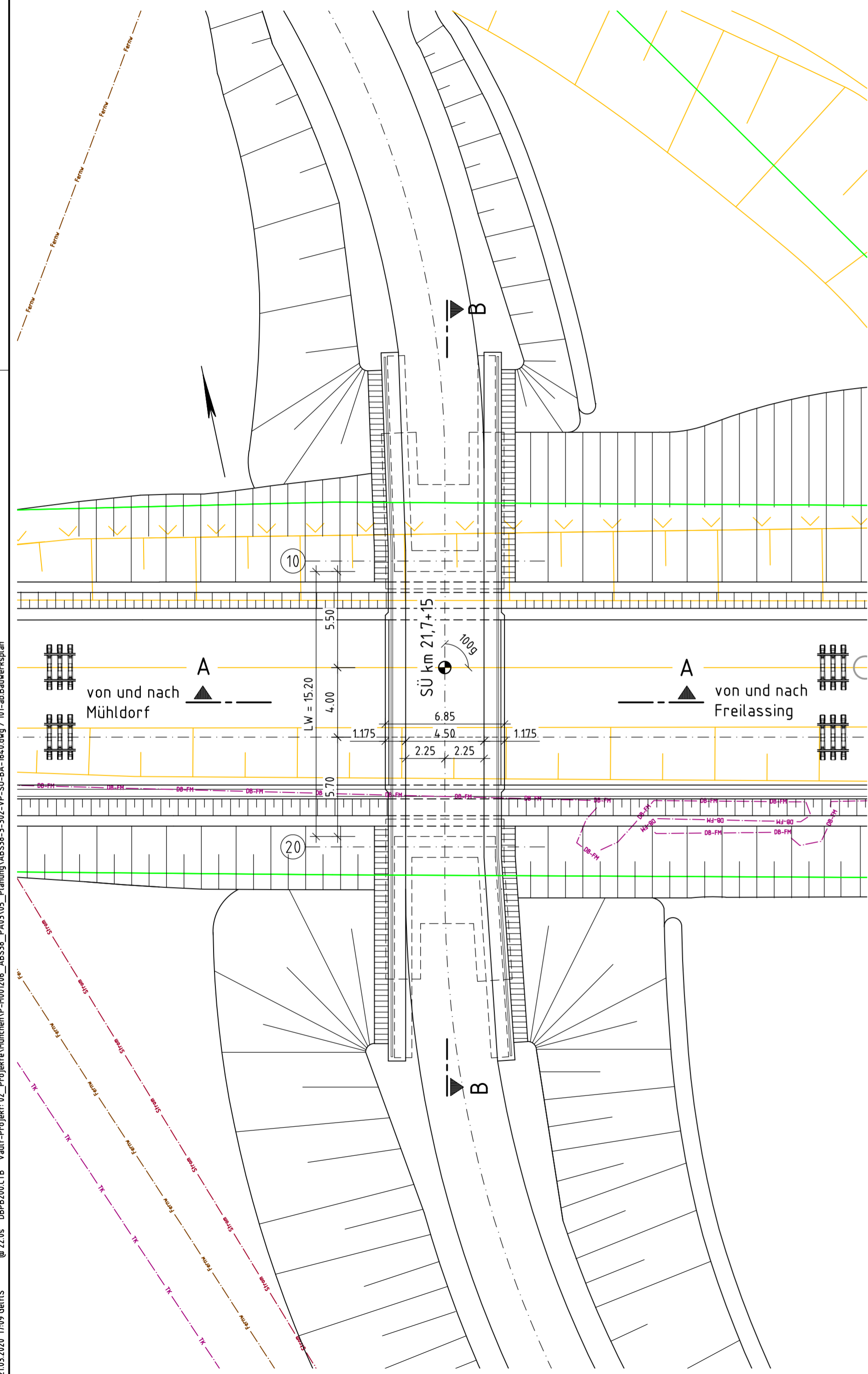
