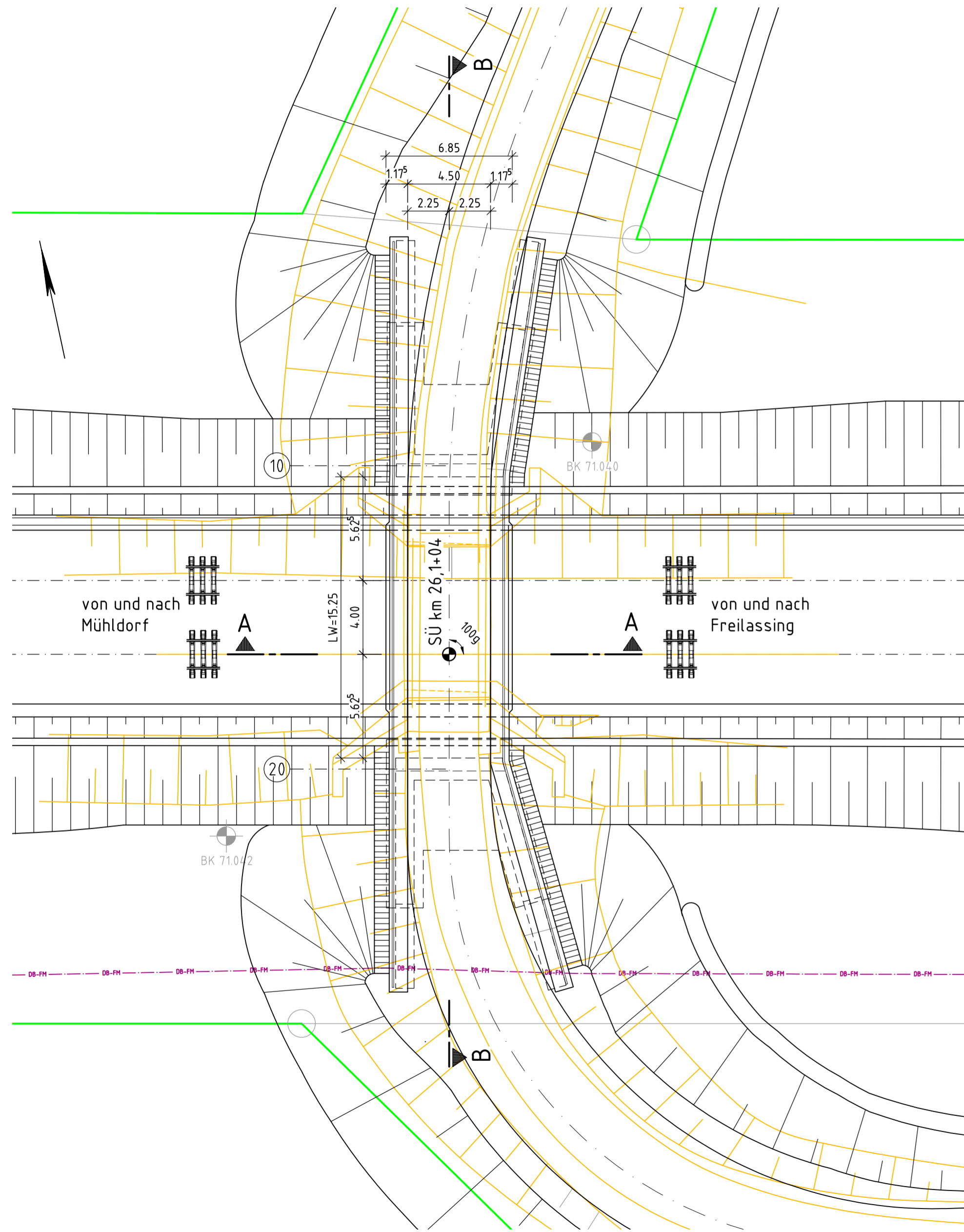
