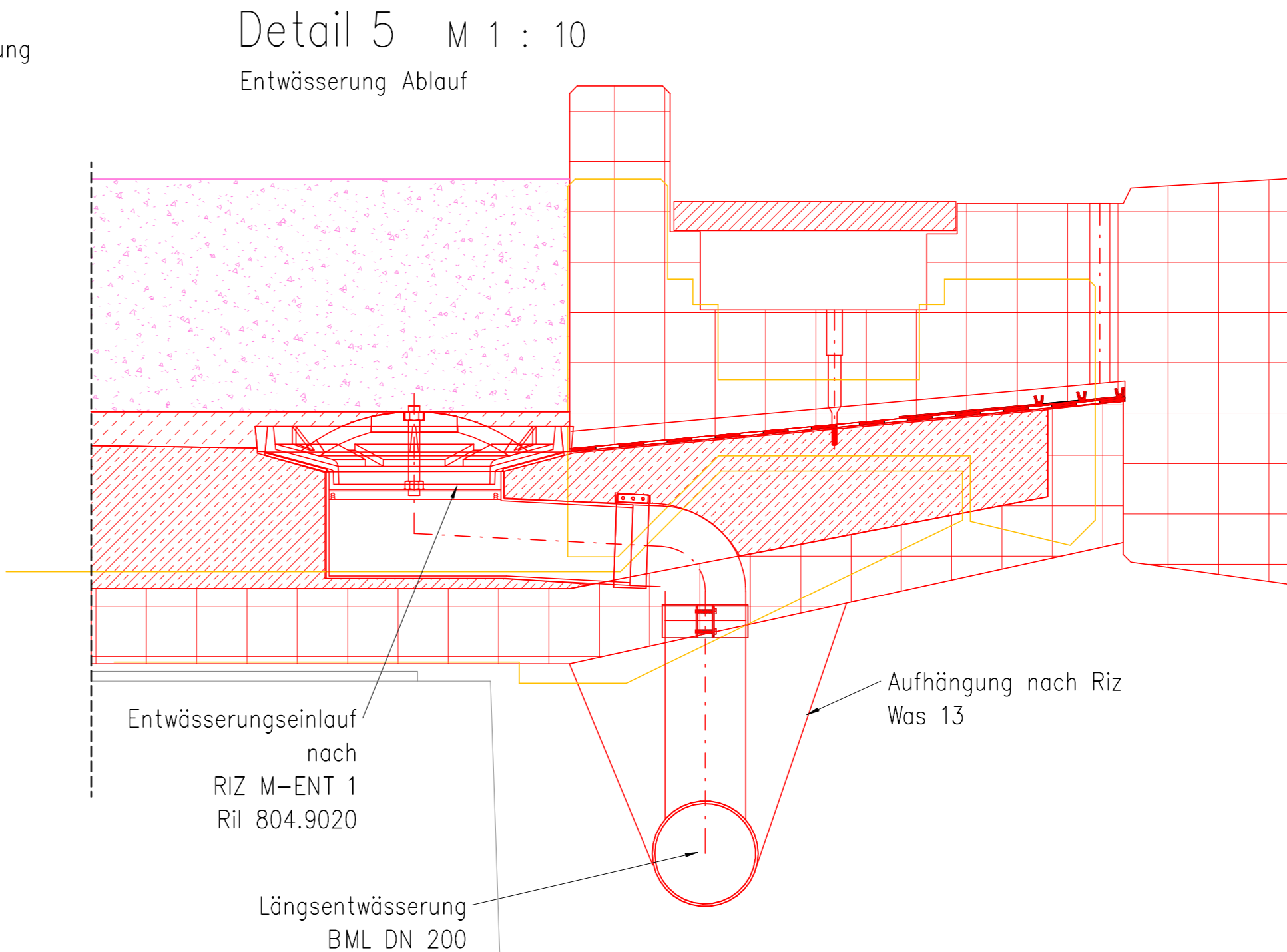
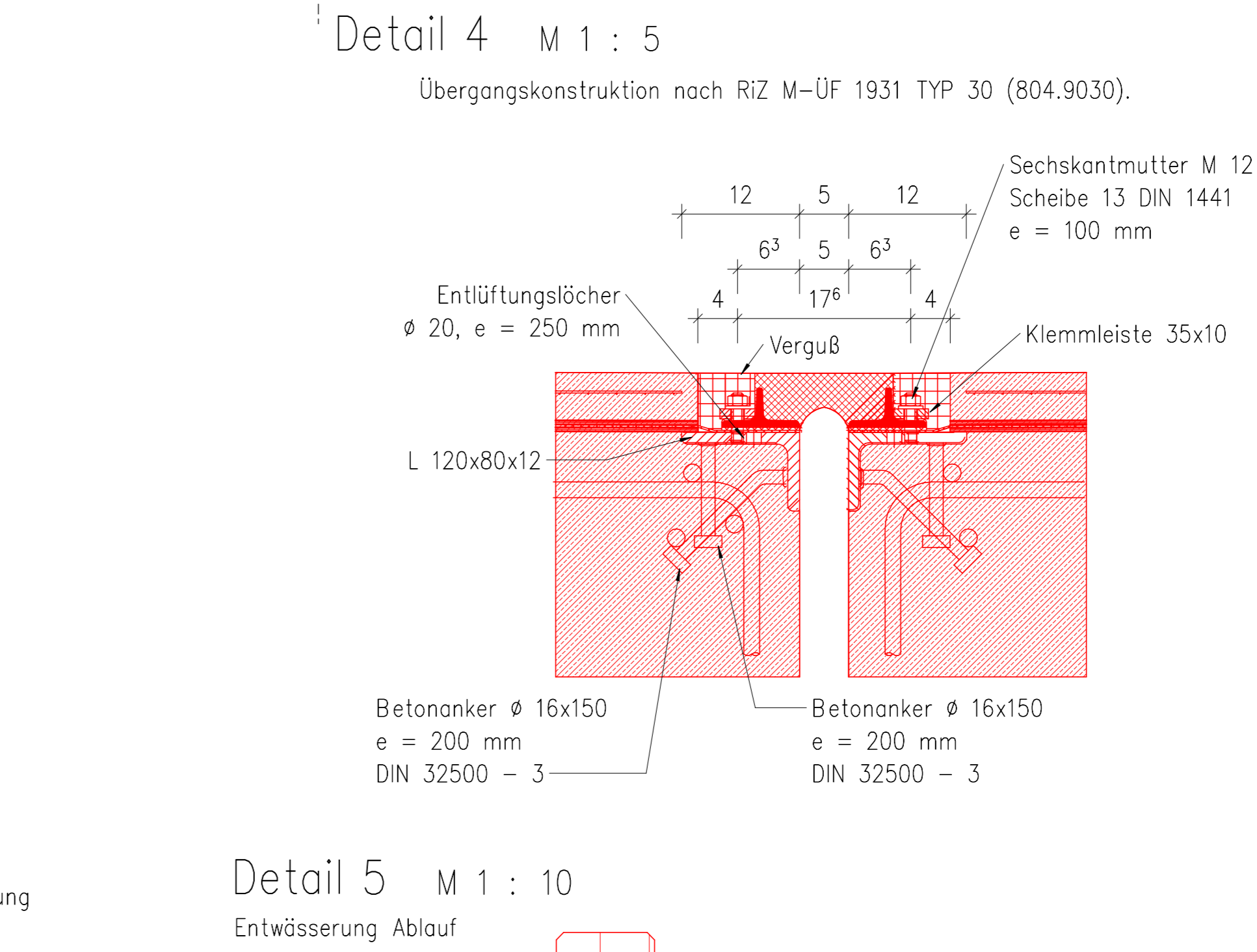
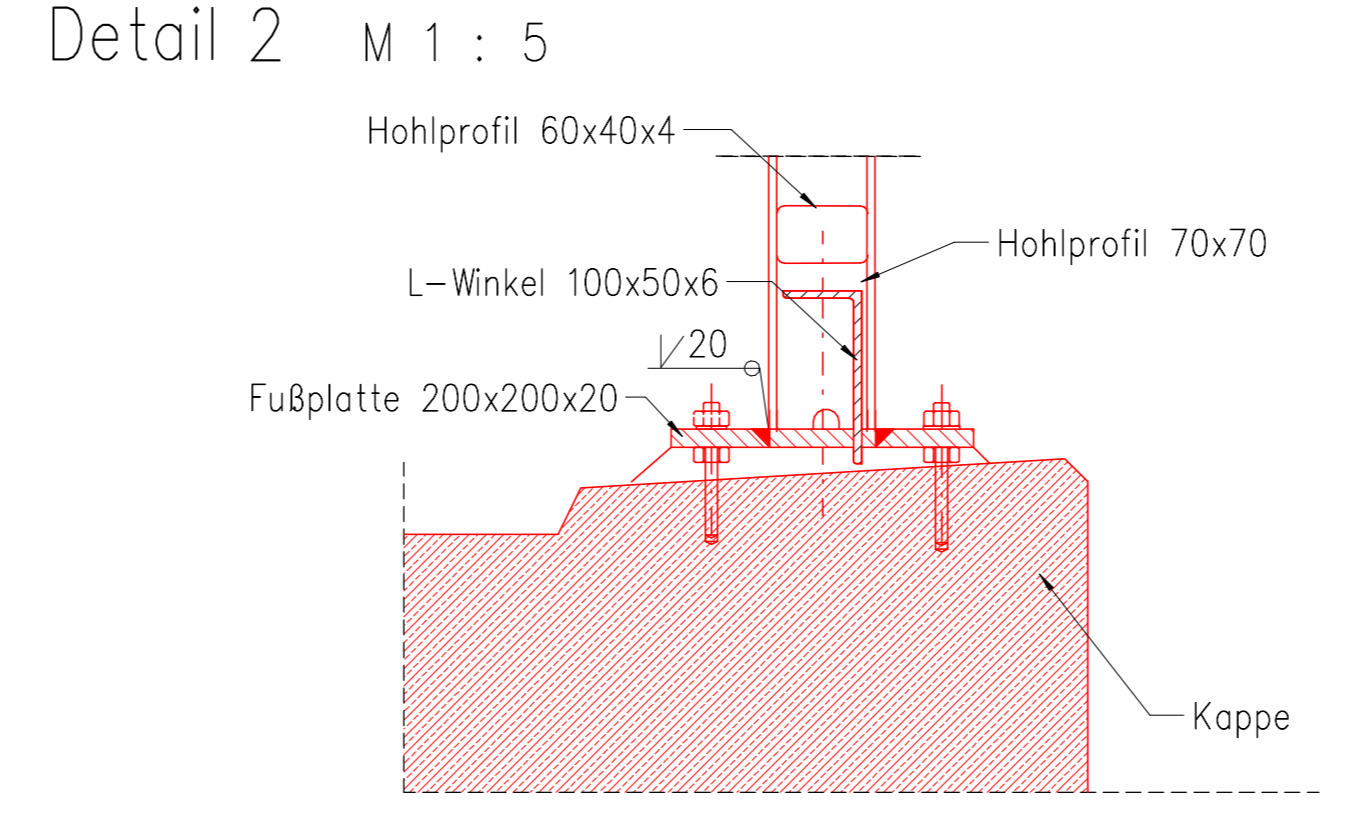