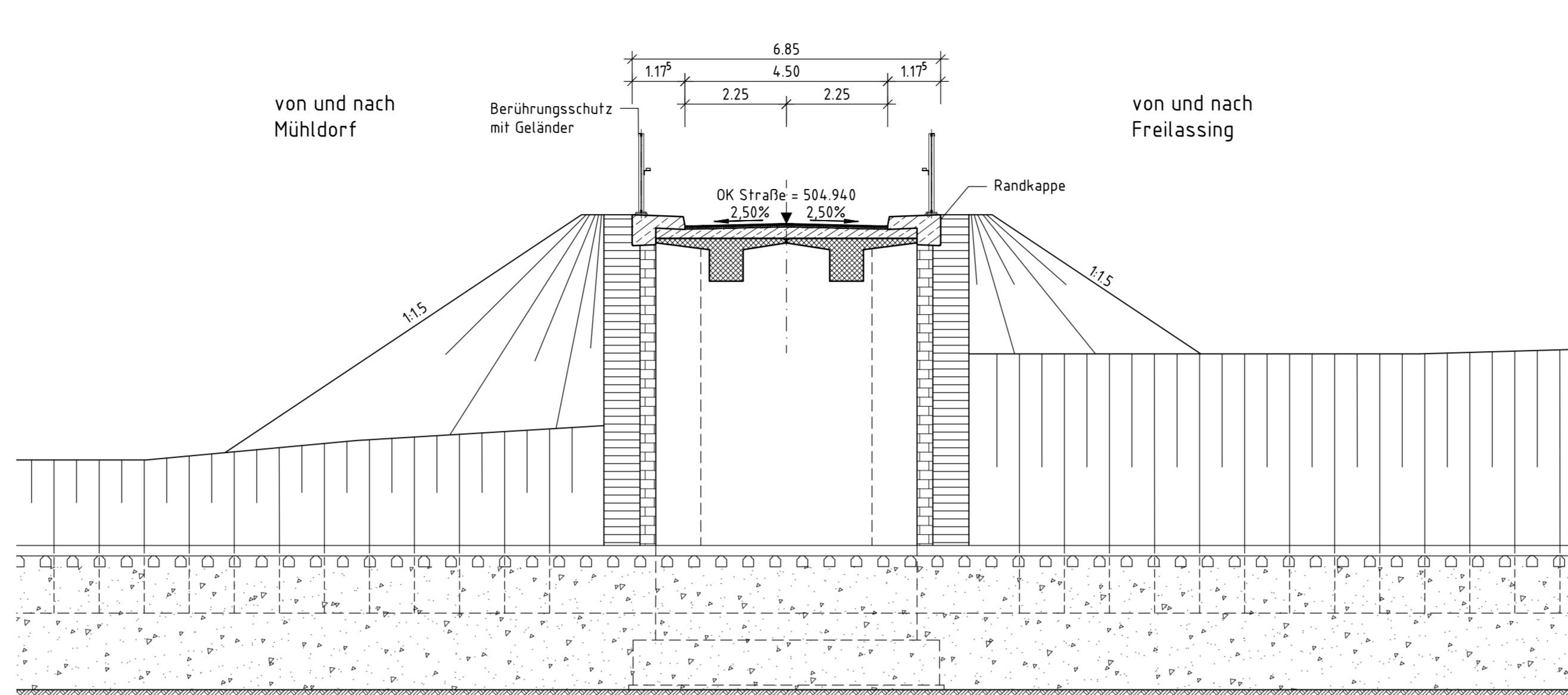


