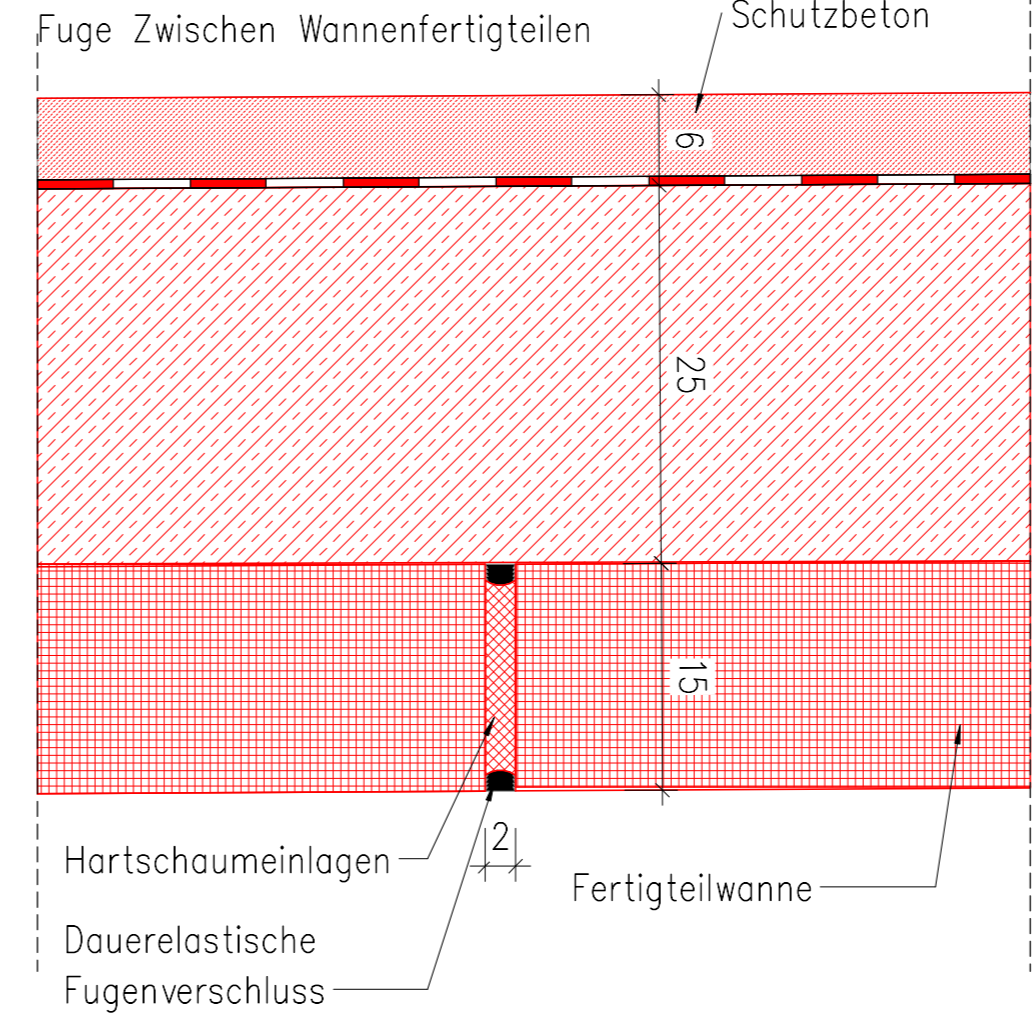
Schnitt E-E M 1 : 100



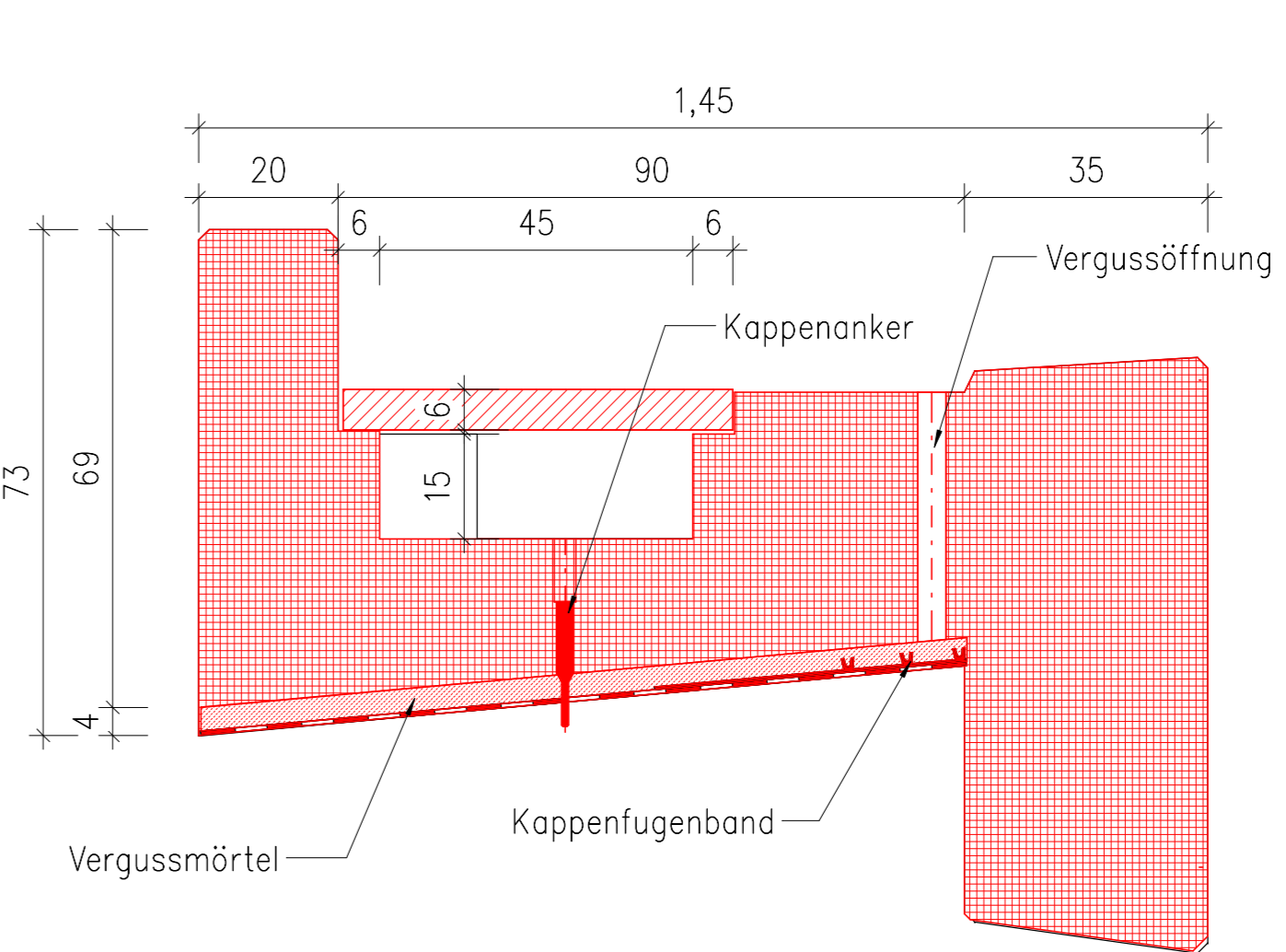