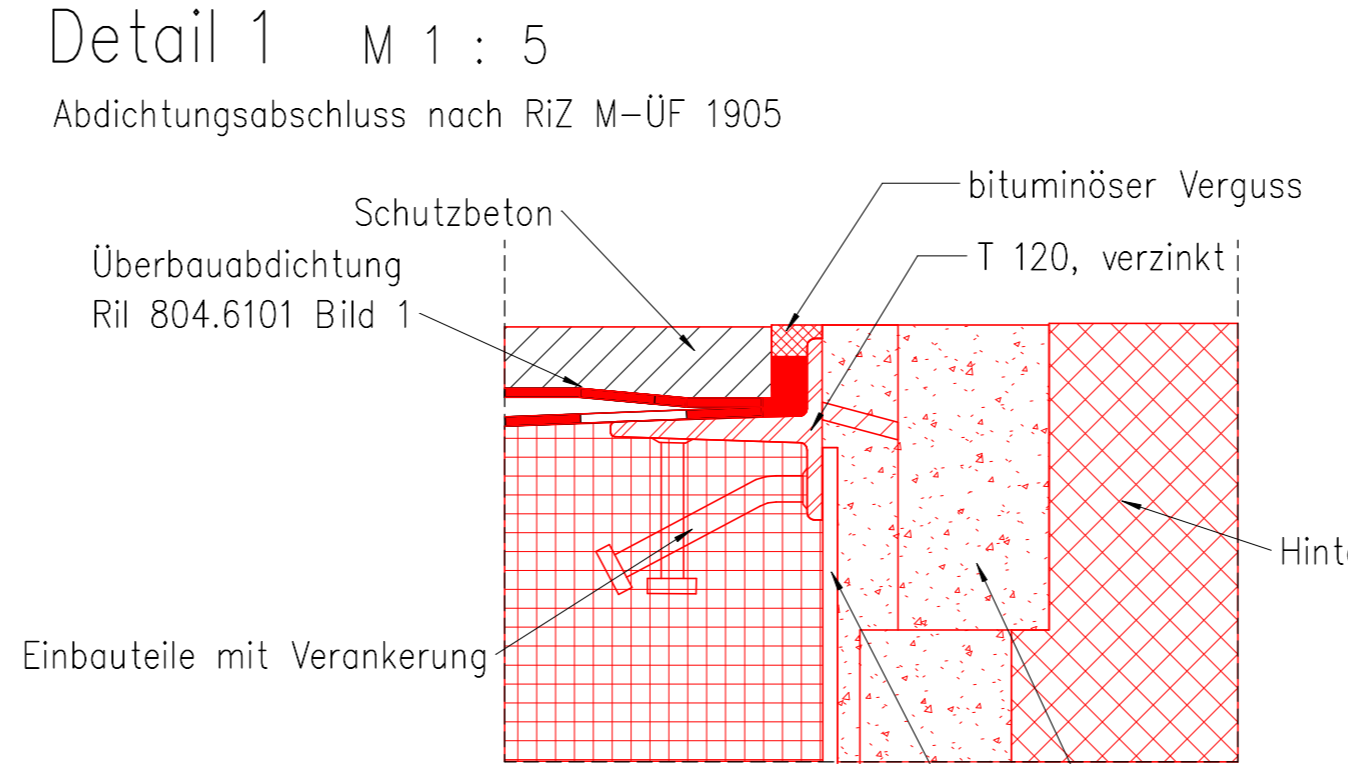
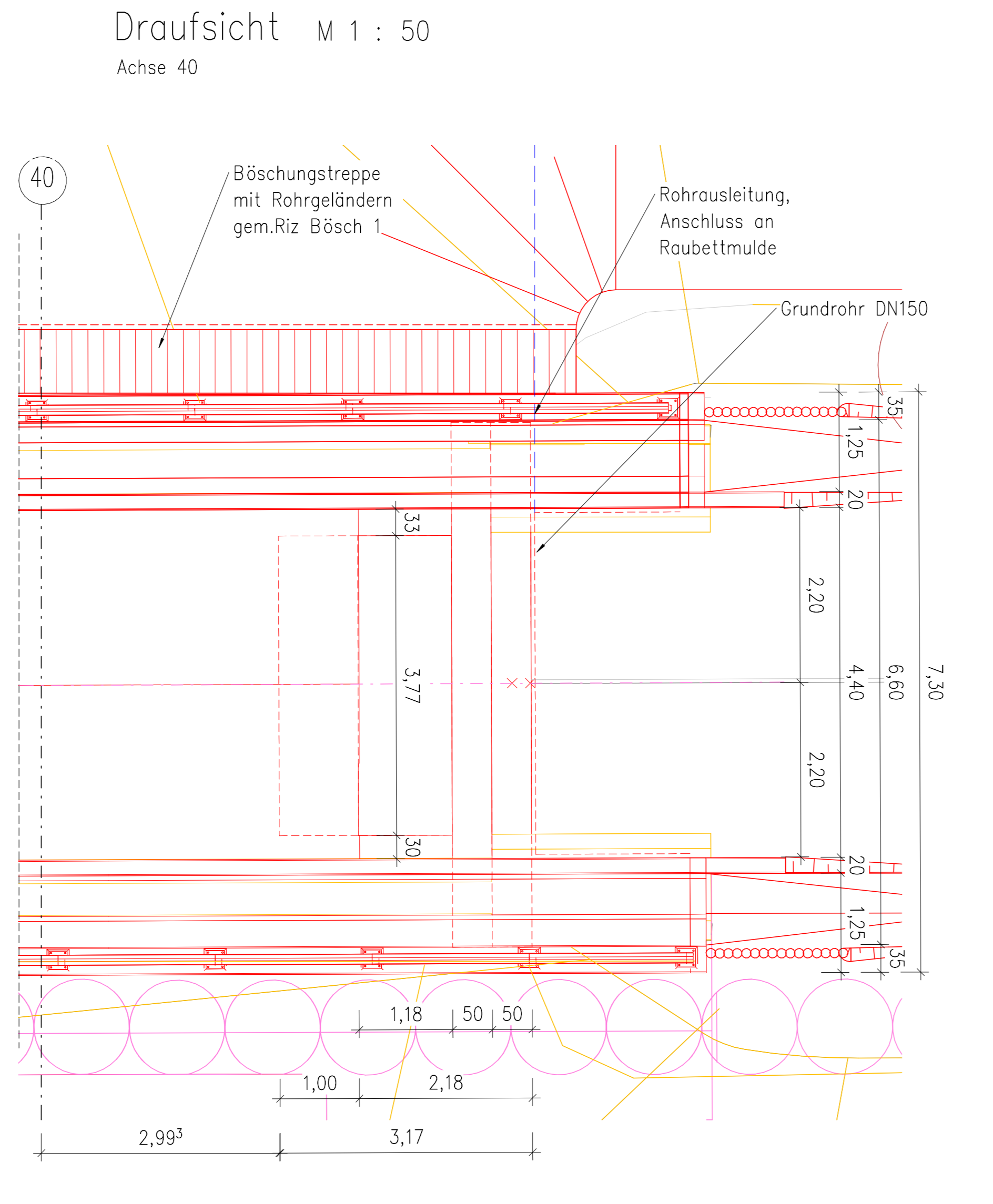
