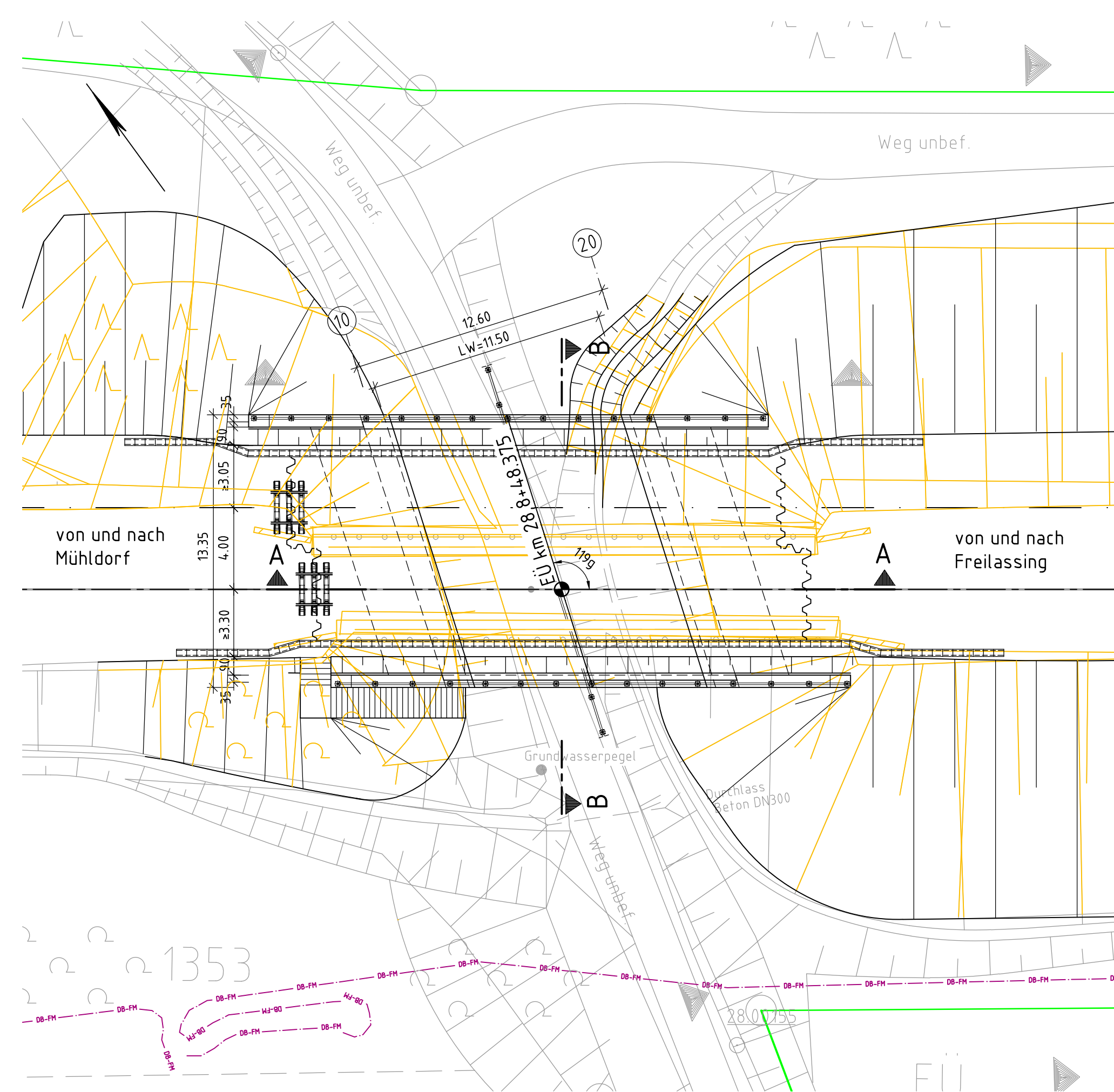