Schnitt D-D M 1 : 100



Detail 6 M 1 : 5

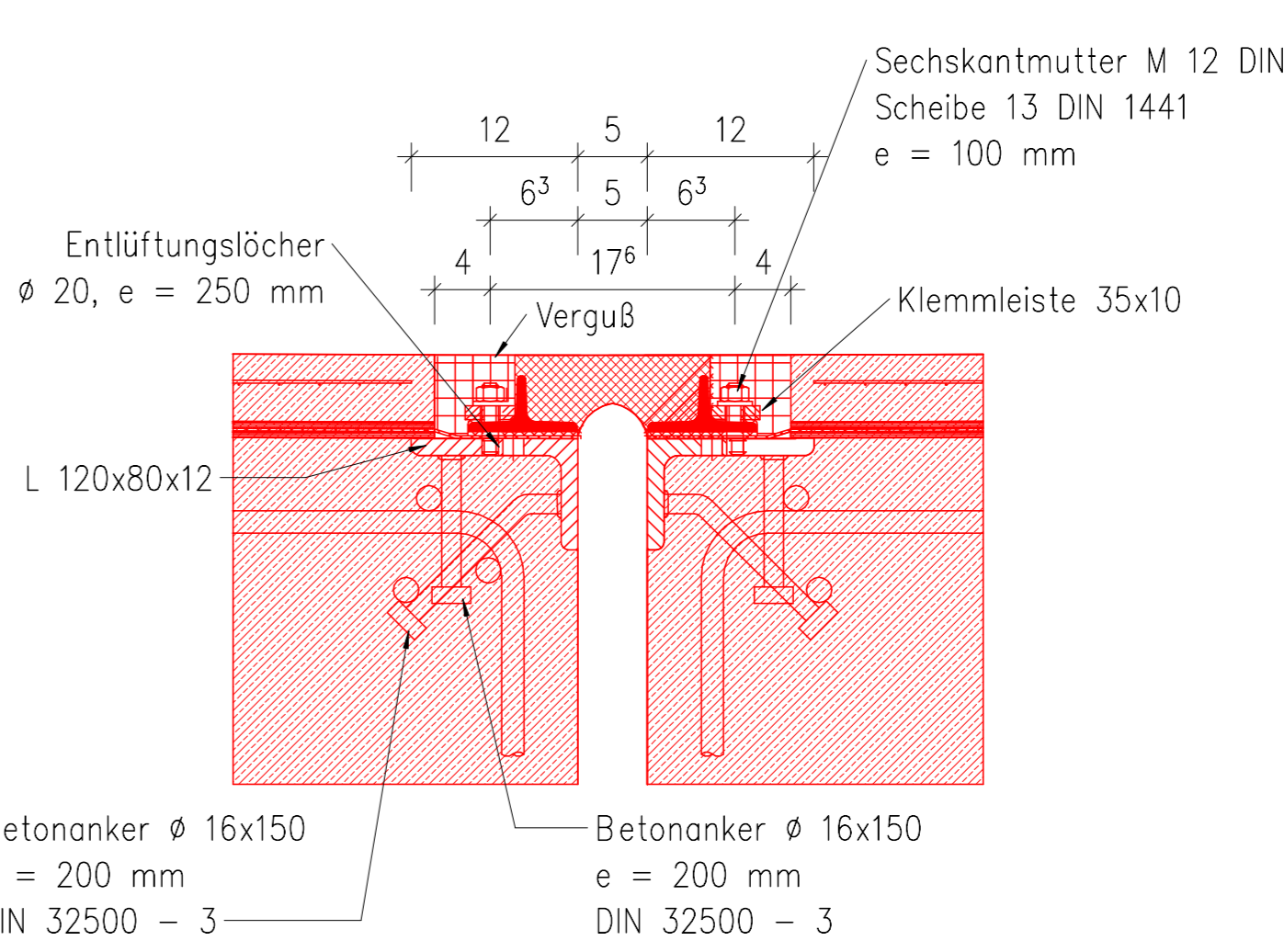


Detail 3 M 1 : 10



