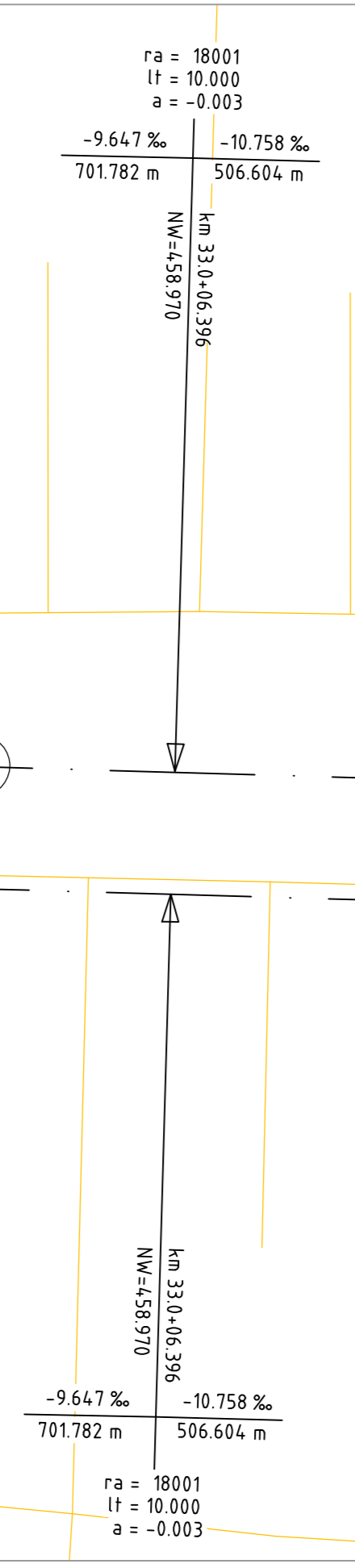
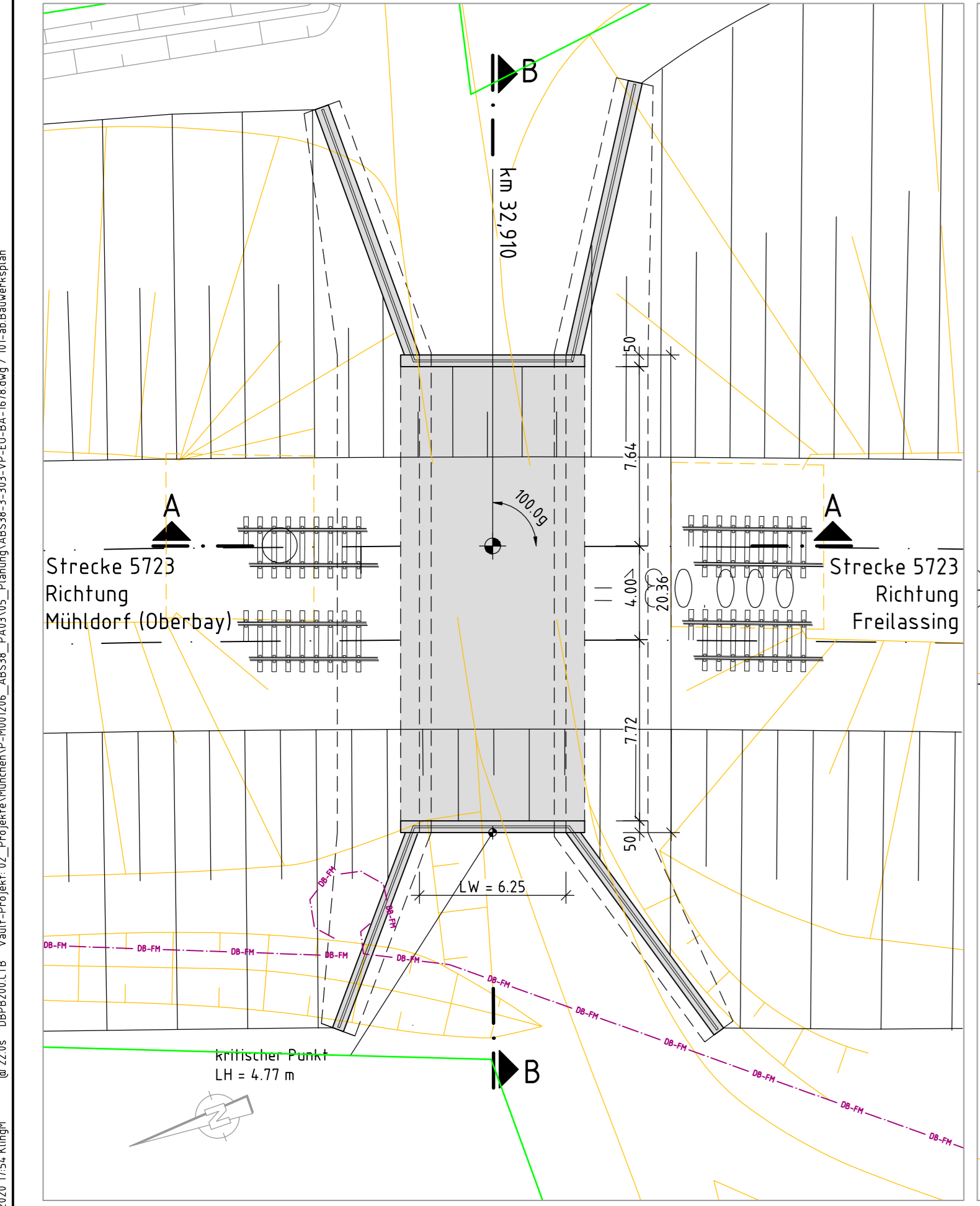
