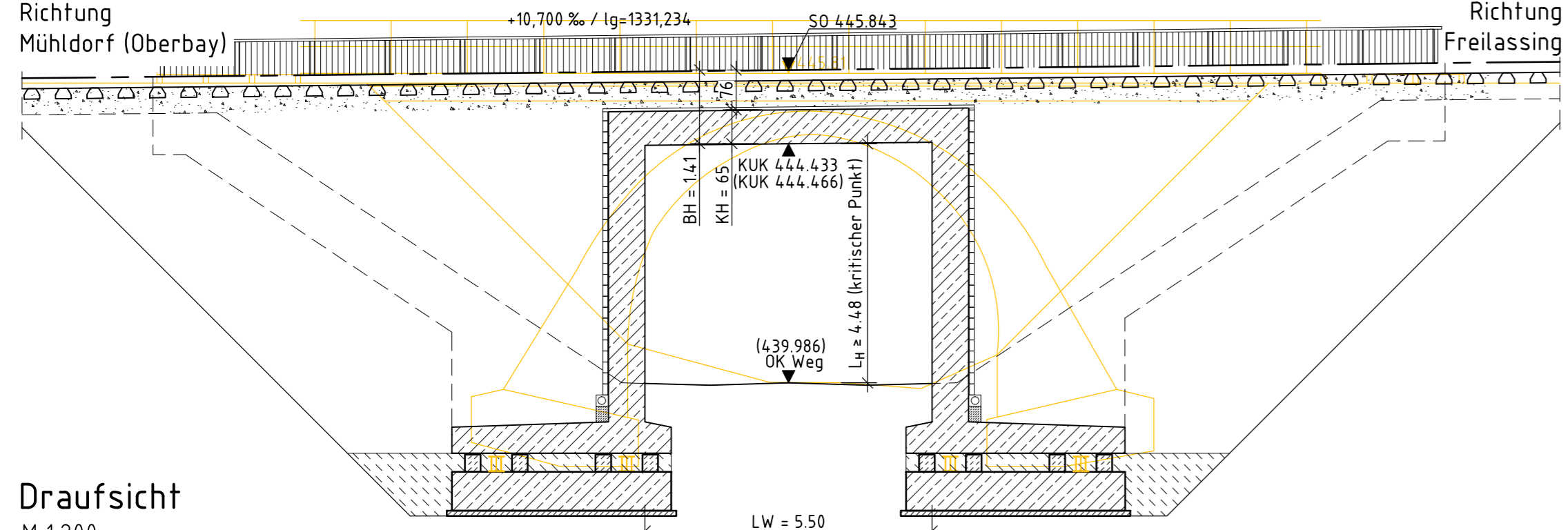


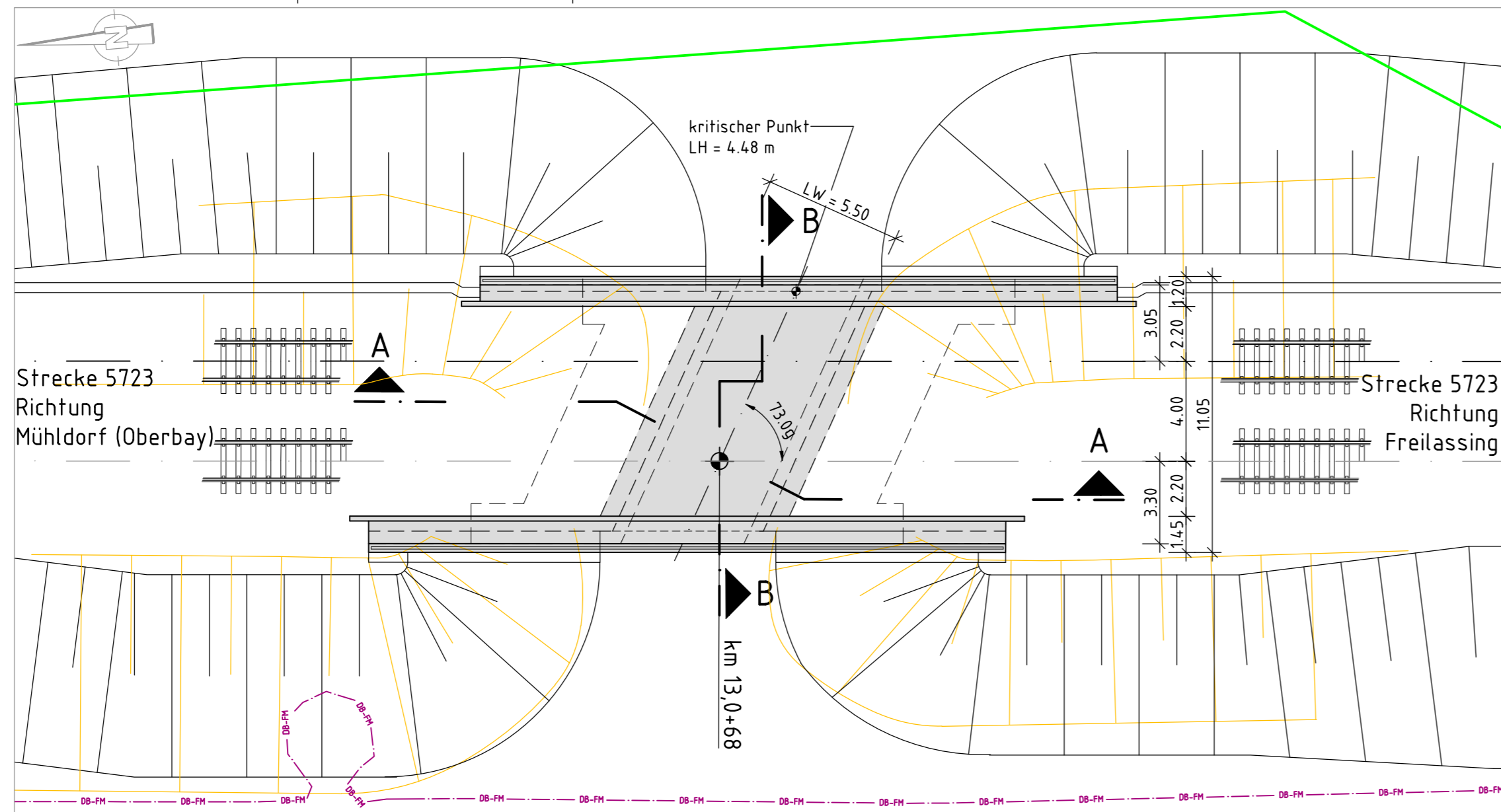