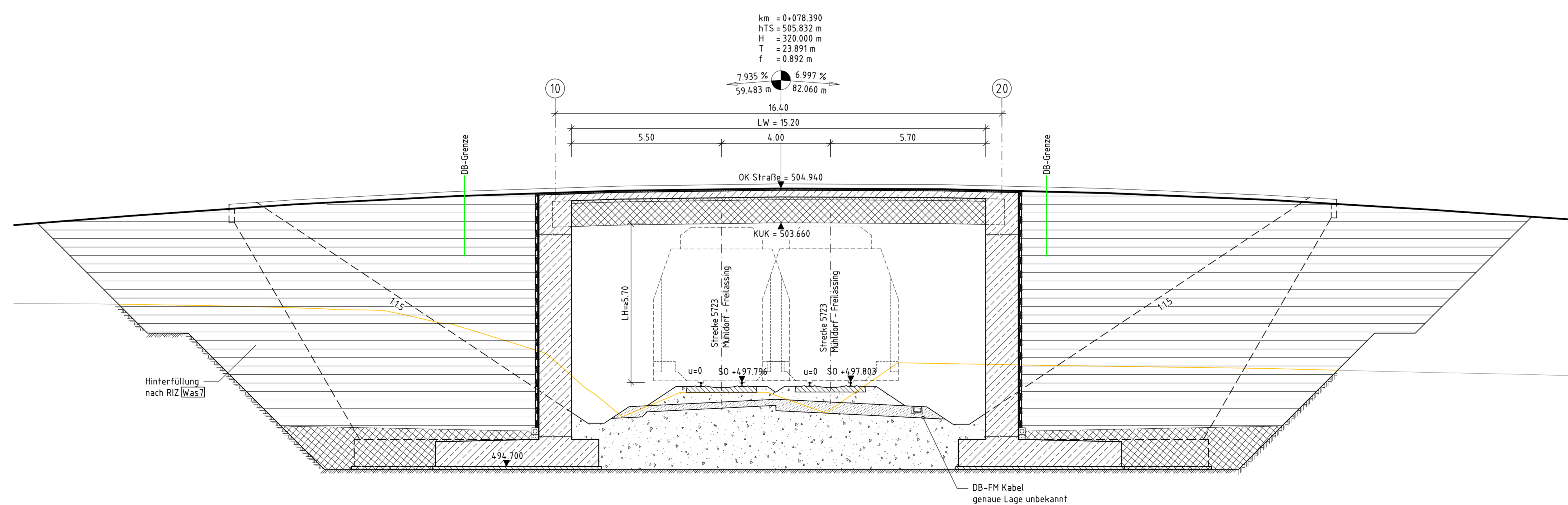
Draufsicht M 1: 200



Schnitt A-A M 1: 100



Schnitt B-B M 1: 100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL [L ₀] ⊥	15,20 m
lichte Höhe [L _h]	5,70 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	6,85 m
Einzelstützweiten [L _{st}] Δ	16,40 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11/2019

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

Legende Sparten

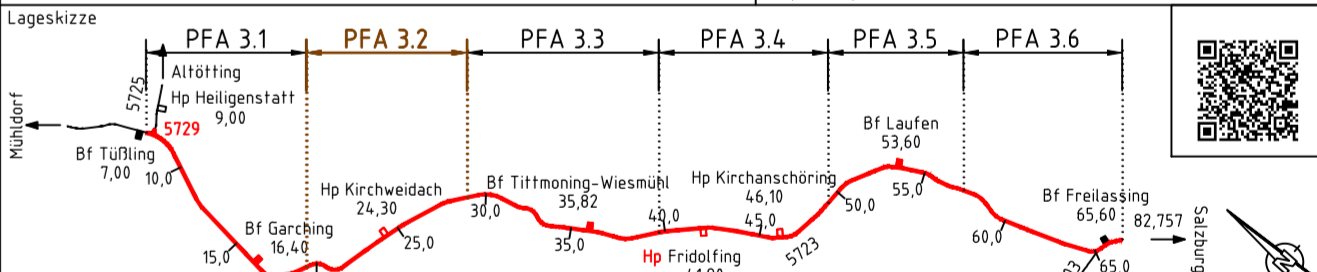
— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— Trinkwasser	Trinkwasser
— Schmutzwasser	Schmutzwasser
— Fernwärme	Fernwärme
— Telekommunikation	Telekommunikation
— DB-FM	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— Drahtzugleitung	Drahtzugleitung

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. Gellth	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-SÜ-BA-1640-101-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 Ställe), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.2.3
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richterstraße 3 80634 München	München 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name 11/2019 Manasa 11/2019 J. Klimkeit / D. Reissmüller 11/2019 D. Hölzer

Bauherr:	Planung	Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-SÜ-BA-1640-101-ab
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München	DB NETZE	Planart:	Vorplanung
Ort, Datum, Unterschrift	24.03.2020, Tuncel Ujdur...	Blattgr.:	420x1160
Maßstab:	1:100 1:200	Einwirkungen (Lastmodelle):	LM 1
Projekt:	Bauwerksplan SÜ km 21,715		
Strecke:	ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing		

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Kennzahl	Barcode
5723	21.715	1716	1640	

21.03.2020 17:09 Gellth
 @ 2124 IPR03200 CEB Verh-Projekt 02_ProjektMünchen-1001016_ABS38_PlanungMünchen I TV-S-P-MU
 03/2020 17:09 Gellth