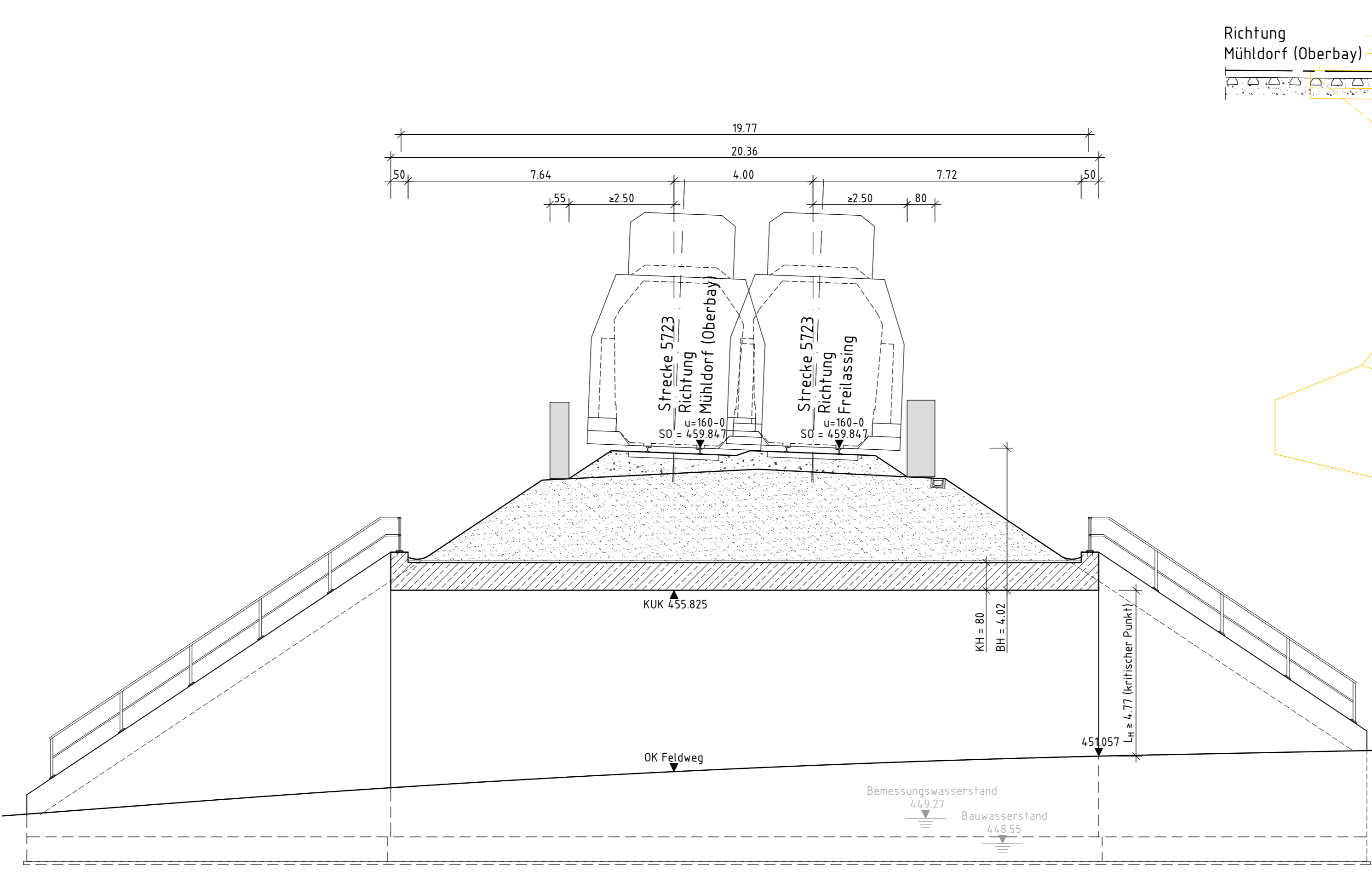