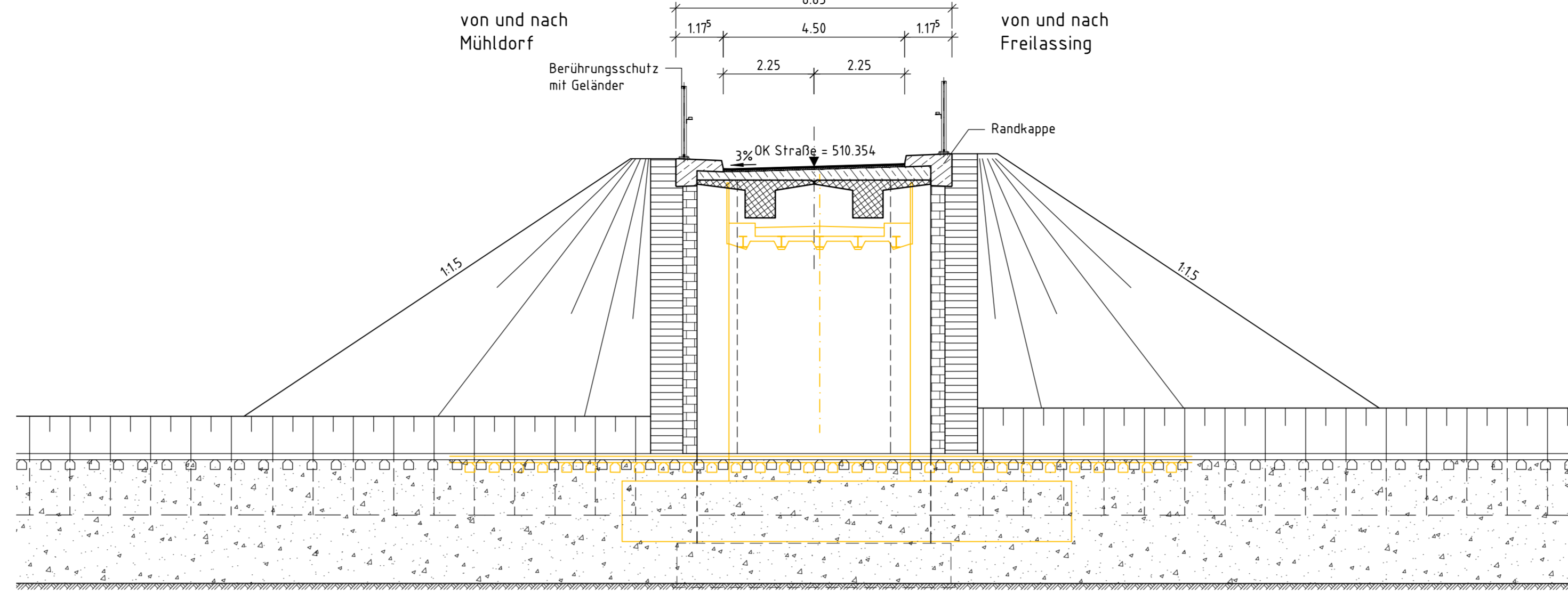