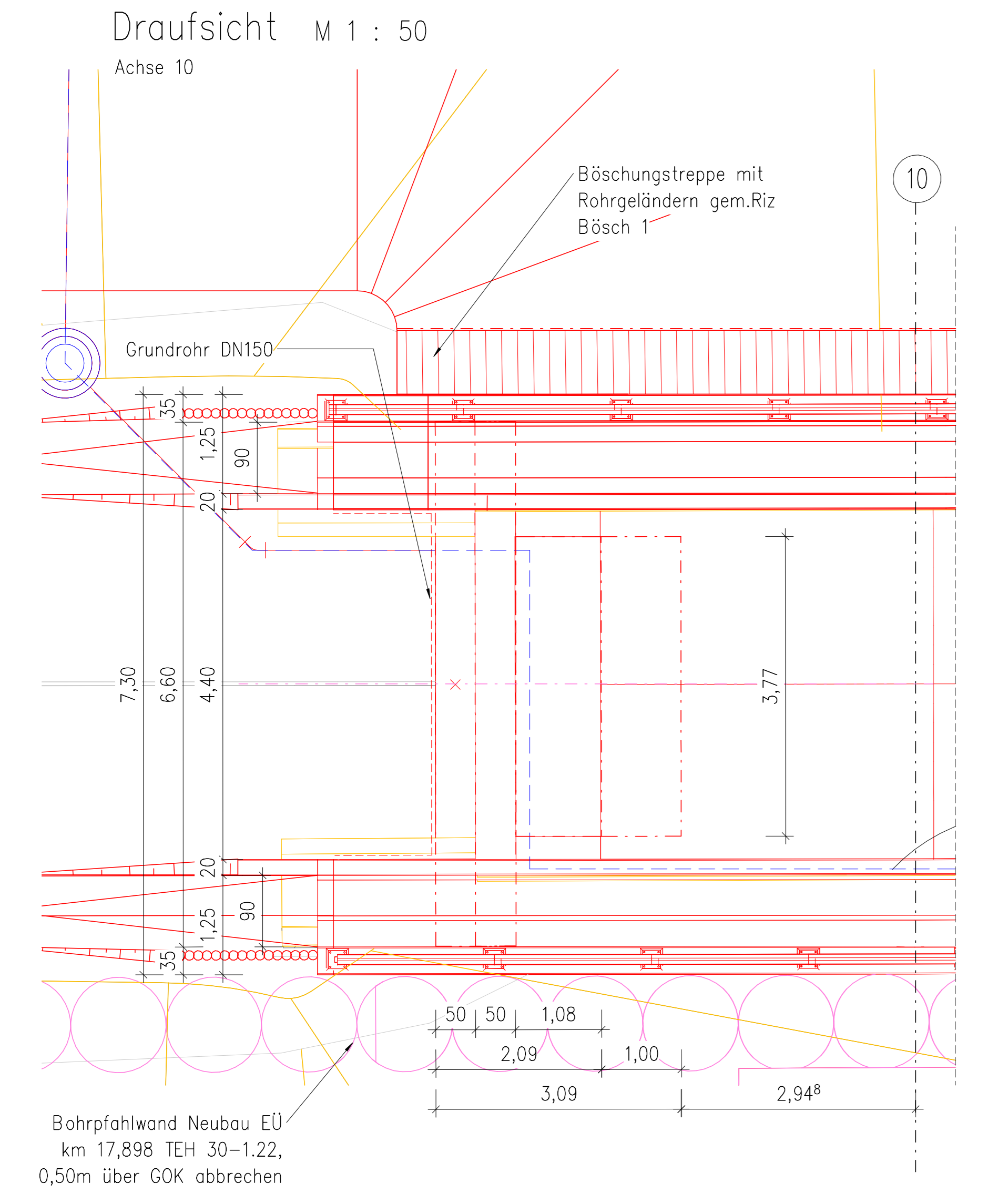
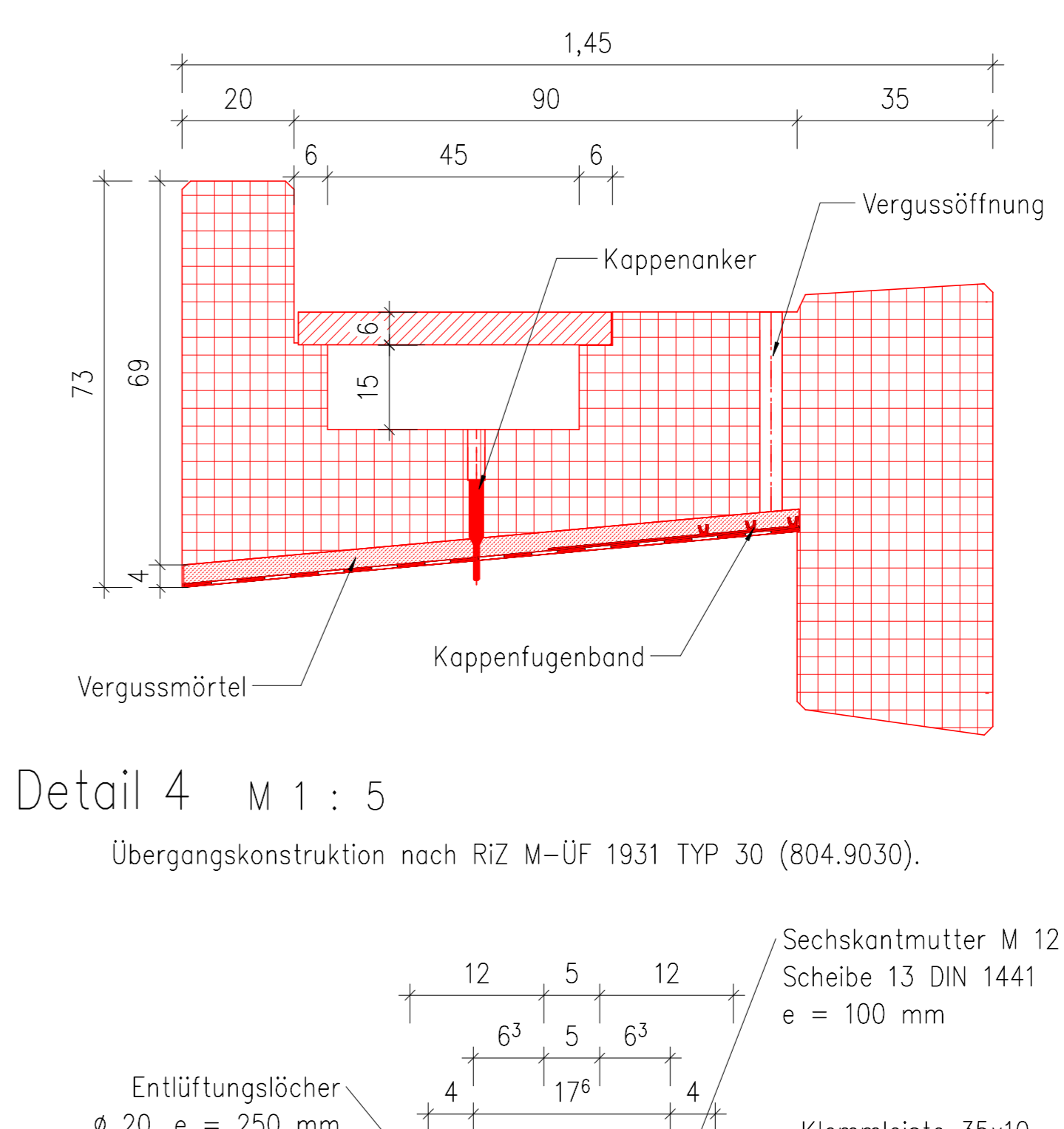
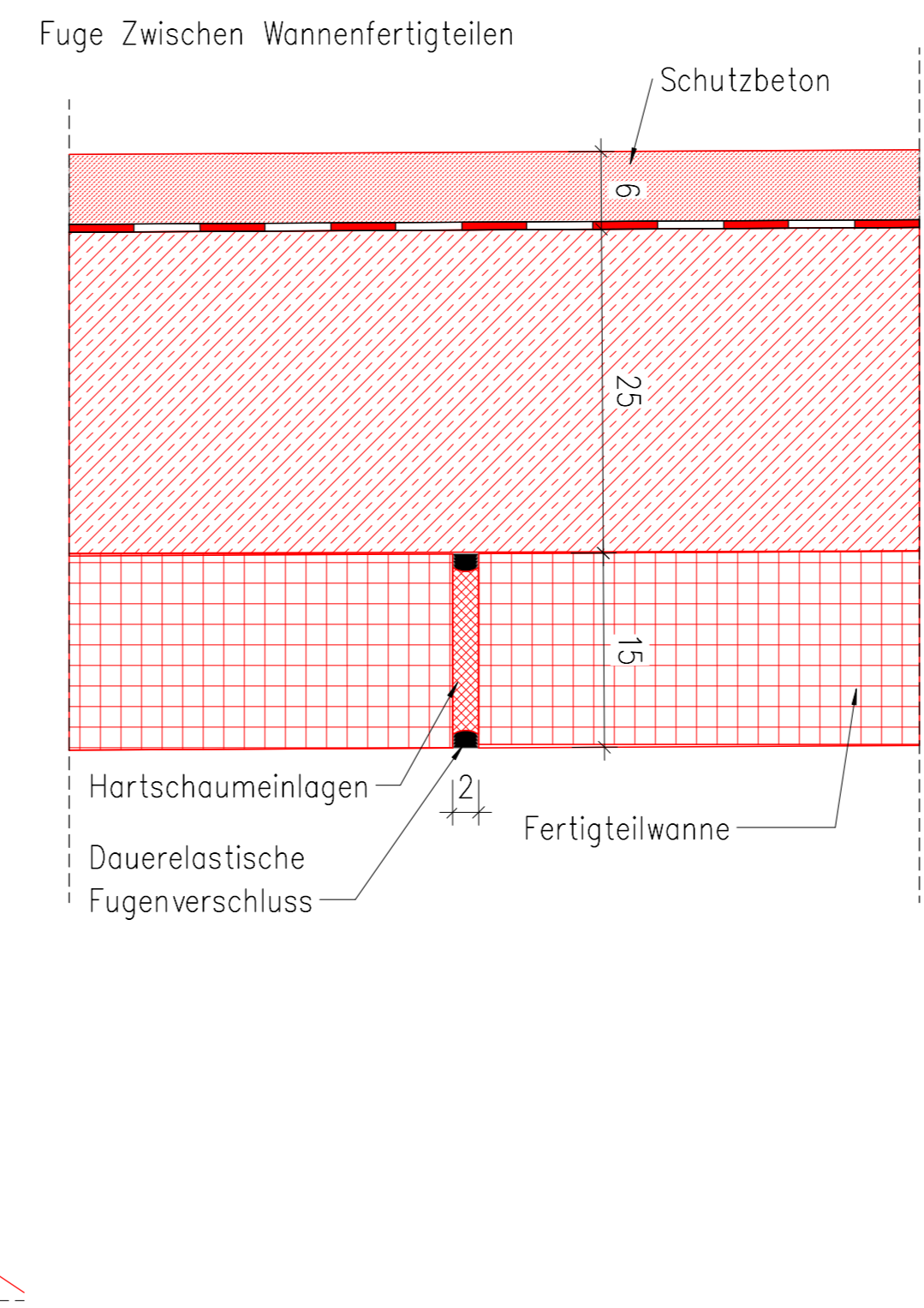
