

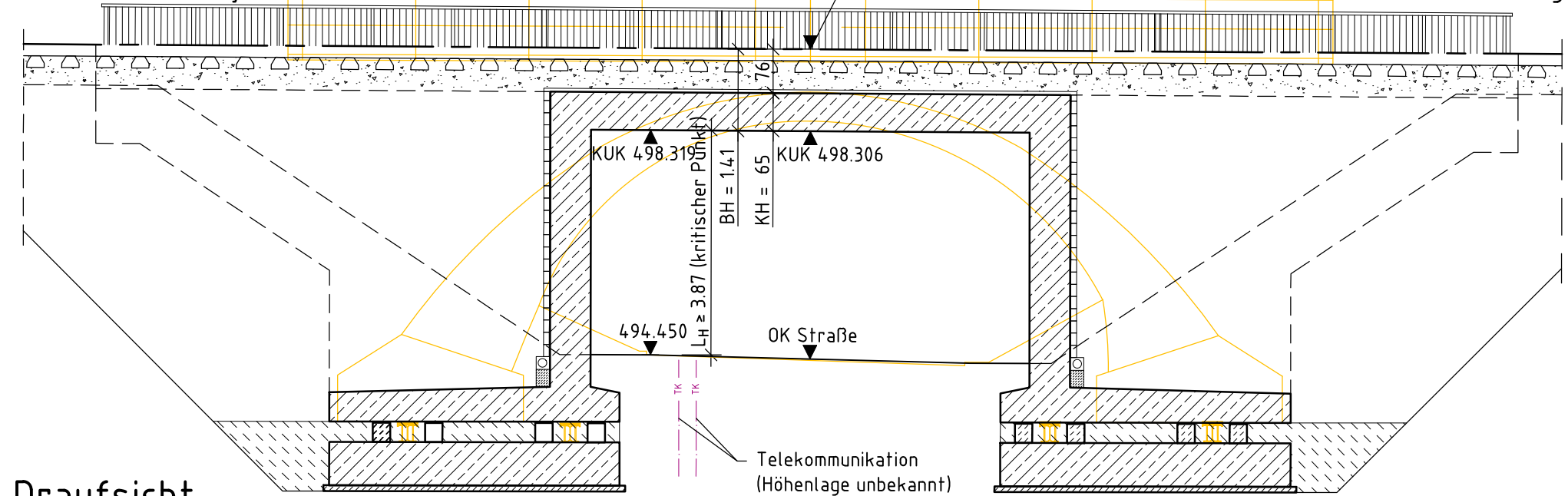
Längsschnitt A-A

M 1:100

Strecke 5723

Richtung

Mühldorf (Oberbay)