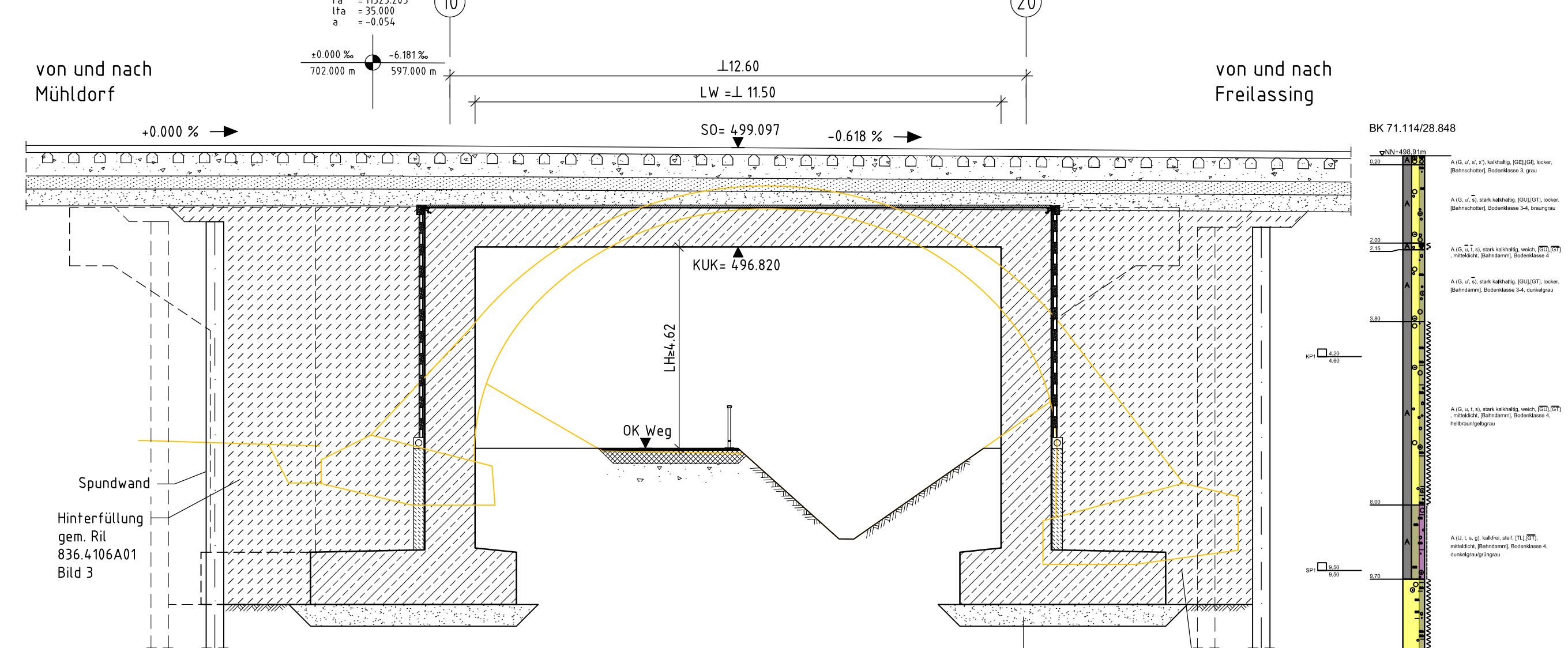


