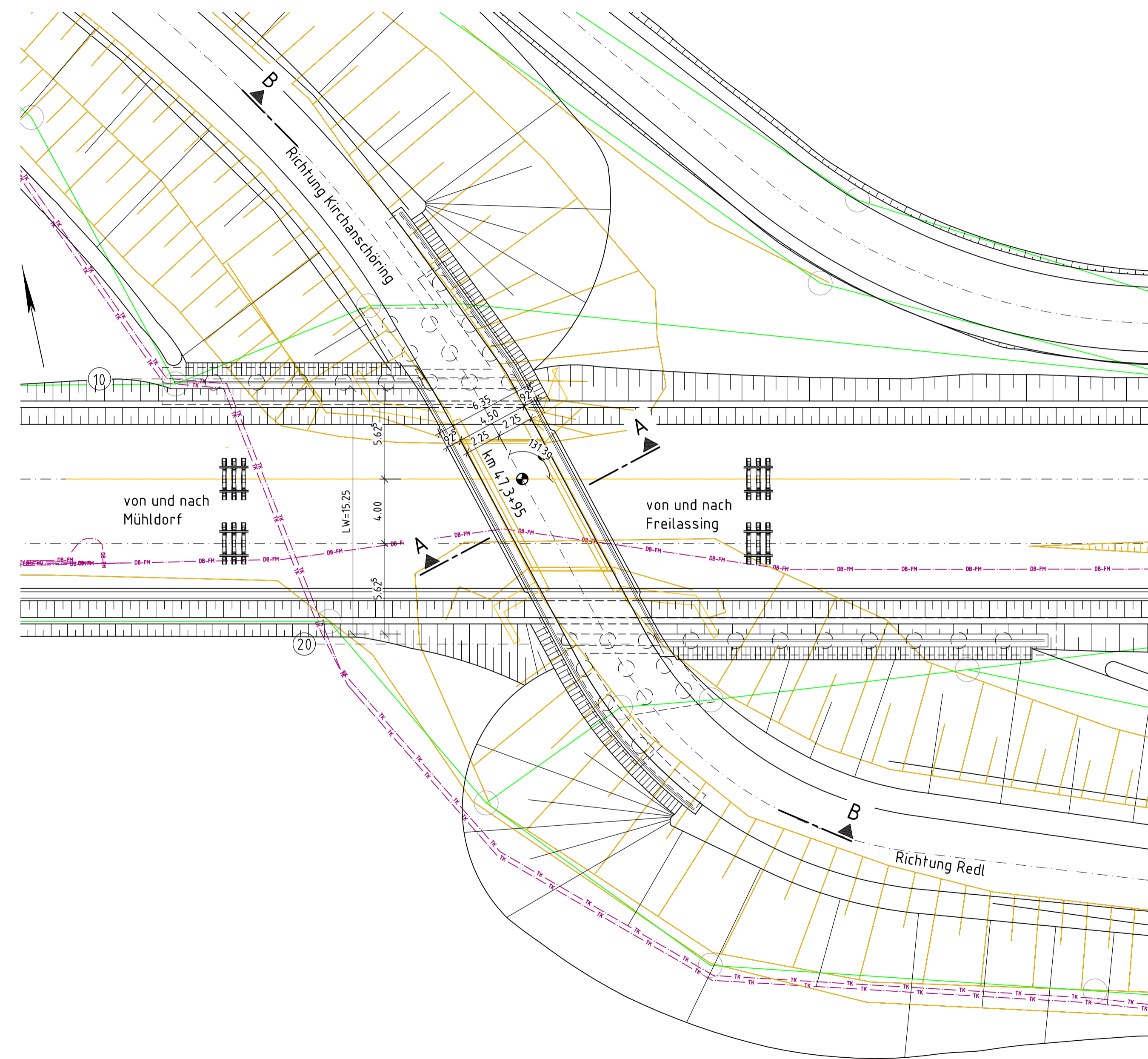