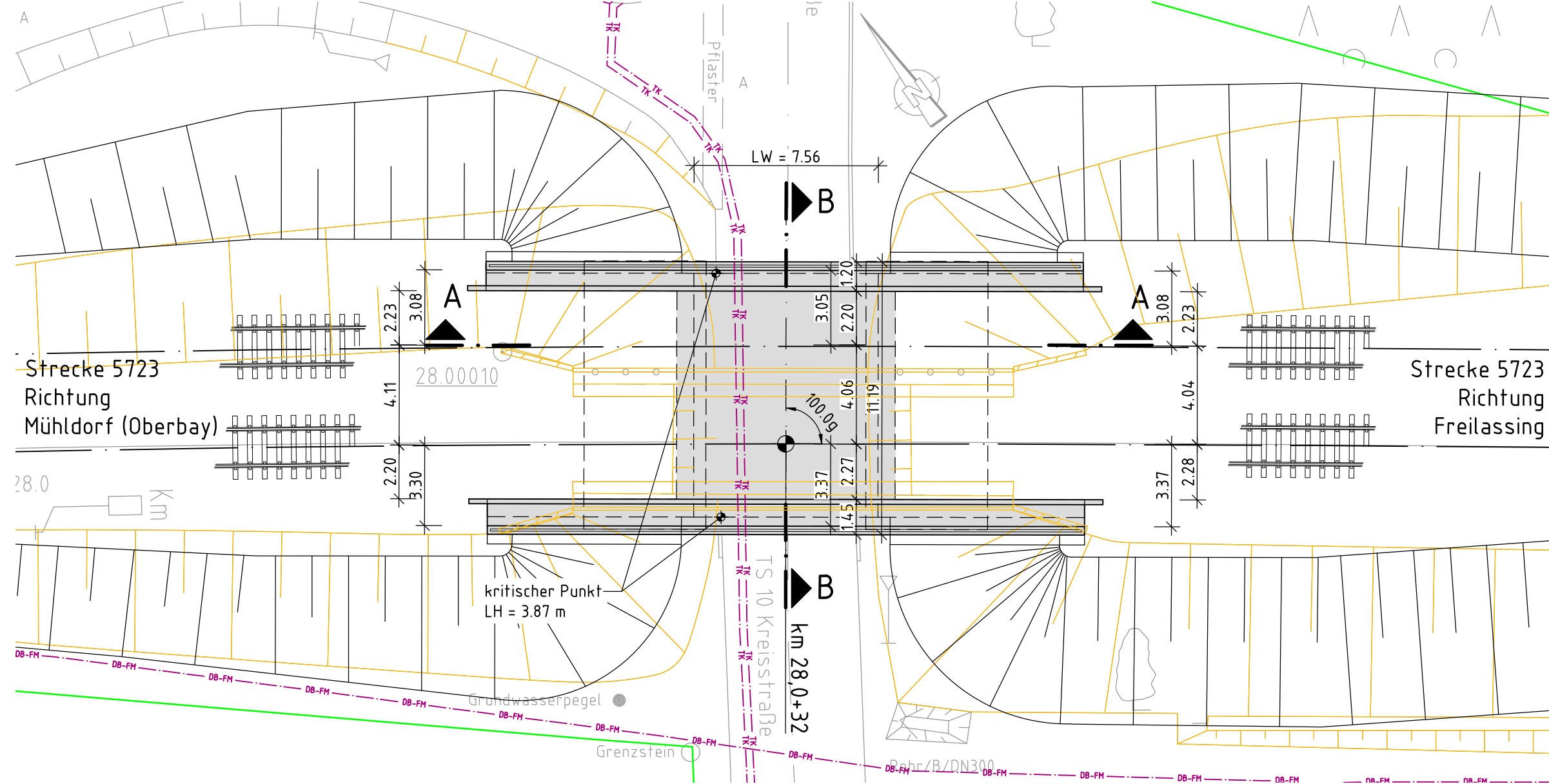
Strecke 5723

Richtung

Freilassing

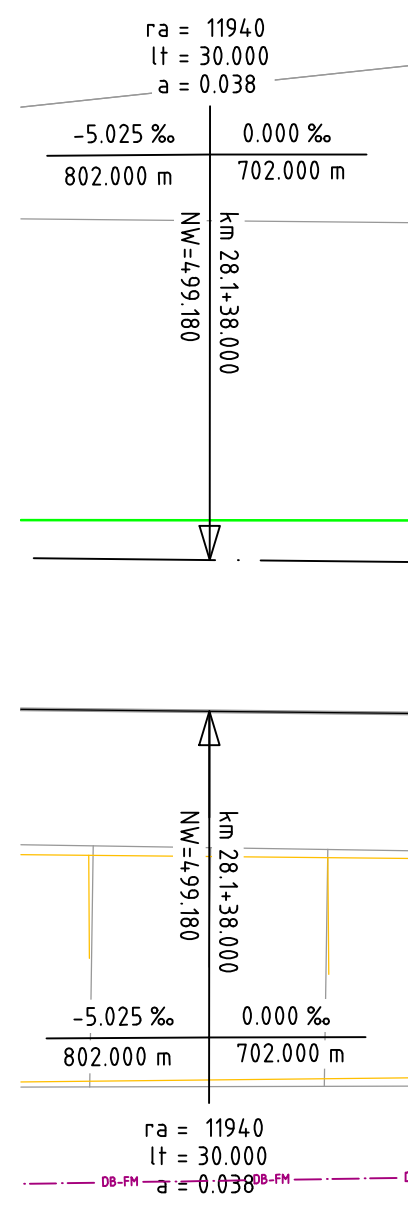
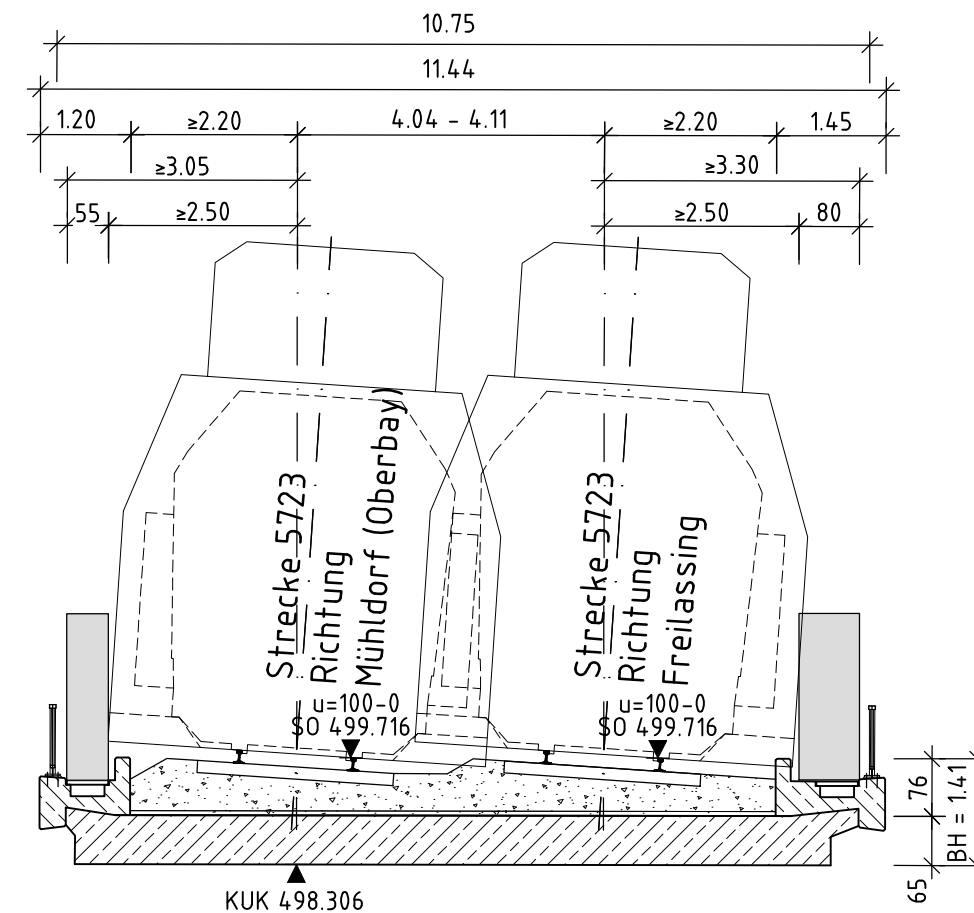
Draufsicht

M 1:200



Querschnitt B-B

M 1:100



Legende Sparten

	Strom	Strom
	Gas	Gas
	Öl	Öl
	Trinkwasser	Trinkwasser
	Schwammwasser	Schwammwasser
	Fernwärme	Fernwärme
	TK	Telekommunikation
	DB-FH	DB-Fernmelde
	stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
	DZL	Drahtzugleitung

Legende IB

	Bestand
	Planung Dritter
	Neubau bzw. Änderungen
	Rückbau
	DB Grenze
	Bauzeitlich

Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 06/2015

Bestand gemäß Vermessung vom 01/2014, DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Es wurde kein Grundwasser angetroffen (Baugrundgutachten der FA Kling Consult, Berichtsnr.: 21/91329 vom 24.01.1992).

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	S. Gettl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ASB38-3-302-VP-EÜ-BA-1664-101-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		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
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			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelsstraße 1 80634 München		DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelsstraße 3 80634 München	
München, 24.03.2020, Tonca Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:		Anlage 7.1.2.14	
DB NETZE		Auftrag-Nr.:	
24.03.2020, Tonca Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
Maßstab:		Name	
1:200		08/2015	
1:100		Repke	
Projekt:		bearb. 08/2015	
Strecke:		Schlüter	
Bauwerksnummer		gepr. 10/2015	
Kilometer		Rogall	
28,0+31		Plan-Nr.:	
x		ASB38-3-302-VP-EÜ-BA-1664-101-ab	
Kennzahl		Planart:	
x 1614		Vorplanung	
Brückennr.		Planzeichen:	
1570		Blattgr.:	
Barcode		297 x 780	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Einwirkungen (Lastmodelle):	
LM 71, α = 1,21; SW/0		Höhen- und Koordinatensystem	
Höhen- und Koordinatensystem		DB_REF	
EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-302-VP-EÜ-BA-1664-101 - ab ; aktueller Status: 15 2. Leseexemplar			

21.03.2020, 17:08 Praeschir @ 22.0s DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02_ProjekteMünchenP-M001206_ABS38-3-302-VP-EÜ-BA-1664.dwg / 101-ab.Bauwerksplan