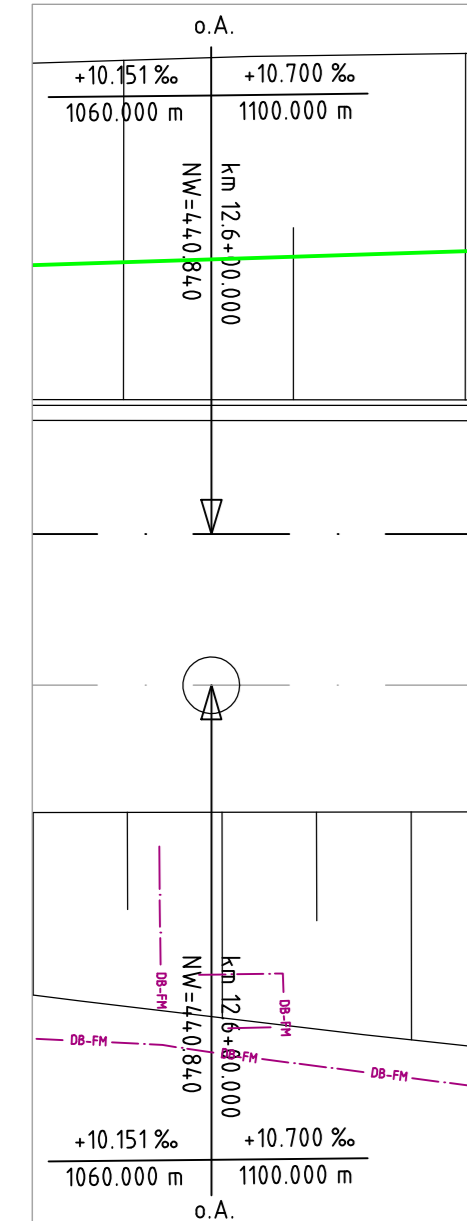
Längsschnitt B-B

M 1:100
Strecke 5723
Richtung
Mühdorf (Oberbay)



