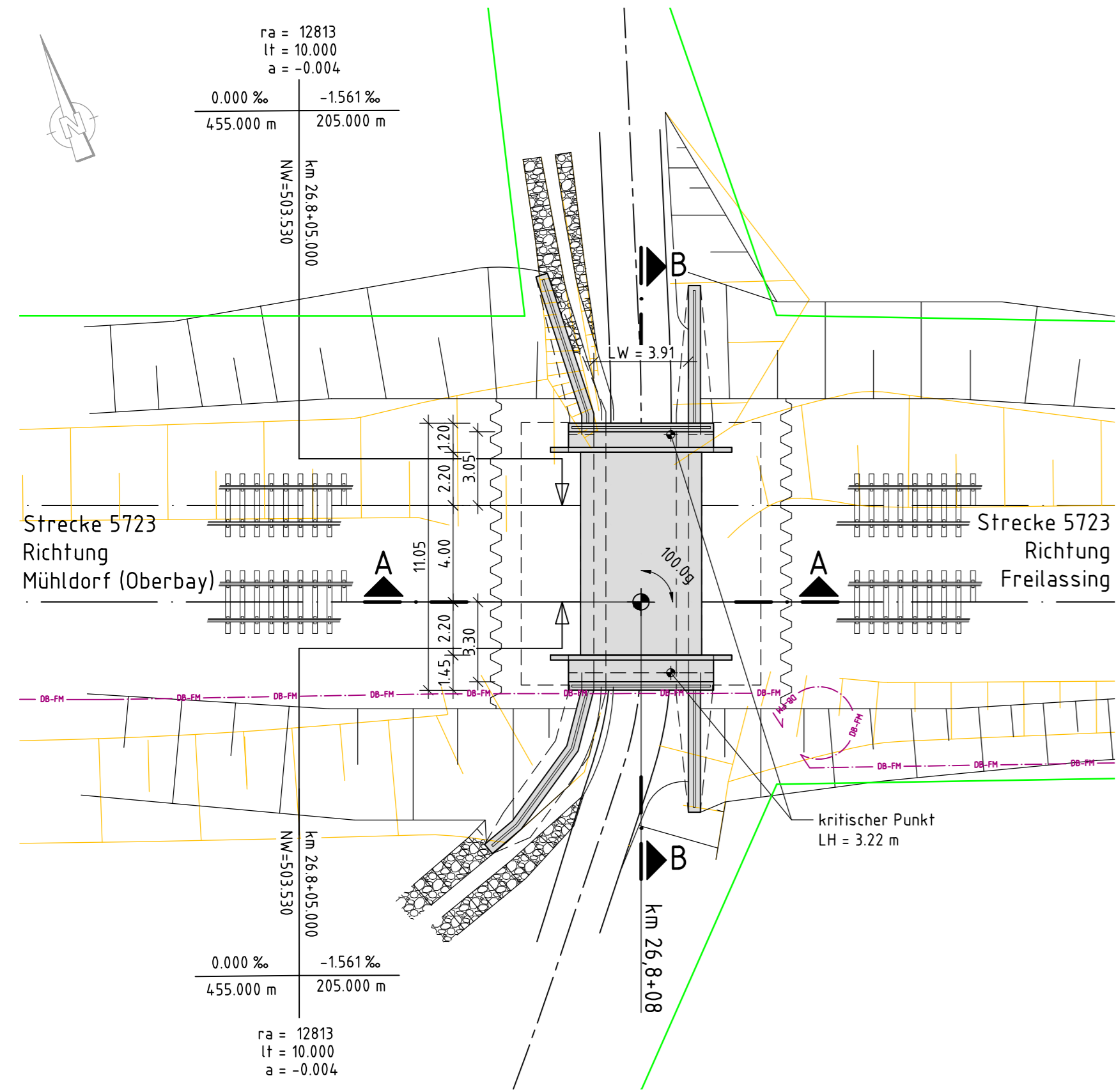


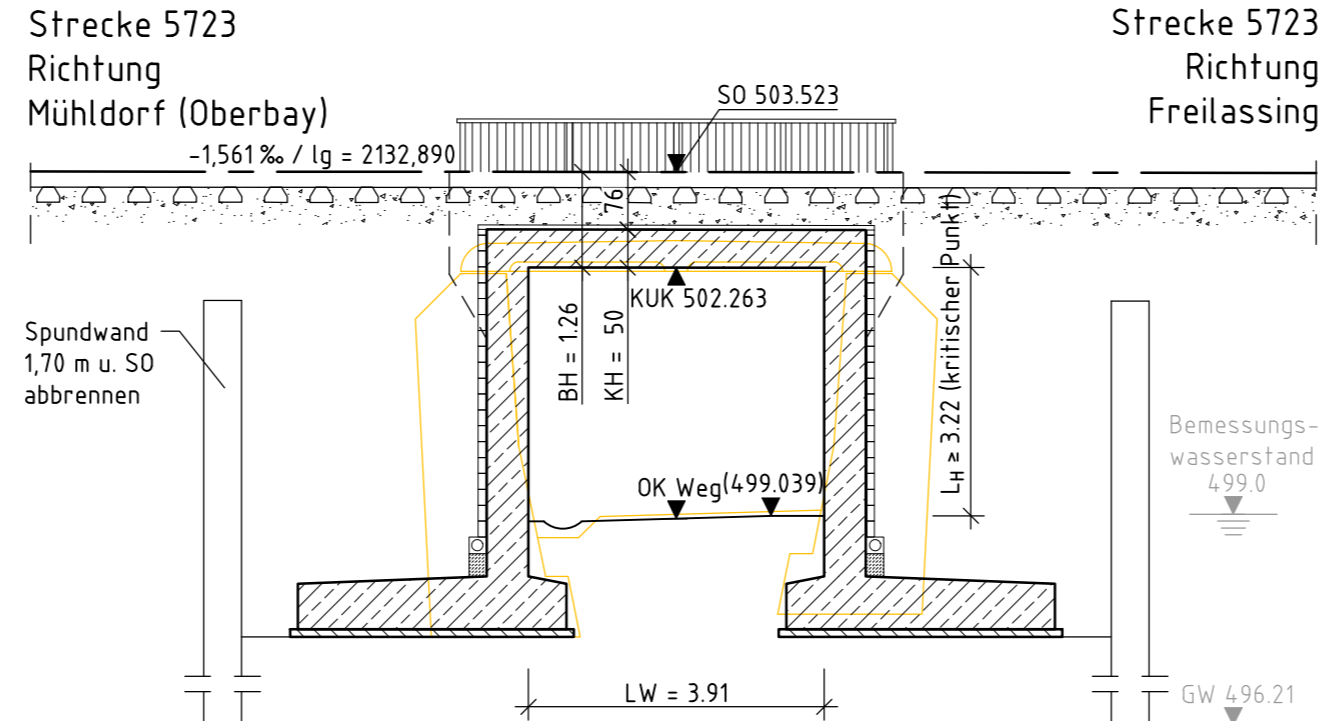
Draufsicht

M 1:200



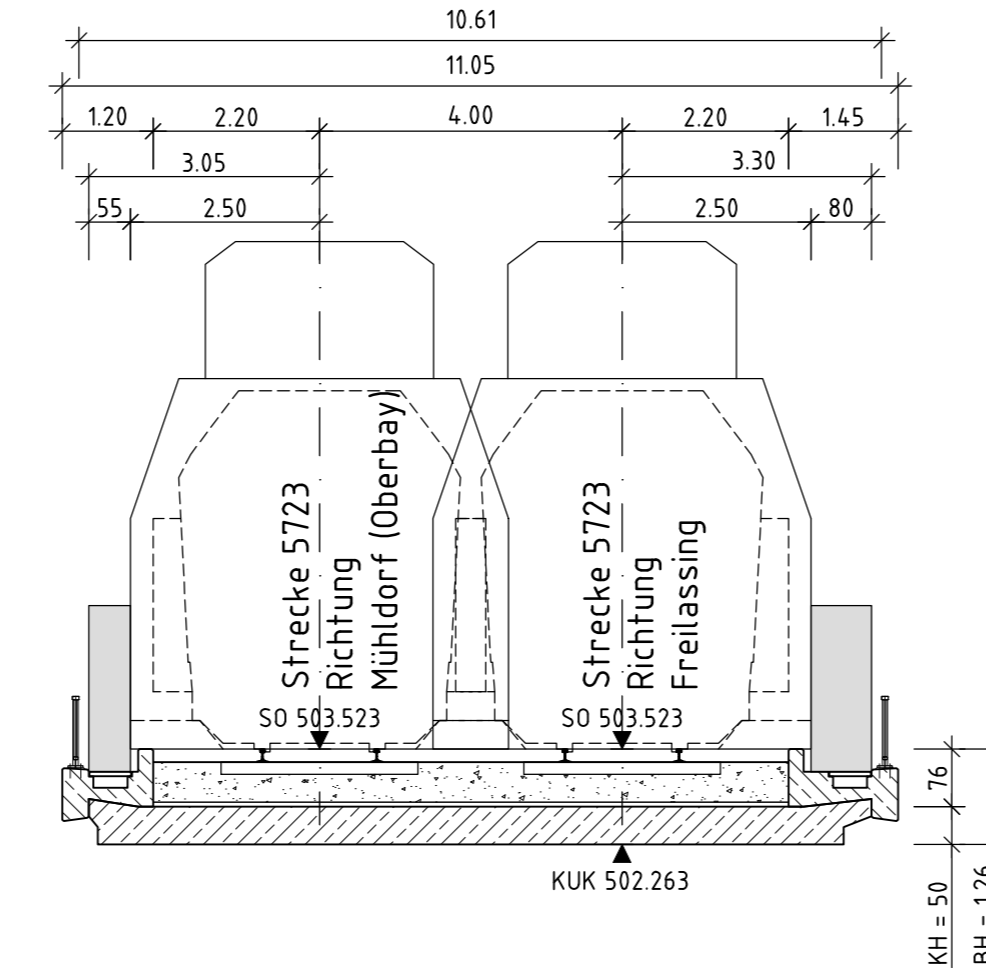
Längsschnitt A-A

M 1:100



Querschnitt B-B

M 1:100



Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 06/2015

Bestand gemäß Vermessung vom 11/2014, DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Grundwasserangaben gemäß Baugrundgutachten des IB Trischler und Partner GmbH vom 03.08.1992

Legende Sparten

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— TW	Trinkwasser
— SW	Schmutzwasser
— Fernw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FM	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— DZL	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.:	ASB38-3-302-VP-EÜ-BA-1656-101-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			
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:	Anlage 7.12.10
		DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelsstraße 3 80634 München	Auftrag-Nr.:
		München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Datum
		Planung:	Name
DB NETZE			08/2015
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelsstraße 1 80634 München			Repke
24.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift			08/2015
			Schlüter
			10/2015
			Rogall
			Plan-Nr.:
			ASB38-3-302-VP-EÜ-BA-1656-101-ab
			Planart:
			Vorplanung
			Planzeichen:
			Blattgr.:
			297 x 780
Maßstab:		Einwirkungen (Lastmodelle):	
1:200	Bauwerksplan		
1:100	EU km 26,808		
Projekt:		Höhen- und Koordinatensystem	
ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		DB_REF	
Strecke:		Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing	
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x 26,8+08	x 1616	1656
			Barcode