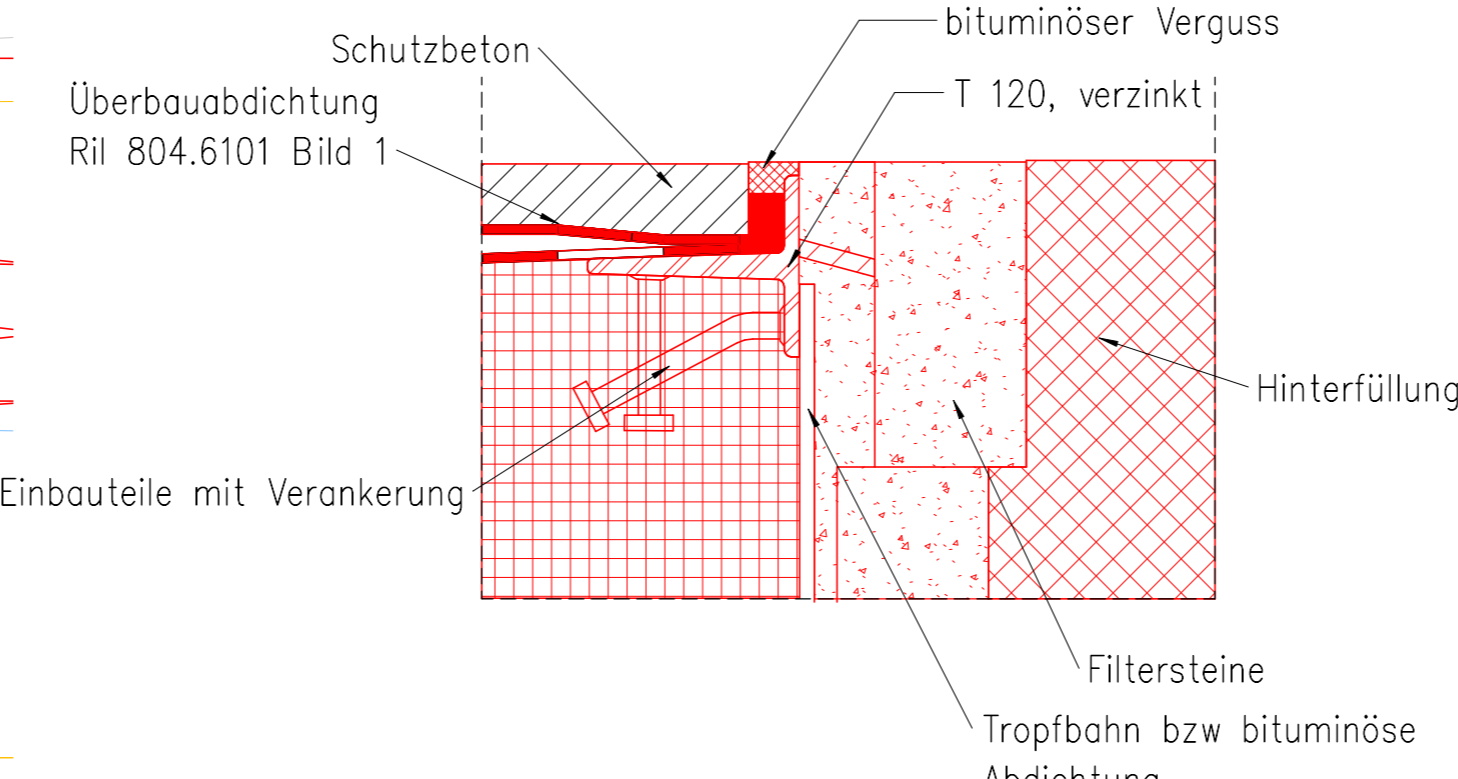
Detail 4 M 1 : 5

Übergangs-konstruktion nach RIZ M-UF 1931 TYP 30 (804.9030).