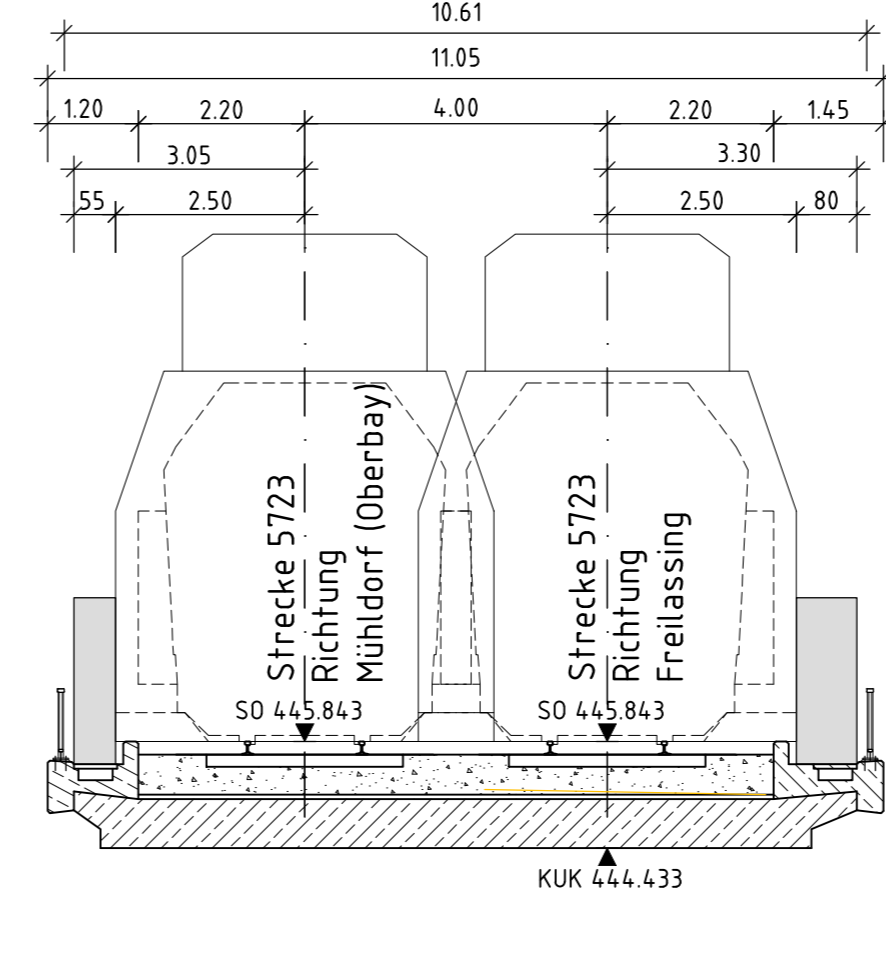
Draufsicht

M 1:200



Querschnitt B-B

M 1:100



KH = 65
BH = 1.41

Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 12/2019

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

Grundwasserspiegel 433,48 m ü. NN gemäß Baugrundgutachten der FA Kling Consult, Berichtsnr.: 21-91309 vom 24.09.1991.

Legende Sparten	
— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— TW	Trinkwasser
— Sw	Schmutzwasser
— Fernw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FH	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— DZL	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 Prüfermerkungen	S. Gettl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ASB38-3-301-VP-EÜ-BA-1600-101-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 Prüferexemplaren	geprüft / genehmigt	
Genehmigung zur Bauausführung		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		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, 29.03.2020, Tonci Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift		München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	
Bauchherr:		Anlage 7.1.1.9	
DB NETZE		Auftrag-Nr.:	
		Datum	
		Name	
		gez. 09/2015 Hobbing	
		bearb. 09/2015 Schlüter	
		gepr. 10/2015 Rogall	
Plan-Nr.:		ASB38-3-301-VP-EÜ-BA-1600-101-ab	
Planart:		Vorplanung	
Planzeichen:			
Blattgr.:		297 x 780	
Einwirkungen (Lastmodelle):		LM 71, α=1,21; SW/0	
Höhen- und Koordinatensystem		DB_REF	
Projekt: ABS 38 München - Mühdorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Kilometer		Kennzahl	
5723	x km 13,0+66	x	1616
1600		Barcode	