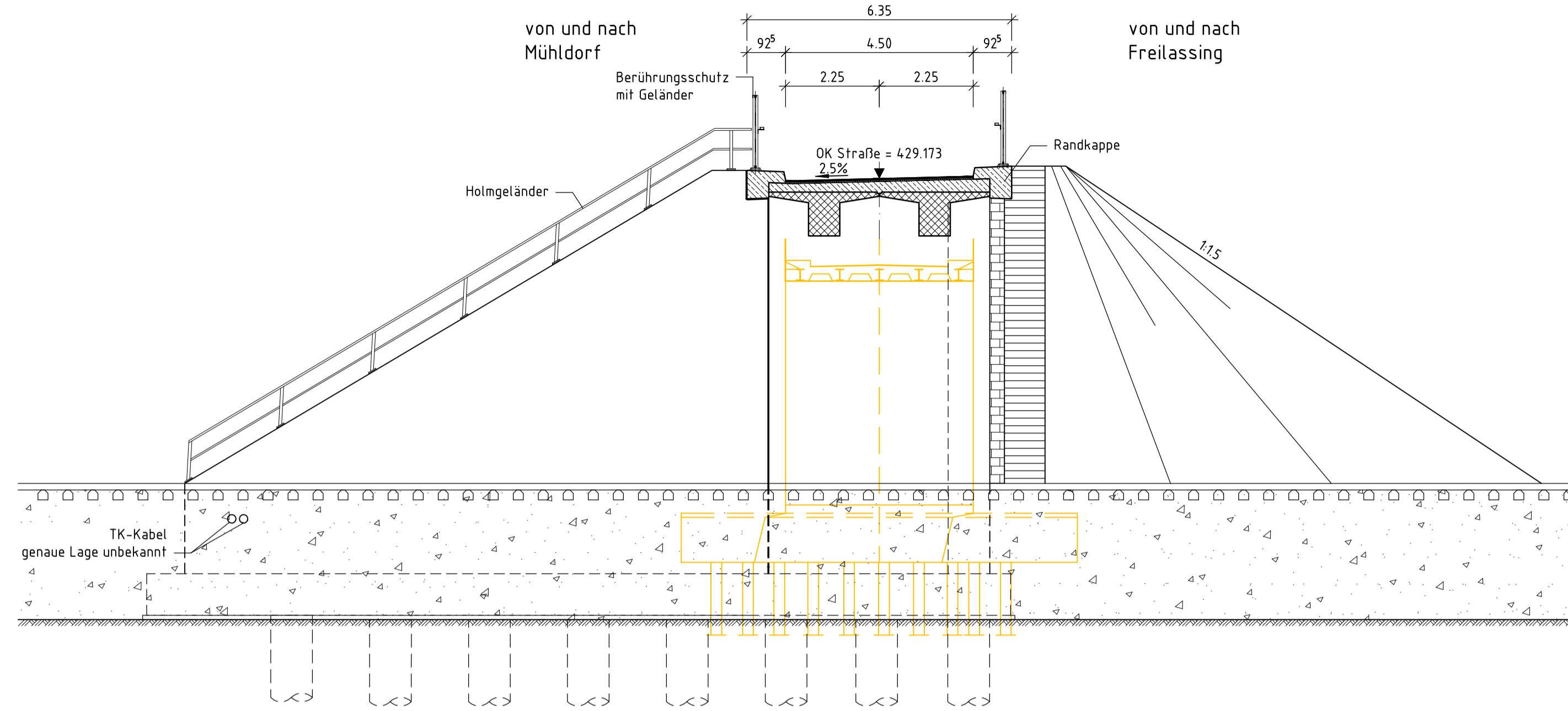