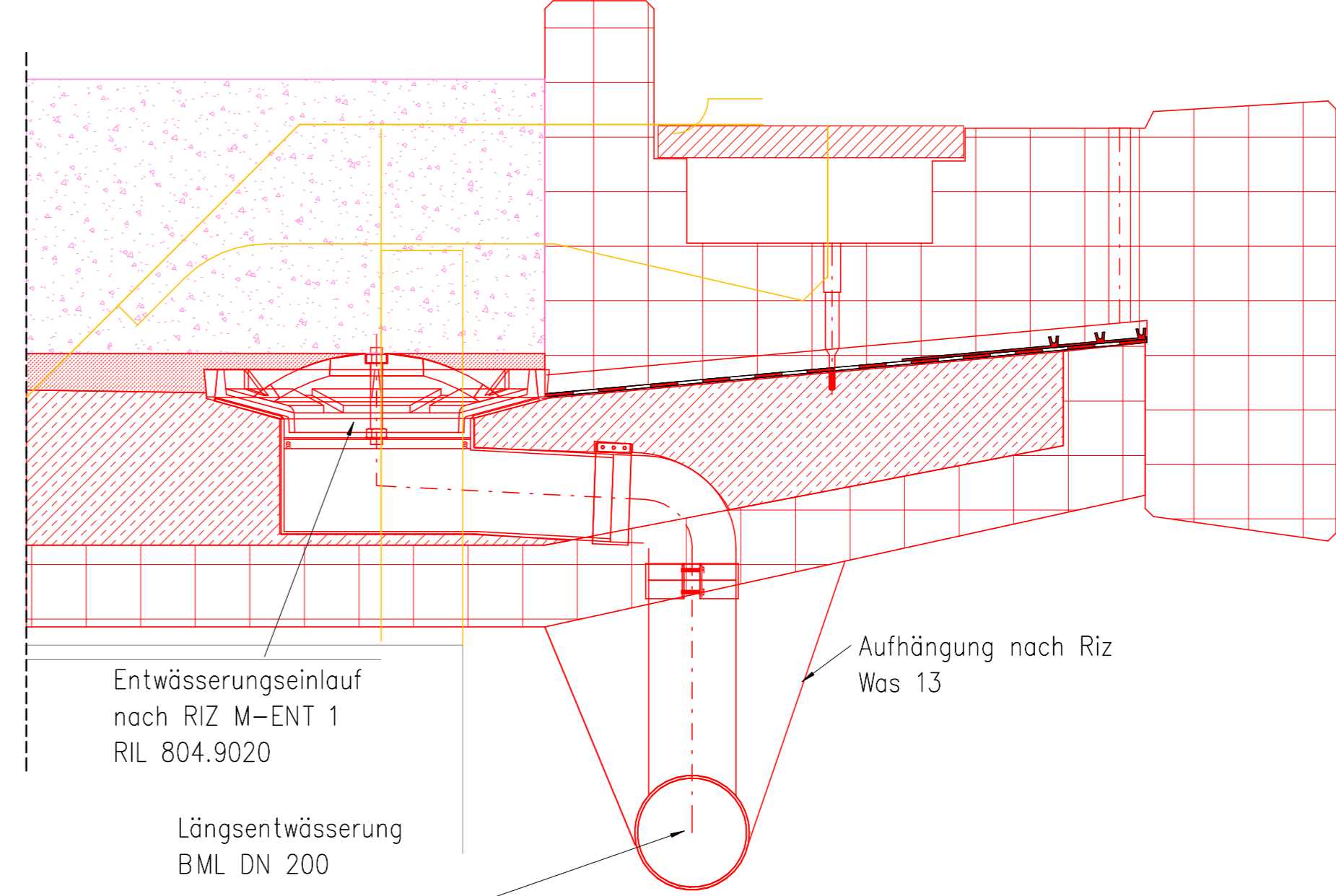
Detail 1 M 1 : 5

Abdichtungsabschluss nach RIZ M-UF 1905

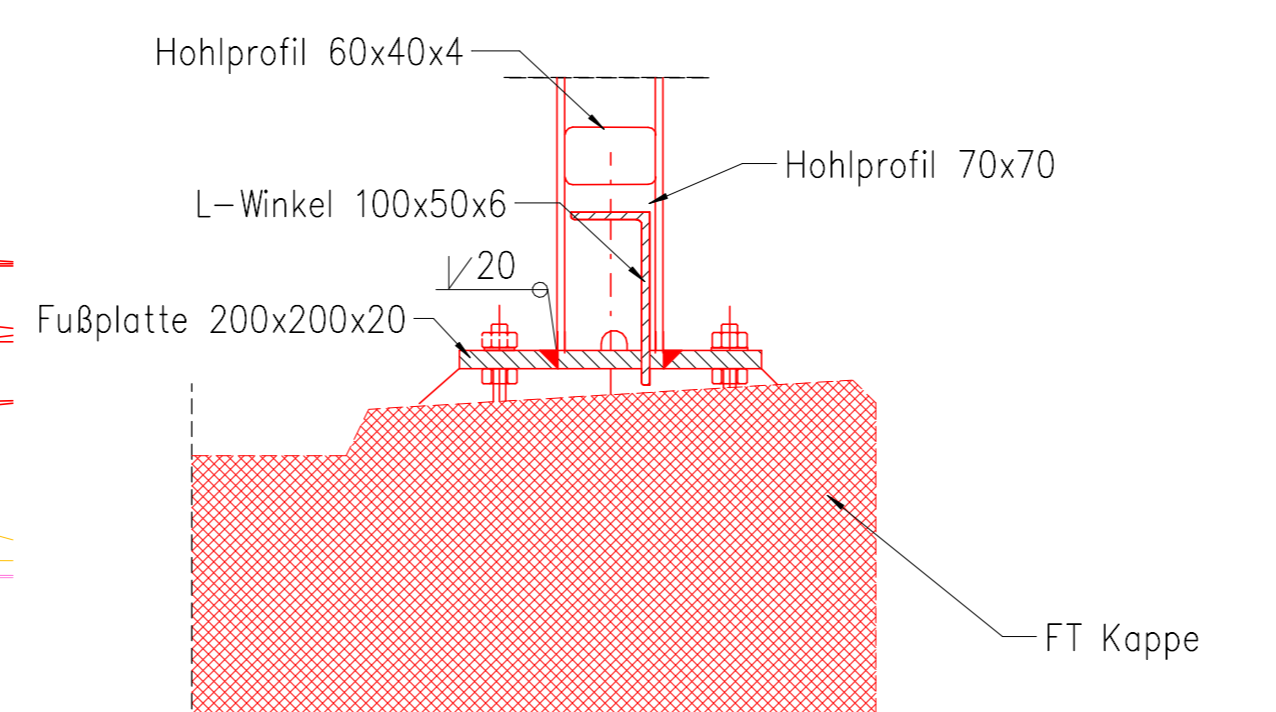


Detail 5 M 1 : 10

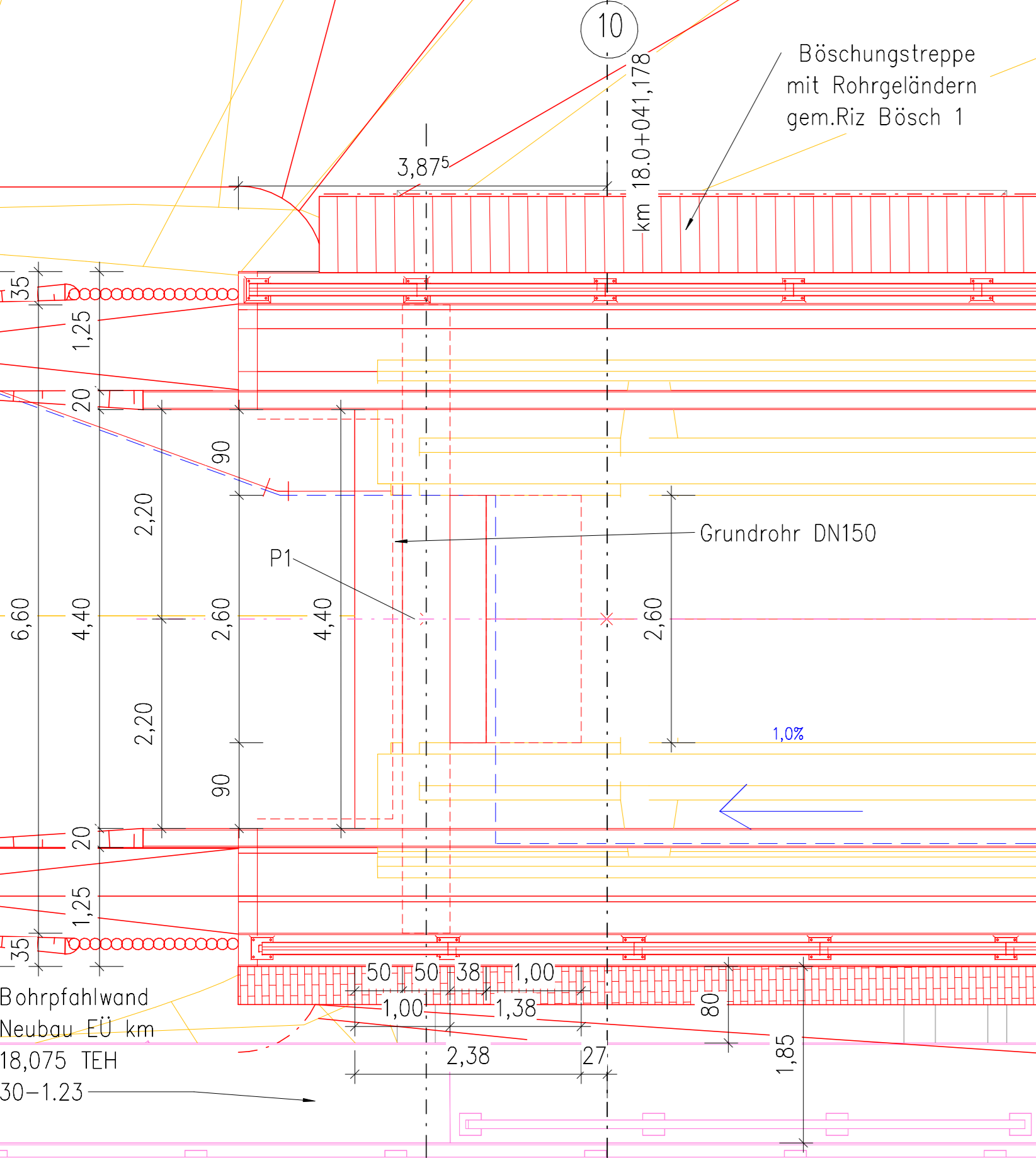
Entwässerung Ablauf



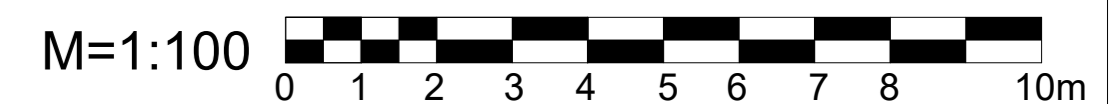
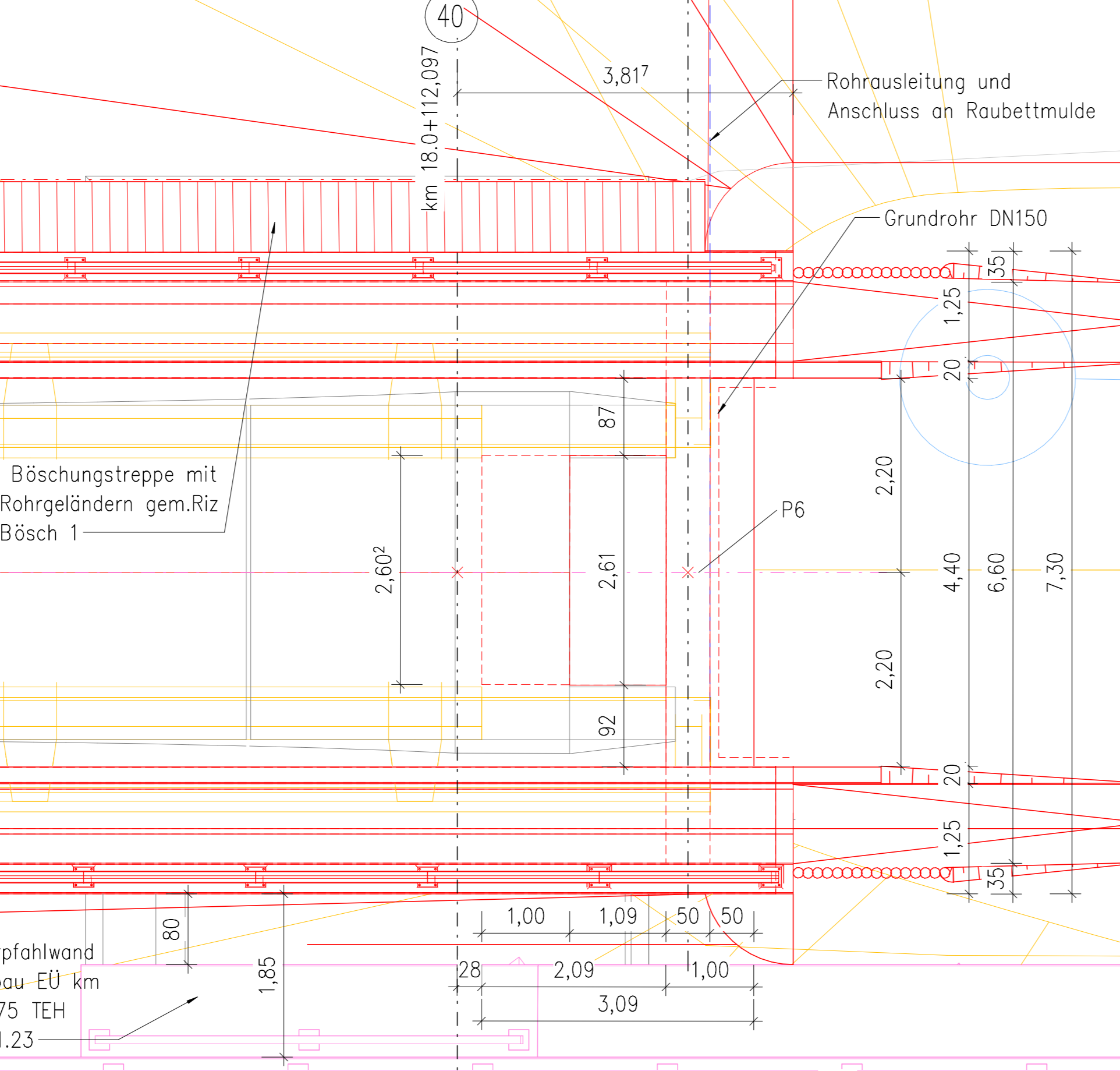
Detail 2 M 1 : 5



Draufsicht M 1 : 50



Draufsicht M 1 : 50



Zugehörige Pläne

ABS38-3-301-EP-EU-BA-1629-001	Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht
ABS38-3-301-EP-EU-BP-1629-001	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 17. Mai 2021

Bodenkennwerte

Bauteil	Bodenart	Bodengruppe	γ_s	γ'_s	γ'_d	col' c'	$E_{s,k}$
Gründung	-	DIN 18196	[kN/m ³]	[kN/m ³]	[kN/m ³]	[kN/m ²]	[MN/m ²]
WL-Hinterfüllung	-	-	siehe Baugrundgutachten				

Legende

—	Bestand	—	Entwässerung