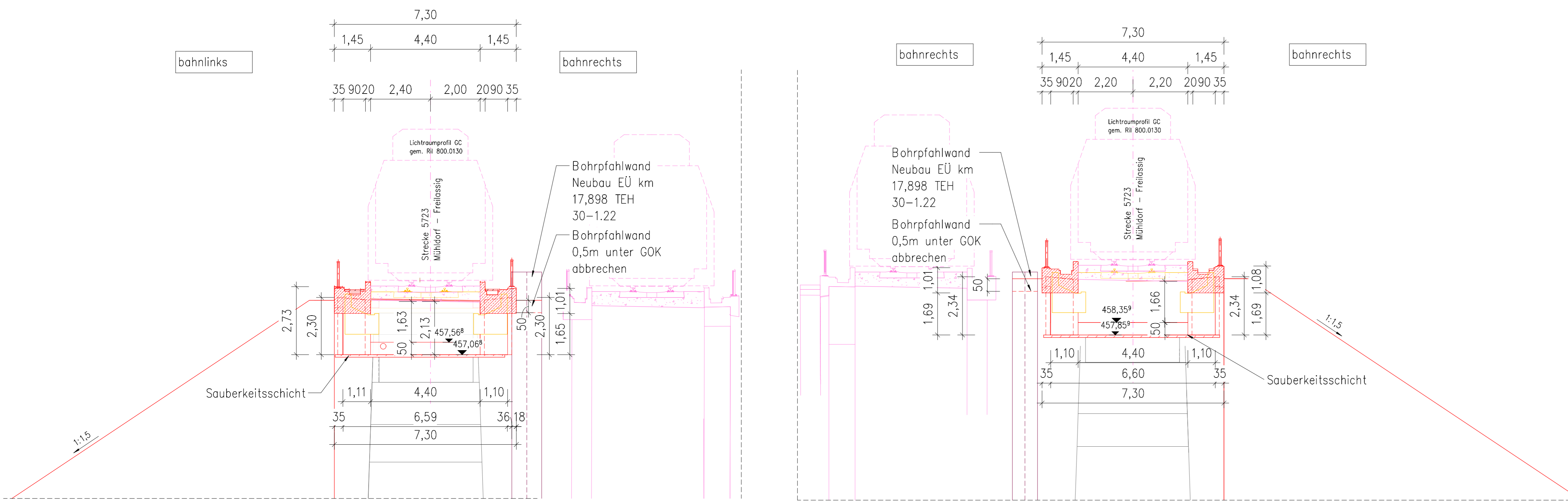
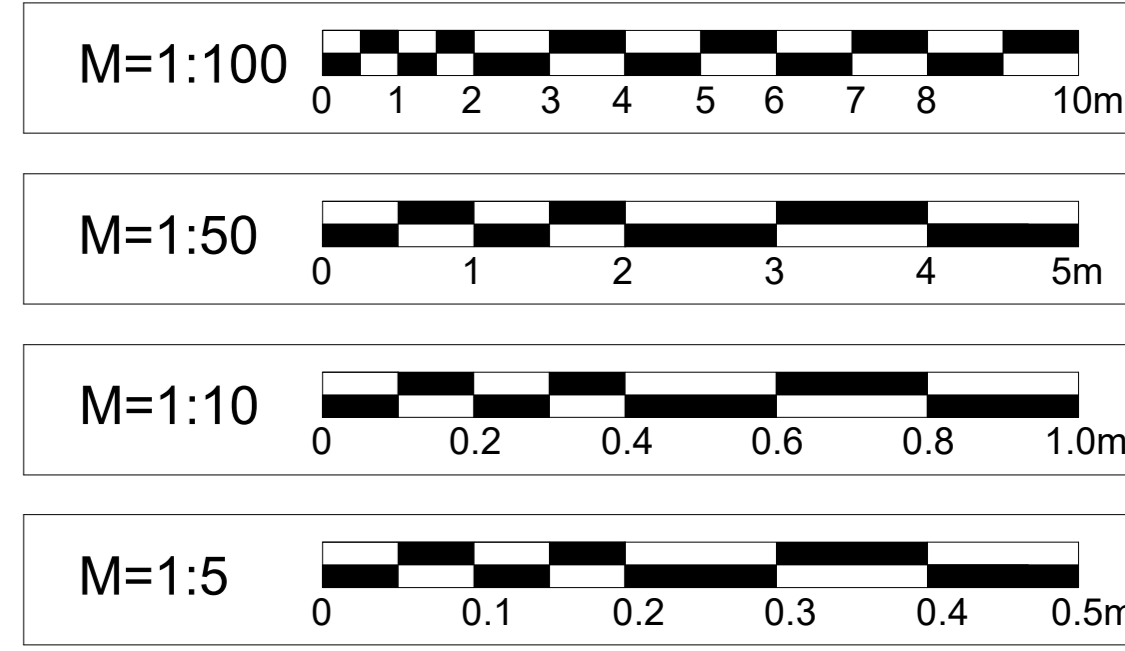