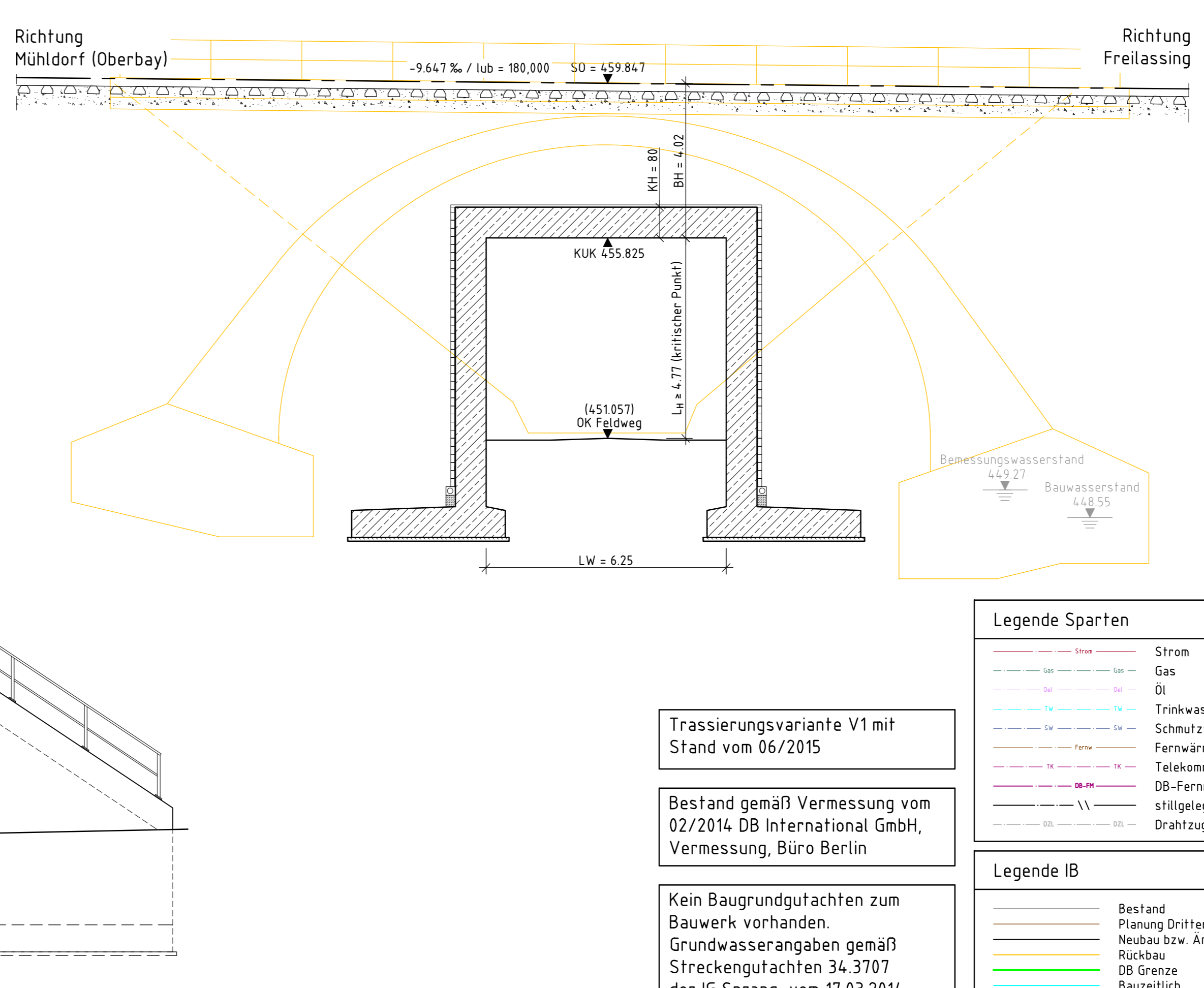
**Draufsicht**  
M 1:200



**Querschnitt B-B**  
M 1:100



**Längsschnitt A-A**  
M 1:100



Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 06/2015

Bestand gemäß Vermessung vom 02/2014 DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Kein Baugrundgutachten zum Bauwerk vorhanden. Grundwasserangaben gemäß Streckengutachten 34.3707 der IG Sprang vom 17.03.2014

**Legende Sparten**

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— TW	Trinkwasser
— Sw	Schmutzwasser
— Fernw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FM	DB-Fernmelde
— \\	stillgelegte Ltg.
— DZ	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 Prüfanmerkungen	S. Getf	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ASB38-3-303-VP-EÜ-BA-1678-101-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	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfaxemplaren	
		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
DB Engineering & Consulting GmbH		DB Engineering & Consulting GmbH	
Region Süd		Region Süd	
Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ		Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ	
Richterstraße 3		Richterstraße 3	
80634 München		80634 München	
München, 26.03.2020, Nikolaos Rizos		München, 26.03.2020, Nikolaos Rizos	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Planung:		Planung:	
DB NETZE		DB NETZE	
Auftrag-Nr.:		Anlage 7.13.6	
Datum:		Name:	
gez. 08/2015		Repke	
bearb. 08/2015		Schlüter	
gepr. 10/2015		Rogall	
Bauherr:		Plan-Nr.:	
DB Netz AG		ASB38-3-303-VP-EÜ-BA-1678-101-ab	
Großprojekte		Planart:	
ING-S-C		Vorplanung	
Richterstraße 1		Planzeichen:	
80634 München		Blattgr.: 297 x 1160	
Ort, Datum, Unterschrift		Einwirkungen (Lastmodelle):	
26.03.2020, Tonci Ujdur		LM 71, α = 1,21; SW/0	
Ort, Datum, Unterschrift		Höhen- und Koordinatensystem	
1:200		DB_REF	
1:100		Bauwerksplan	
		EÜ km 32,907	
Projekt:			
ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kilometer	
Kennzahl		1678	
5723		x 32,9+07	
x		x 1616	
Barcode			

25.03.2020 17:54 KlingM  
 @ 22.05 DBEB200.CTB Vault-Projekt\_02\_ProjekteMünchenP-M001206\_AB538\_P403105\_PlanungABS38-3-303-VP-EÜ-BA-1678-101-ab/Bauwerksplan