—	Neubau/Änderung	—	
—	Rückbau	—	
—	Grenze DB-Netz	—	
—	DB-Fermelde	—	
—	Anderes Gewerk	—	

Planungsgrundlagen

	Ersteller	Stand
Trassierung	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	05/2021

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

Endgültige Abmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Bauwerksplan Schnitte, Details

- gilt nur in Verbindung mit Bauwerksplan Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht-

cc	Diaction	Häter	Datum
ab	Gleichstellung, Erarbeitung der Pflanzmarkierungen	Zahn	11/2023
index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Prüfvermerke

de	Übersetzung der Zeichnung mit der Ausführung bestellige:	Frageze zur..... Prüfung
da <td>Dat. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>geprüft</td>	Dat. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft
da <td>Dat. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>geprüft</td>	Dat. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft
da <td>Dat. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>geprüft</td>	Dat. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft

DB-Netz

Name	Projektierung	Auftraggeber (AN)
DB Netz AG	Infrastrukturprojekte Süd	Infrastrukturprojekte Süd
Projektspezifisch	18-3-3-C-01-ABS-38 Ost	18-3-3-C-01-ABS-38 Ost
Standort	80634 München	80634 München

BM-Identifizierung	Projektnummer	Planzeichen	Entwurfplanung
BM-Identifizierung	G.016176533	ib	ib
Planzeichen	ib	ib	ib
Entwurfplanung	ib	ib	ib

Projektspezifisch

Name	Projektspezifisch
18-3-3-C-01-ABS-38 Ost	18-3-3-C-01-ABS-38 Ost
80634 München	80634 München