Schnitt E-E M 1 : 100

Schnitt D-D M 1 : 100

Detail 6 M 1 : 5

Detail 3 M 1 : 10



Zugehörige Pläne  
 ABS38-3-301-EP-EÜ-BA-1627-001 Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht  
 ABS38-3-301-EP-EÜ-BP-1627-001 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 11. Dezember 2020

Bauteil	Bodenart	Bodengruppe	$\gamma_k$	$\gamma_{k, sat}$	$\gamma_{k, sat}^*$	$c_{al}$	$c'$	$E_{50}$
Gründung								
WL-Hinterfüllung								

Legende

—	Bestand	—	Entwässerung
—	Neubau/Änderung	—	Anderes Gewerk
—	Rückbau		
—	Grenze DB-Netz		
—	DB-Fermeide		
—	DB-TK-Kabel		

Planungsgrundlagen

Trassierung	Ersteller	Stand
Vermessung	Ingenieurgesellschaft ABS38-PFA.3.1	09/2022
Vorplanung	DB International GmbH	04/2020
Baugrundgutachten	DB E&C, Region Süd, München	03/2020
Baugrundgutachten	GTU Ingenieurgesellschaft, Hannover	12/2020

Alle örtlich gebundenen Maße sind vor der Bauausführung vor Ort zu überprüfen.  
 Endgültige Abmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