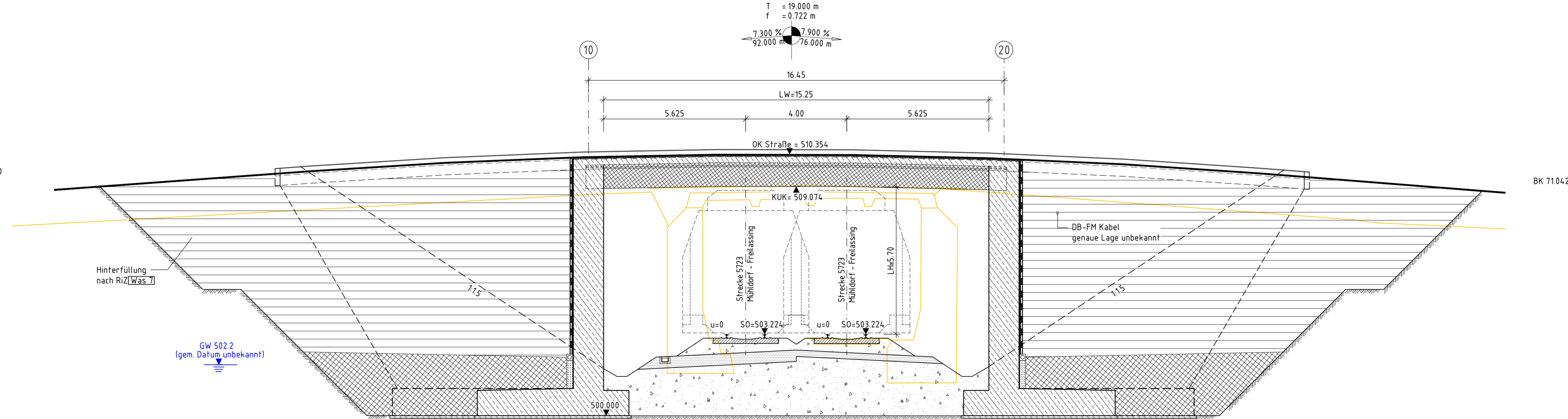
Draufsicht M 1 : 200



Schnitt A-A M 1 : 100



Schnitt B-B M 1 : 100



Bauwerksdaten	
lichte Weite zw. WL (L _{WL}) L	15,25 m
lichte Höhe (h _L)	5,70 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesamtkante)	6,85 m
Einzelstützweiten (L _{st}) Δ	16,45 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bauwerksgutachten, Ingenieurbüro Trischler & Partner, Stand 16.07.1992

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11.2019

Vermessung erstellt durch DB International GmbH, Vermessung, Stand 12.2013

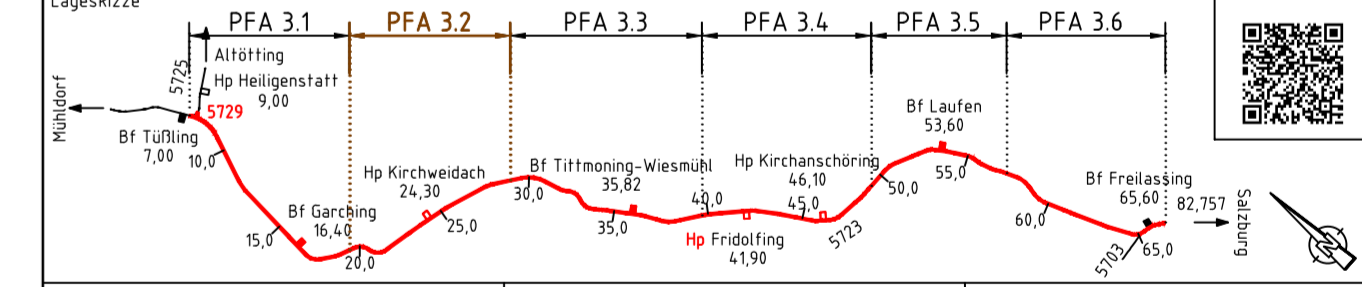
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

Legende Sparten	
— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— Trinkwasser	Trinkwasser
— Schmutzwasser	Schmutzwasser
— Fernwärme	Fernwärme
— Telekommunikation	Telekommunikation
— DB-Fernmelde	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— Drahtzugleitung	Drahtzugleitung

Legende IB	
— Bestand	Bestand
— Planung Dritter	Planung Dritter
— Neubau bzw. Änderungen	Neubau bzw. Änderungen
— Rückbau	Rückbau
— DB Grenze	DB Grenze
— Bauzeitlich	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gellert	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-SÜ-BA-1654-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfingenieur	
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfvermerken	geprüft / genehmigt	
Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen		
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S-P-MU Richterstraße 3 80634 München	Planverfasser:	DB München 24.03.2020, Nikolos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 7.12.9	
Bauherr:	DB Netz AG Großprojekte ING.-S-C Richterstraße 1 80634 München	Planung:	DB München 24.03.2020, Tenci Ujdur. Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
Datum		Name		Datum	
gez. 11/2019		P.Sindhura		gez. 11/2019	
bearb. 11/2019		J.Klimkeit / D.Reissmüller		bearb. 11/2019	
gepr. 11/2019		D.Pancheva		gepr. 11/2019	
Plan-Nr.:		ABS38-3-302-VP-SÜ-BA-1654-101-ab		Vorplanung	
Planart:				Blattgr.: 420x1160	
Planzeichen:				Einwirkungen (Lastmodelle): LM 1	
Höhen- und Koordinatensystem:		DB_REF			

Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Planungsabschnitt 3, Tüfing - Freilassing			
Strecke		Brückennr.	
Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	1654
5723	26,104	1716	
Barcode			

21.03.2020 11:11 P:\Bauplan\2103_2020_11_11_Planungsabschnitt_3_Planung\ABS38-3-302-VP-SÜ-BA-1654-101-ab\Bauwerksplan