Entwurfplanung

Name	Entwurfplanung
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

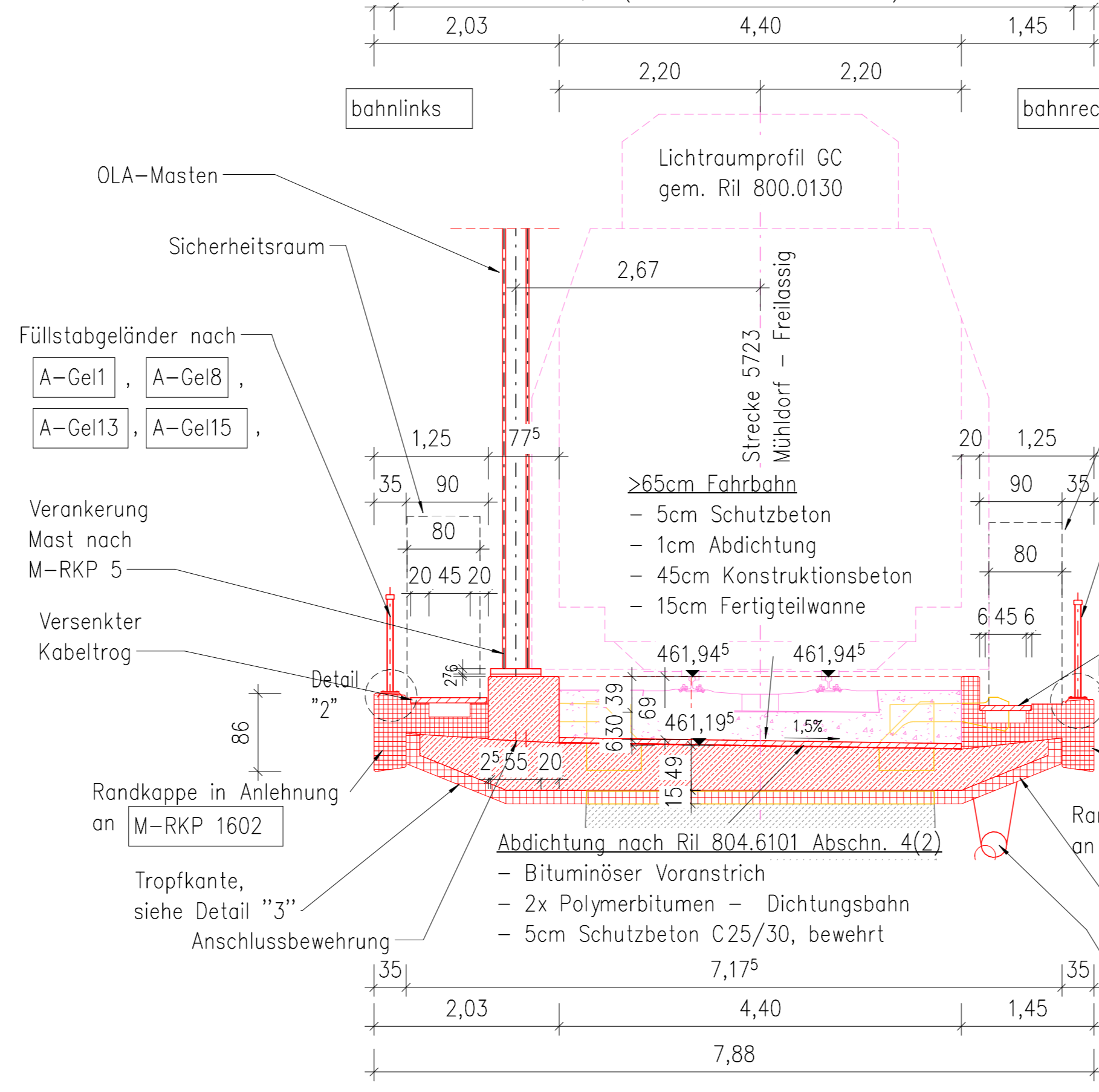
Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