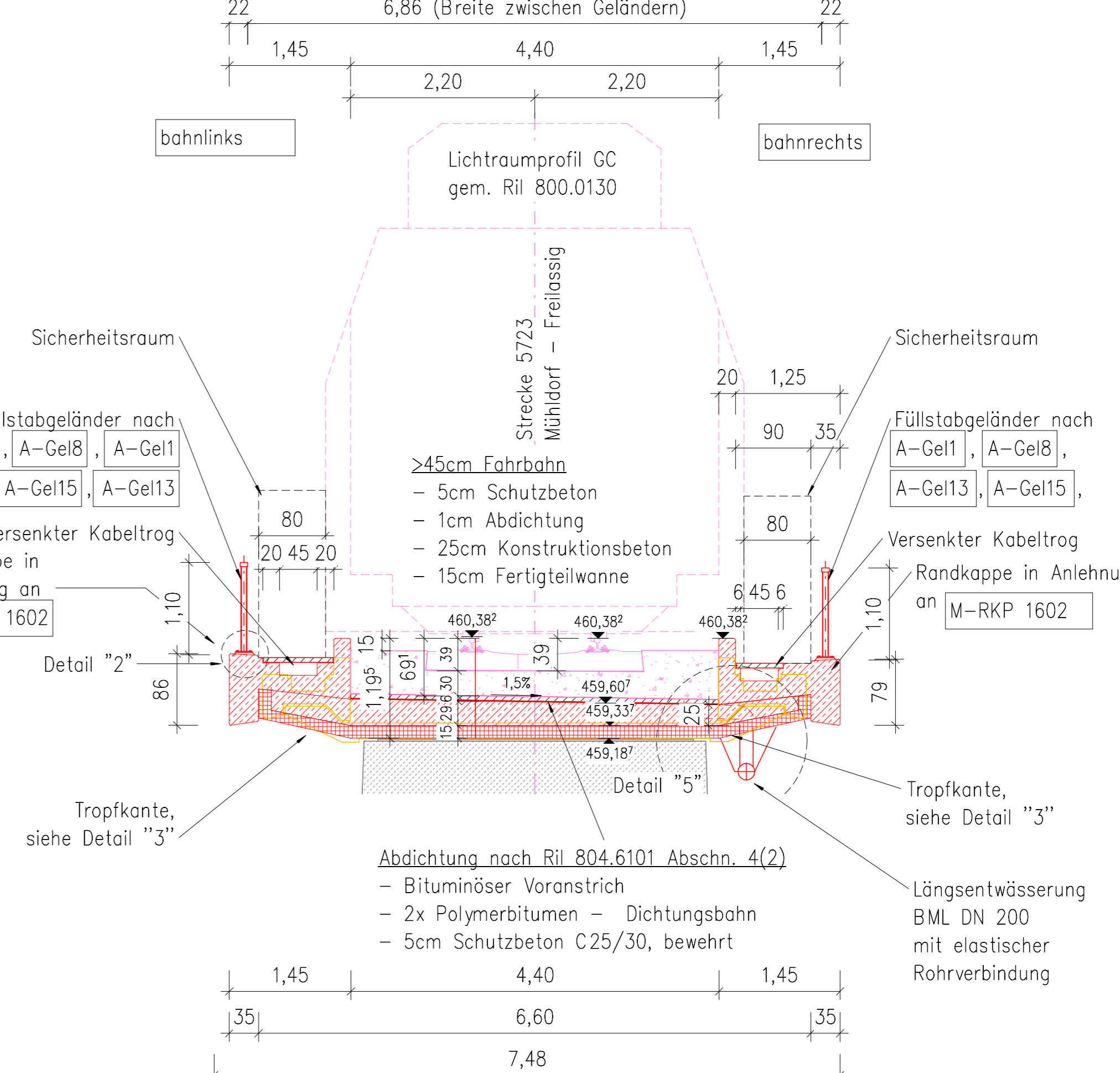
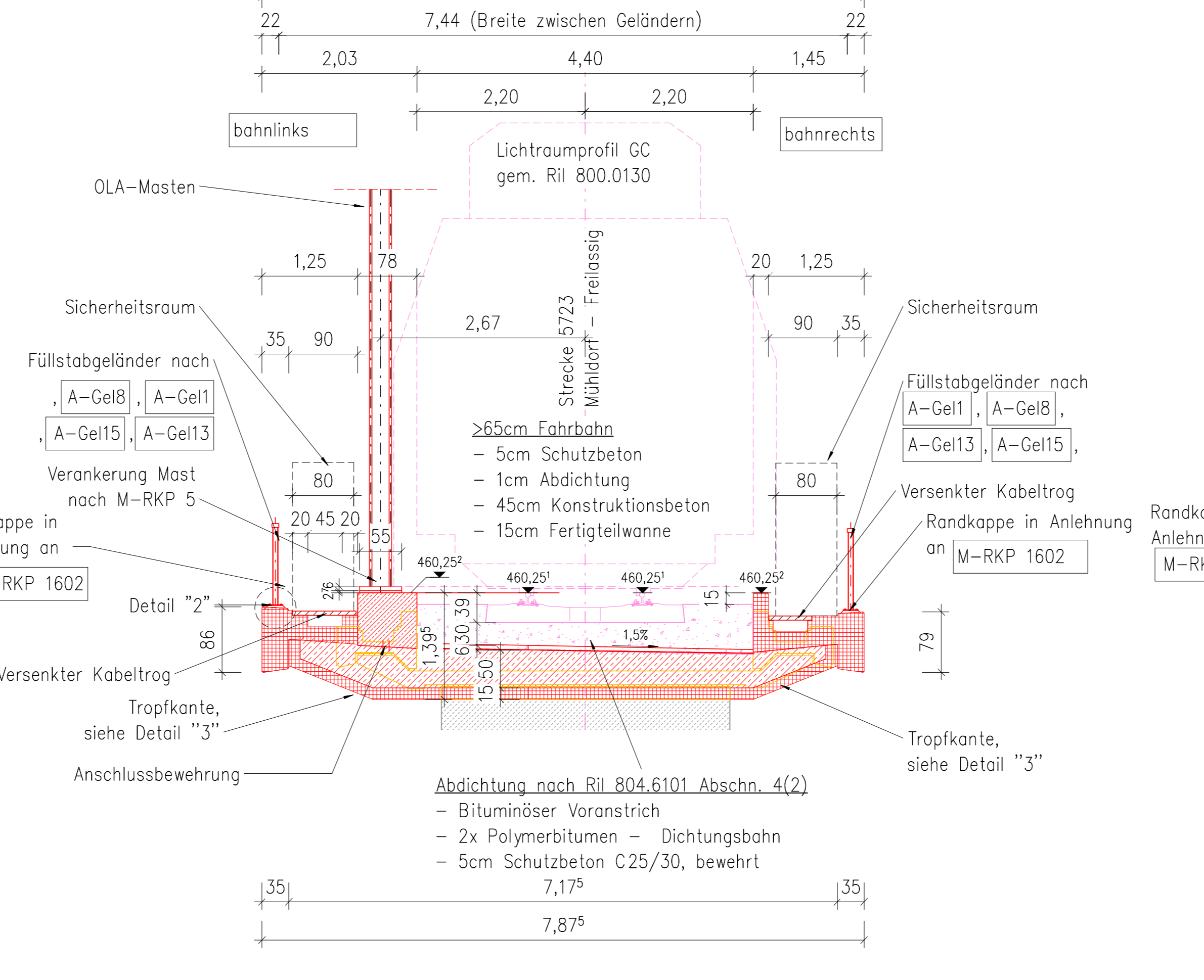
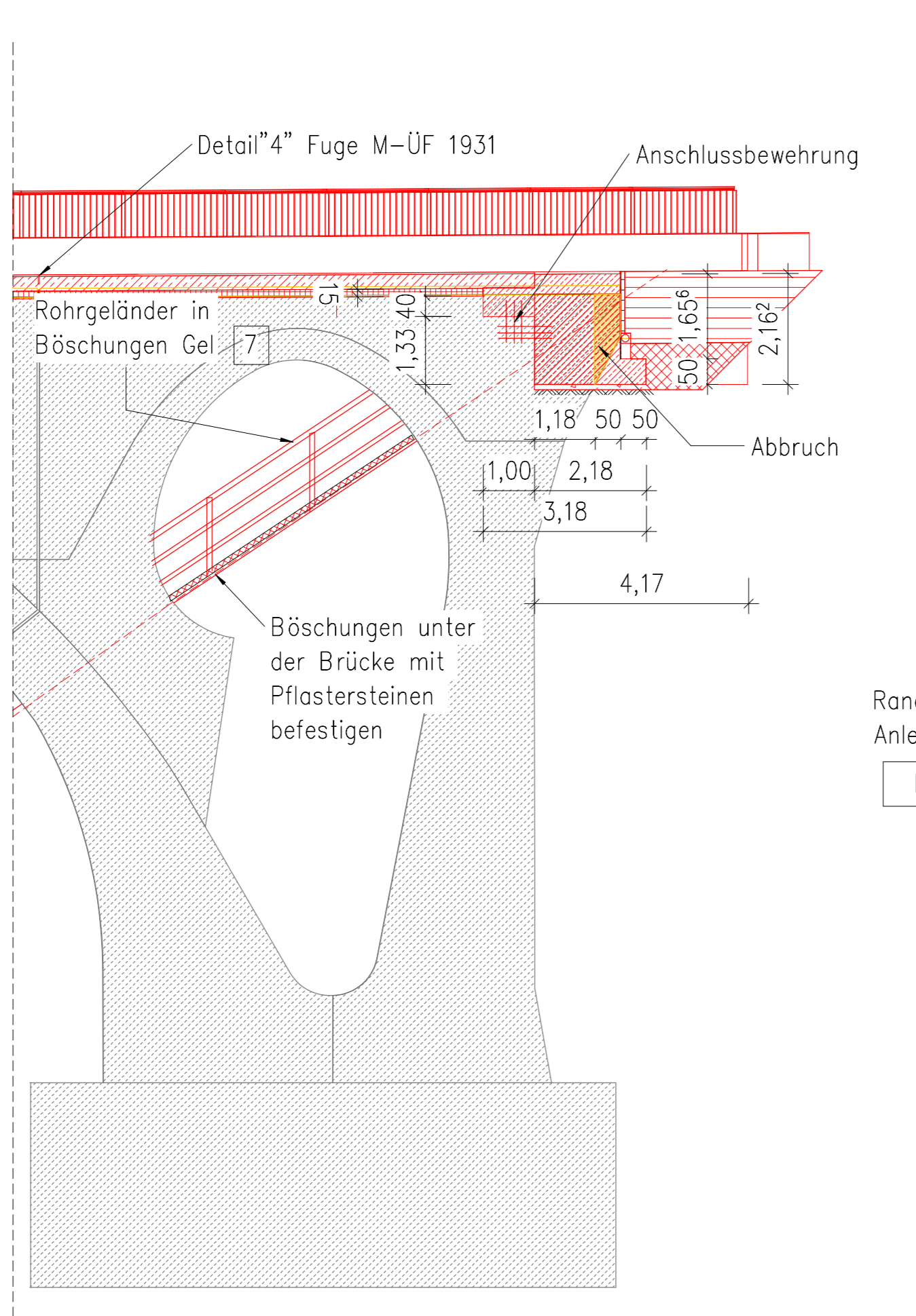
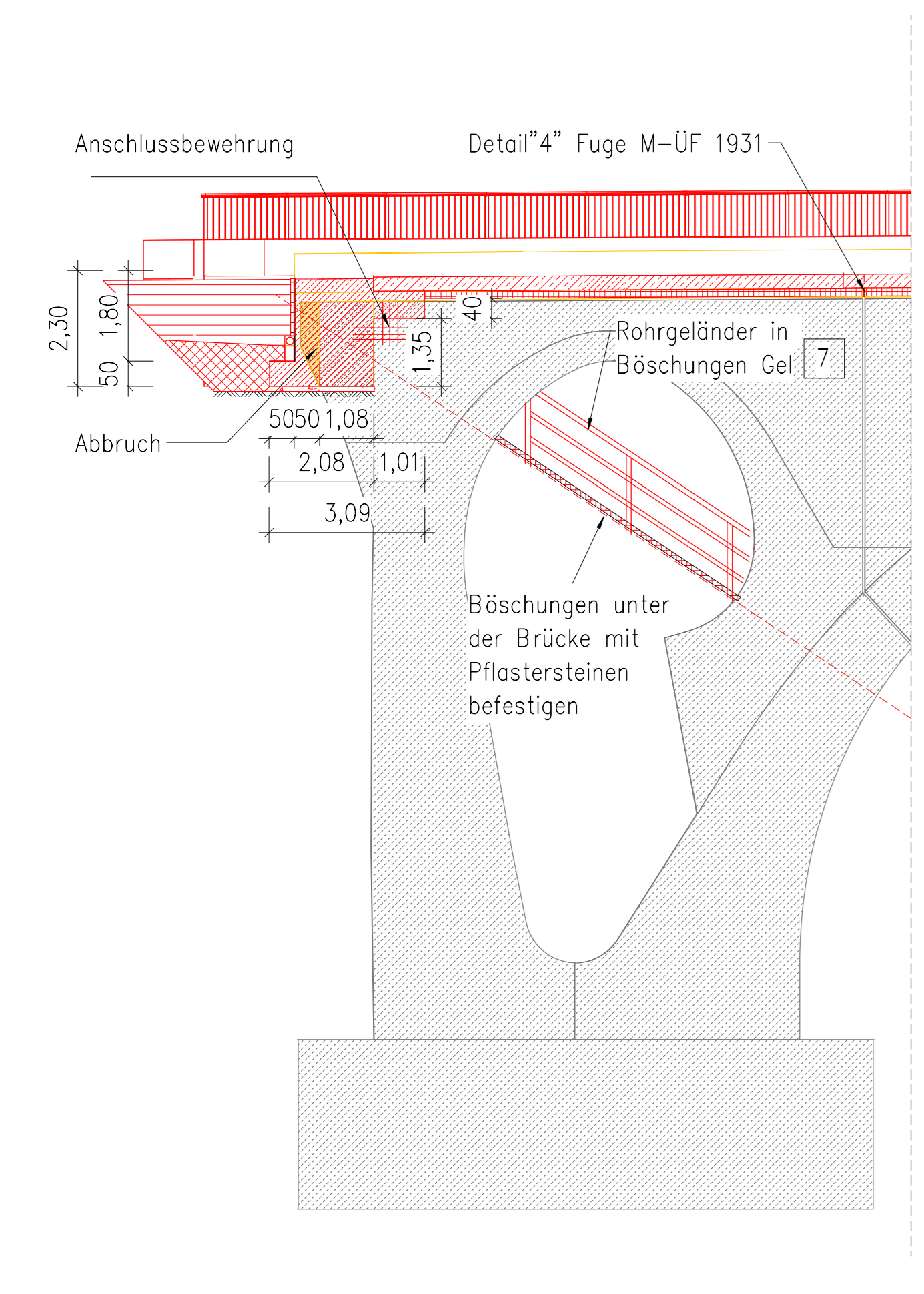
Bauwerksplan - Schnitte, Details  
 - gilt nur in Verbindung mit Bauwerksplan Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht -

Schnitt F-F M 1 : 100

Schnitt G-G M 1 : 100

Schnitt C-C M 1 : 50

Schnitt B-B M 1 : 50



cc	Draufsicht	Härter	02/2024
ab	Draufsicht, Erarbeitung der Pflanzmarkierungen	Zehra	11/2023
index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke

die Überweisung der Zeichnung mit der Ausführung bestellig:  Prüfung

Für den Auftraggeber:  Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  
 Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  
 Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  
 Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

Für die DB:  Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  
 Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  
 Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  
 Dr. Stefan, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

DB NETZE  
 Projektleitung  
 DB Netz AG  
 Infrastrukturprojekte Süd  
 Liniensystem S-Bahn München - Mühldorf - Freilassing  
 Reichelstraße 3  
 80634 München

Projektname: DB  
 Projektnummer: DB-016176533  
 BM-Datenencoding  
 Prozeduren: ib  
 Entwurfsplanung  
 Entwurf und Realisierungsplanung  
 Entwurfsmaßstab: 1:150 km/h, max v=140 km/h  
 Eisenbahnen (Liniennetz)  
 Entwurfsgeschwindigkeit: 160 km/h  
 Kilometer: 17,898

Bauwerksplan - Schnitte, Details  
 km 7,300 - km 19,443  
 Erlüchtigung EÜ km 17,898  
 TEH 30-1140

ABS38-3-301-EP-EÜ-BA-1627-002