Draufsicht M 1:200



Schnitt A-A M 1:100



Bauwerksdaten	
lichte Weite zw. WL [L _w] L	15,25 m
lichte Höhe [L _h] L	5,70 m
Kreuzungswinkel	131,3 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	6,35 m
Einzelstützweiten [L _{st}] Δ	18,65m
Geschwindigkeit	160 km/h

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

Vermessung erstellt durch A.I.T GmbH, Ingenieure im Bauwesen, Stand 04.2014

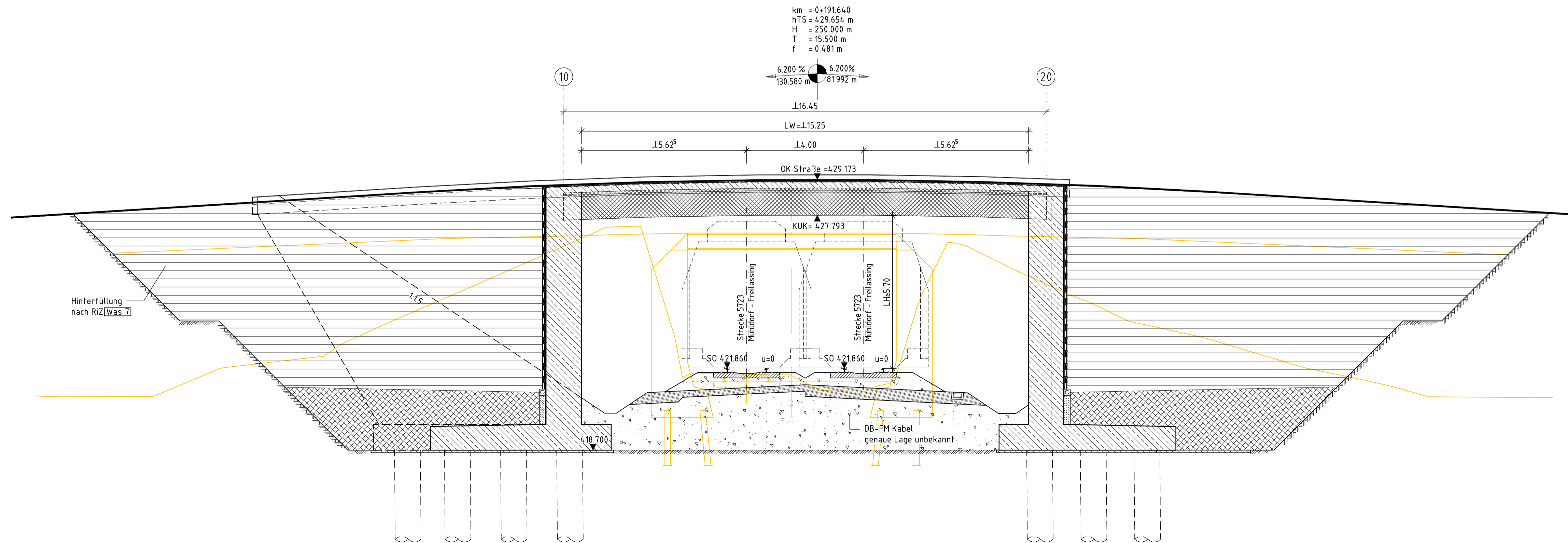
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

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

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

Schnitt B-B M 1:100



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Plan-Nr.: ABS38-3-304-VP-SÜ-BA-1728-101-aa
Freigabe zur bautechnischen Prüfung		
Für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Für die DB Netz AG:	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze	PFA 3.1 PFA 3.2 PFA 3.3 PFA 3.4 PFA 3.5 PFA 3.6	
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.14.11
DB Engineering & Consulting GmbH	DB Engineering & Consulting GmbH	DB
Region Süd	Region Süd	
Planung München I (TV-S-P-HJ)	Planung München I (TV-S-P-HJ)	
Richelstraße 3	Richelstraße 3	
80634 München	80634 München	
München, 13.12.2019, Nikolaos Rizos	München, 13.12.2019, Nikolaos Rizos	
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.: ABS38-3-304-VP-SÜ-BA-1728-101-aa
DB Netz AG	DB NETZE	Planart: Vorplanung
Größtprojekte	Größtprojekte	Planzeichen:
ING-S-C	ING-S-C	Blattgr.: 420x1189
Richelstraße 1	Richelstraße 1	Einwirkungen (Lastmodelle): LM 1
80634 München	80634 München	Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF
26.02.2020, Tondel Ujvár	26.02.2020, Tondel Ujvár	
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	
Projekt:	Bauwerksplan SÜ km 47,391	
Strecke:	ABS 38 München - Mühdorf - Freilassing	
	Planungsabschnitt 3, Tüfeling - Freilassing	
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.
5723	47.391	1728
Kilometer	Kennzahl	Barcode
x	x	