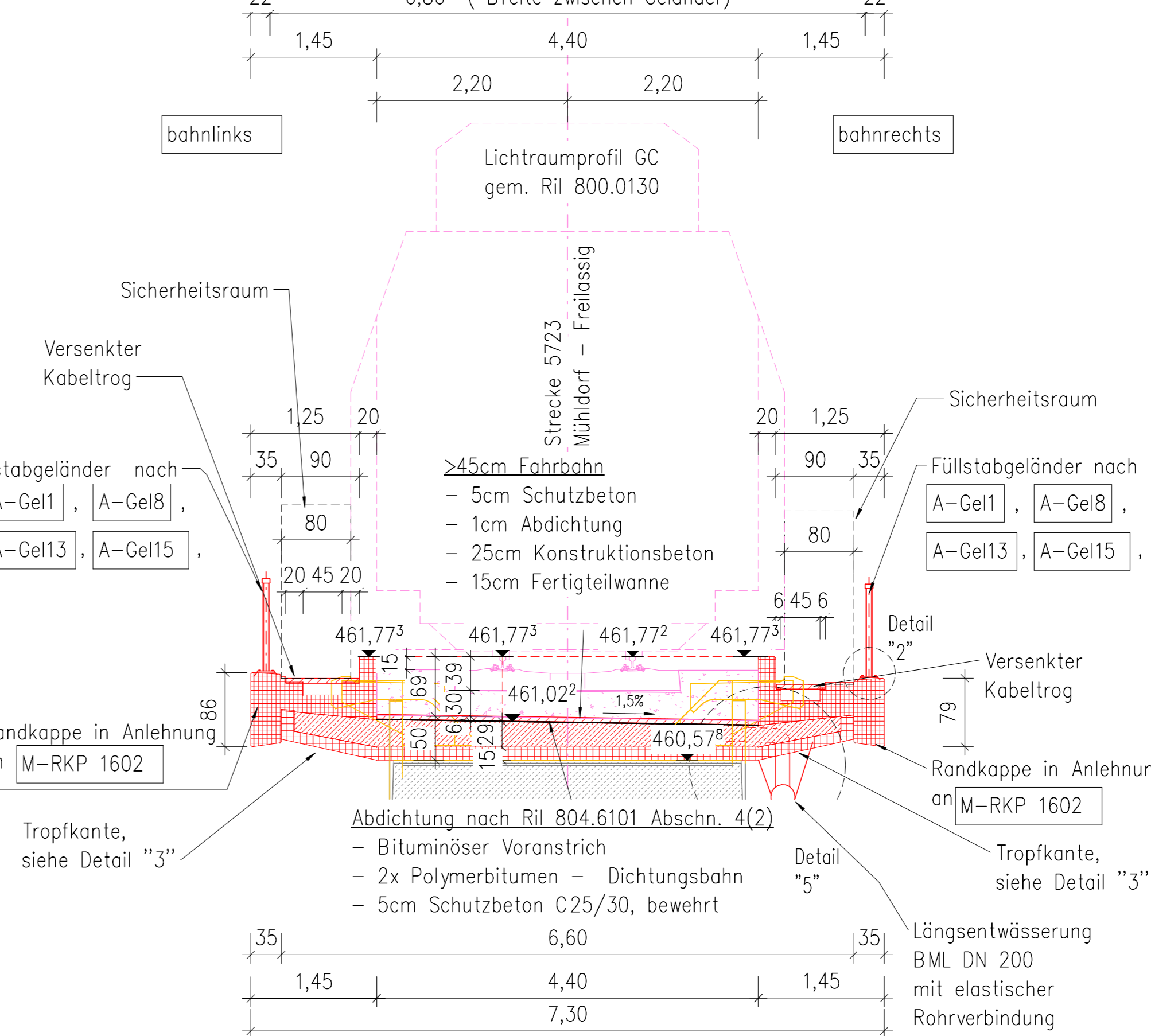
Entwicklungsstufe

Name	Entwicklungsstufe
ib	ib
ib	ib

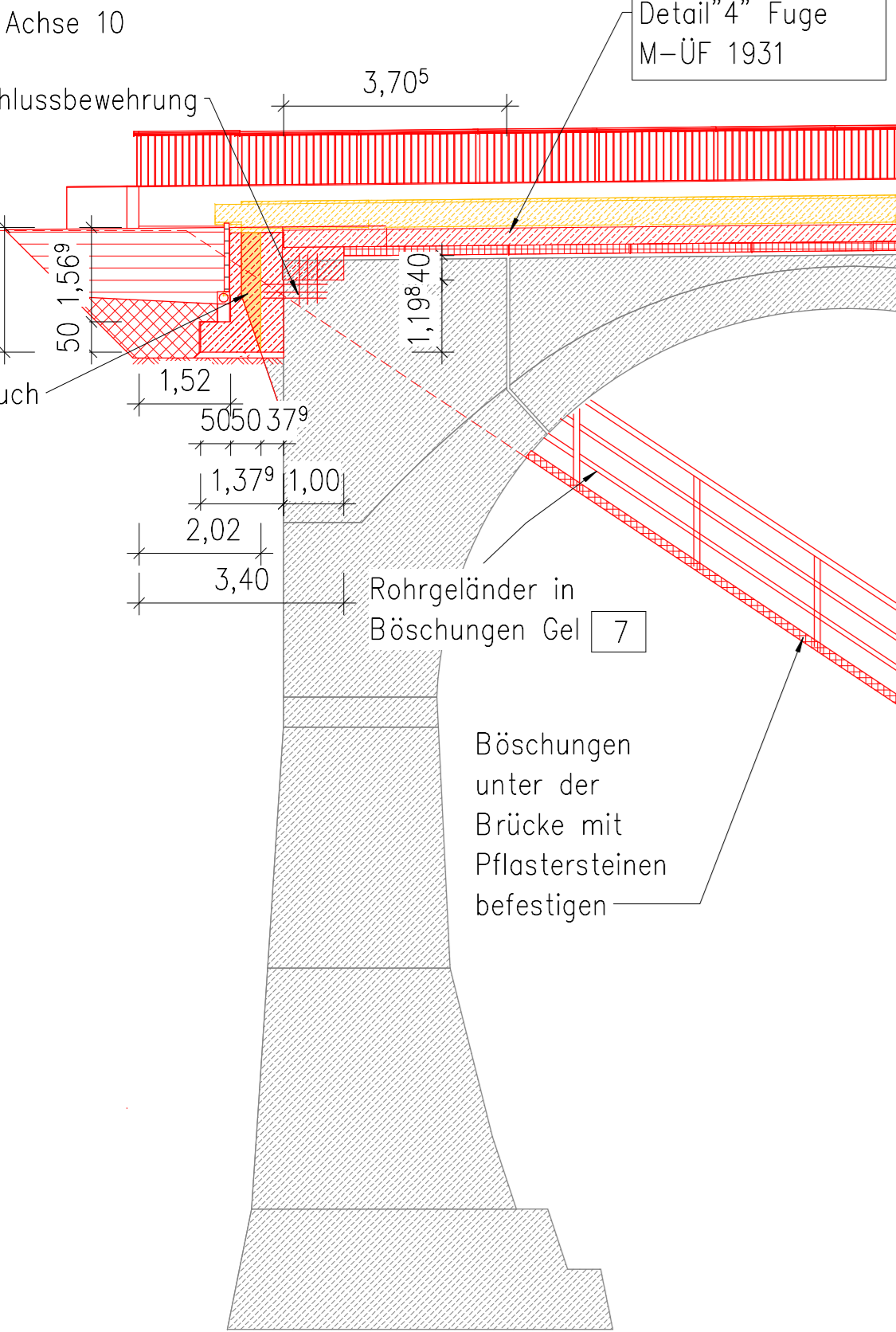
Schnitt C-C M 1 : 50



Schnitt B-B M 1 : 50



Schnitt F-F M 1 : 100



Schnitt G-G M 1 : 100

