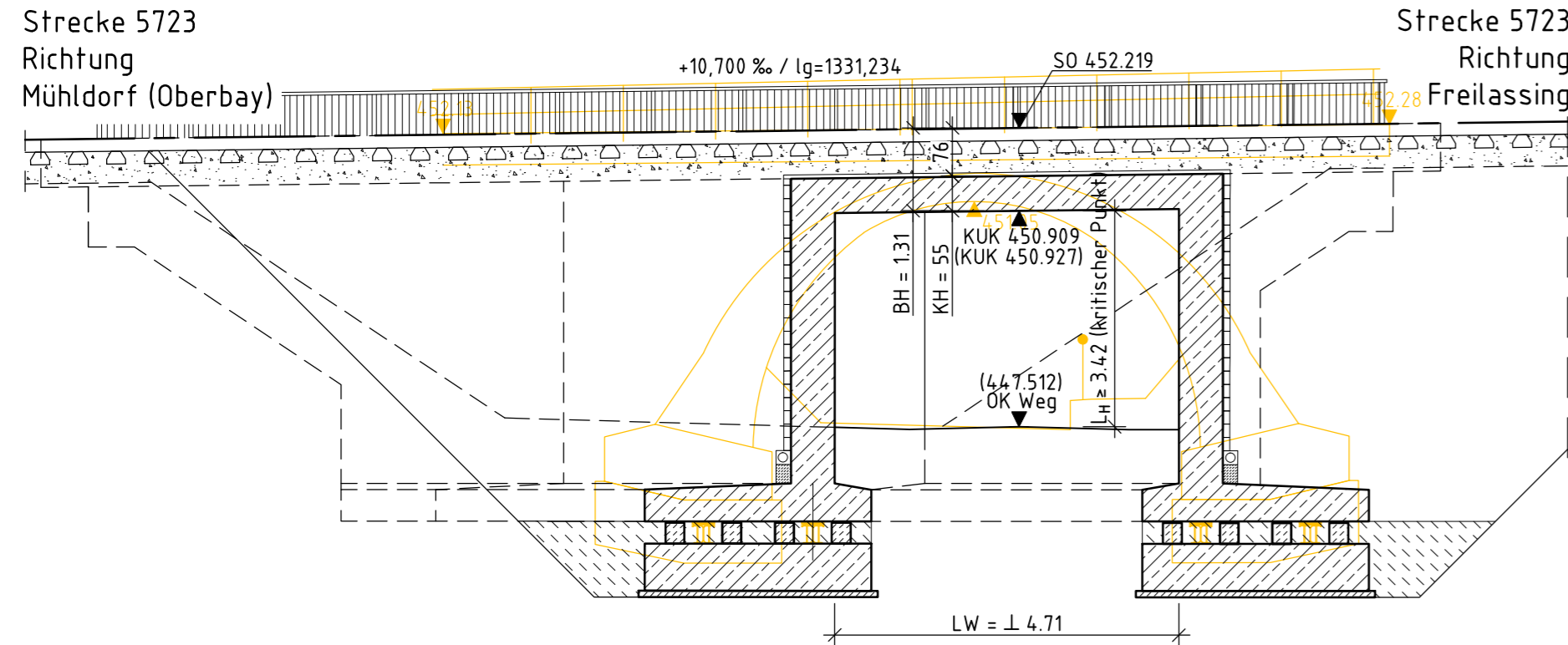


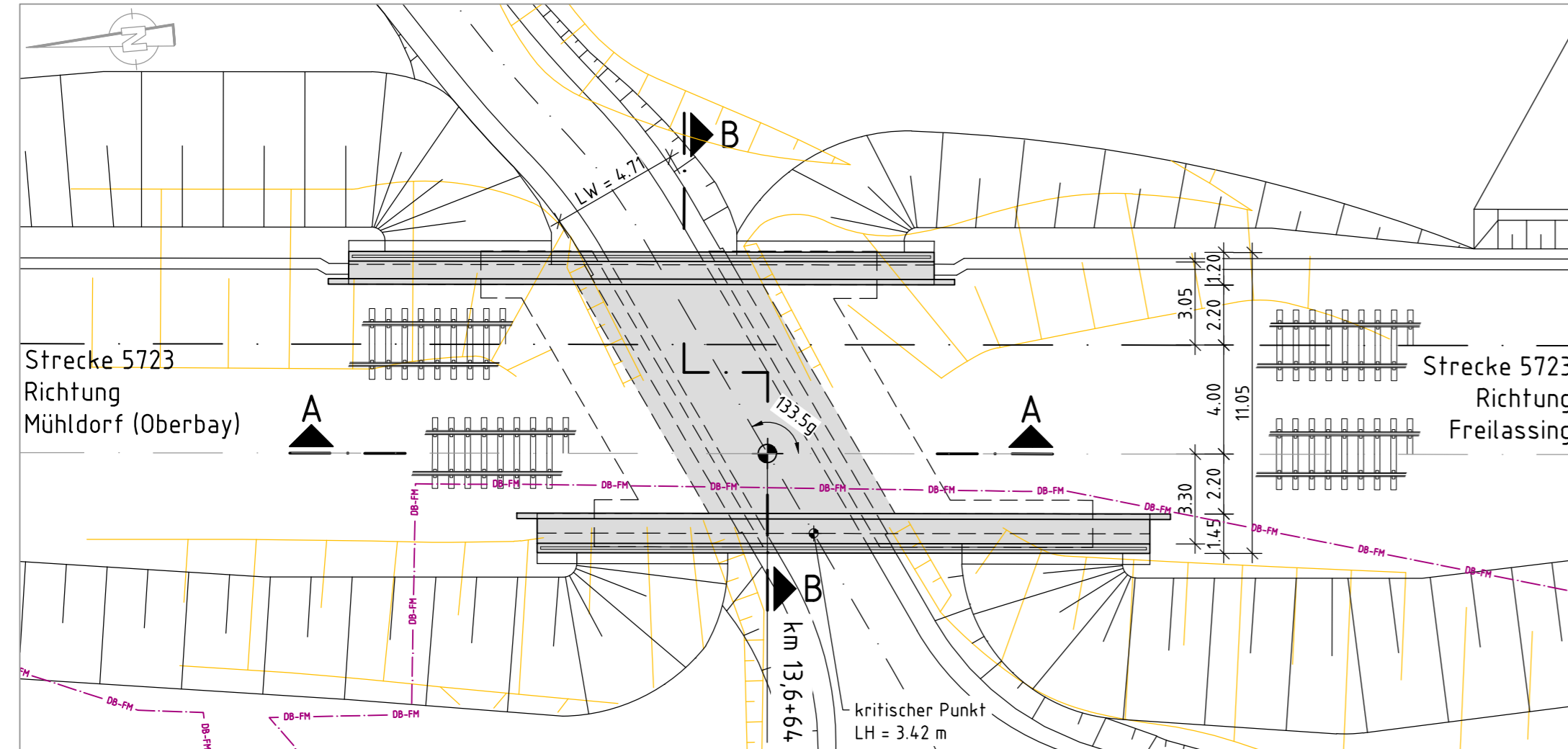
Längsschnitt A-A

M 1:100



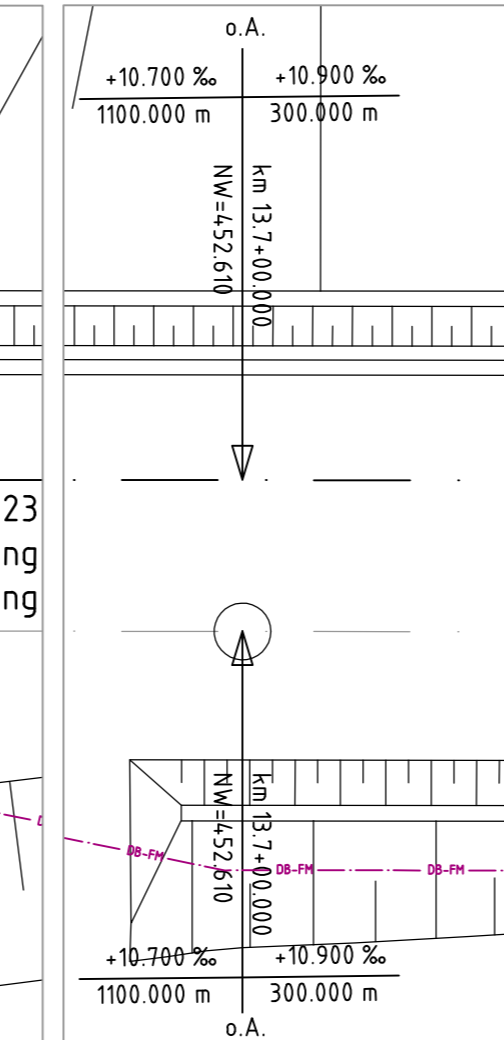
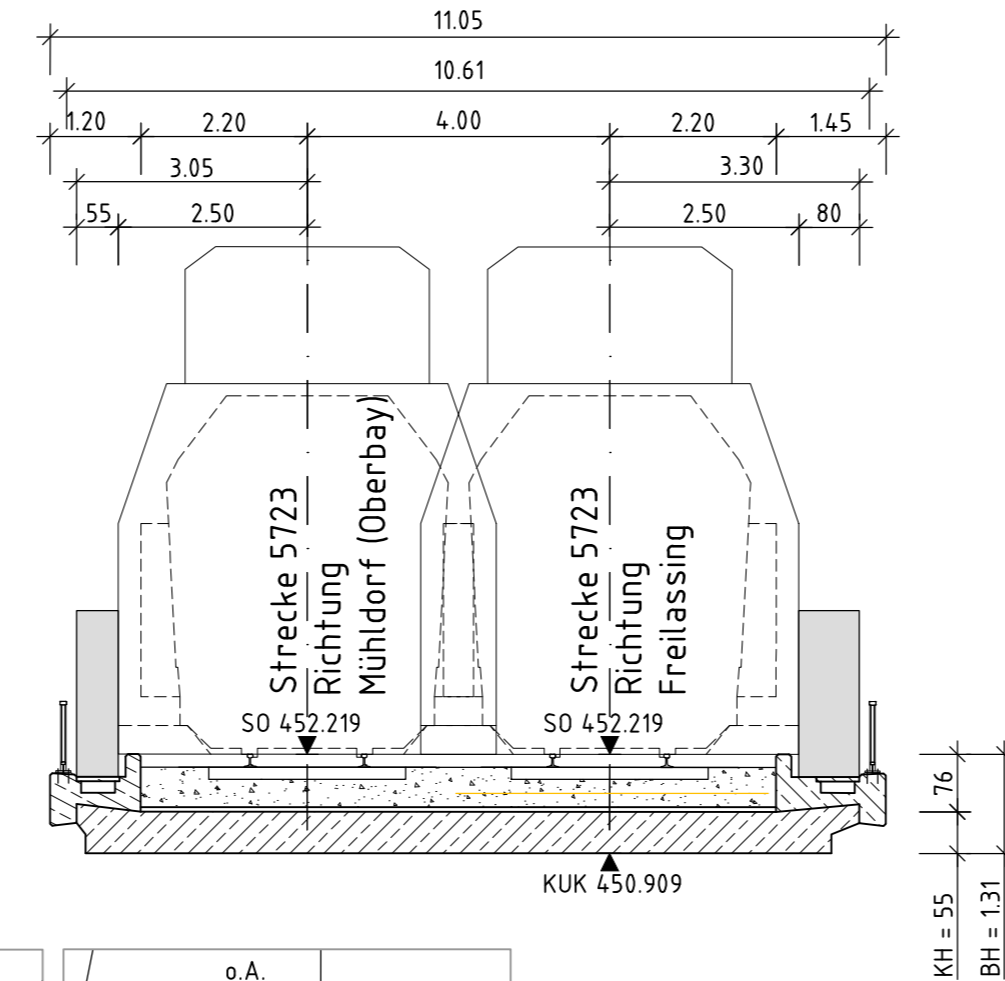
Draufsicht

M 1:200



Querschnitt B-B

M 1:100



Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 12/2019

Bestand gemäß Vermessung vom 11/2013, DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Grundwasserspiegel: 435,7 m ü. NN gemäß Baugrundgutachten der FA Kling Consult, Berichtsnr.: 21-91311 vom 28.11.1991.

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

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	S. Gettl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ASB38-3-301-VP-EÜ-BA-1602-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG		Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfingenieur	
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüferexemplaren	geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelsstraße 3 80634 München		DB	
München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift		Anlage 7.1.1.10	
Bauherr:		Auftrag-Nr.:	
DB NETZE		Datum	
München, 29.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		Name	
Maßstab:		gez.	
1:100		09/2015	
1:200		bearb.	
Projekt:		10/2015	
Strecke:		gepr.	
ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing		Plan-Nr.:	
Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing		ASB38-3-301-VP-EÜ-BA-1602-101-ab	
Bauwerksnummer		Planart:	
Kilometer		Vorplanung	
Kennzahl		Planzeichen:	
1602		Blattgr.:	
Brückennr.		297 x 780	
5723		Einwirkungen (Lastmodelle):	
x		LM 71, α=1,21; SW/0	
x		Höhen- und Koordinatensystem	
1616		DB_REF	
Barcode			

27.03.2020 14:44:AnsargT @ 22.05 DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02_Projekte\München\VP-M001206_ABS38_PA03105_Planung\ABS38-3-301-VP-EÜ-BA-1602.dwg / 101-ab\Bauwerksplan