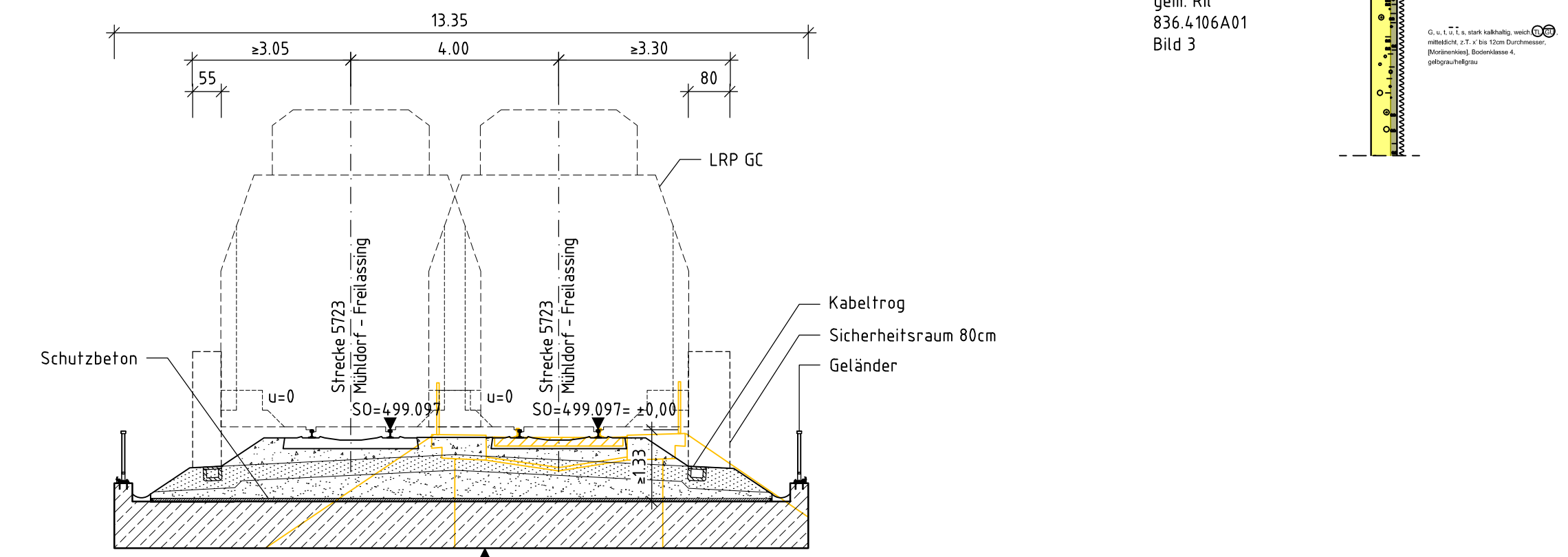
Draufsicht M 1: 200



Schnitt A-A M 1: 100



Schnitt B-B M 1: 100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL (l _w) ⊥	11,50 m
lichte Höhe (l _h)	4,62 m
Kreuzungswinkel	119 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	13,35 m
Einzelstützweiten (l _{st}) ⊥	12,60 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten Trischler und Parnner, Stand 14.08.1992

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11/2019

Vermessung erstellt durch DB International GmbH, Vermessung, Stand 02/2014

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

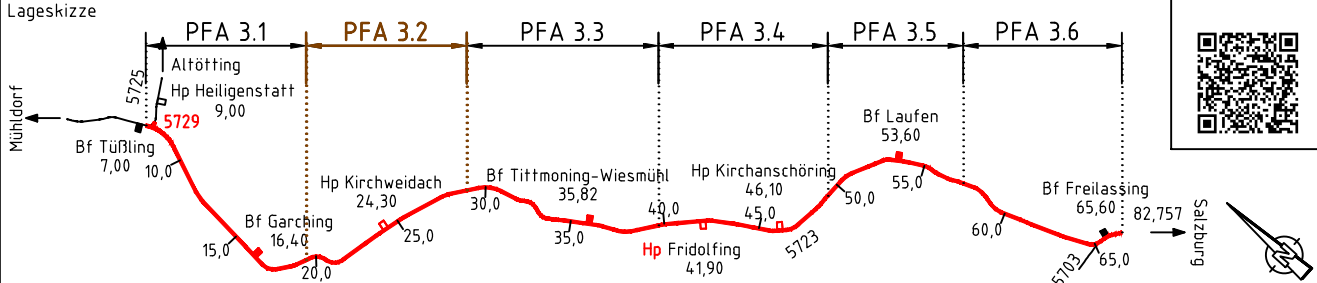
Legende Sparten

Strom	Strom
Gas	Gas
Öl	Öl
Trinkwasser	Trinkwasser
Schmutzwasser	Schmutzwasser
Fernwärme	Fernwärme
Telekommunikation	Telekommunikation
DB-Fernmelde	DB-Fernmelde
stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
Drahtzugleitung	Drahtzugleitung

Legende IB

Bestand	Bestand
Planung Dritter	Planung Dritter
Neubau bzw. Änderungen	Neubau bzw. Änderungen
DB Grenze	DB Grenze
Bauzeitlich	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. GelHl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-EU-BA-1666-101-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		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richterstraße 3 80634 München München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richterstraße 3 80634 München München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 7.1.2.15
Bauherr:	DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München 24.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	Planung:	Auftrag-Nr.:
Ort, Datum, Unterschrift:				Datum:
Ort, Datum, Unterschrift:				Name:
Ort, Datum, Unterschrift:				gez.:
Ort, Datum, Unterschrift:				11/2019
Ort, Datum, Unterschrift:				M. Kling
Ort, Datum, Unterschrift:				bearb.:
Ort, Datum, Unterschrift:				11/2019
Ort, Datum, Unterschrift:				M. del Pino
Ort, Datum, Unterschrift:				gepr.:
Ort, Datum, Unterschrift:				11/2019
Ort, Datum, Unterschrift:				D. Pancheva
Ort, Datum, Unterschrift:				Plan-Nr.:
Ort, Datum, Unterschrift:				ABS38-3-302-VP-EU-BA-1666-101-ab
Ort, Datum, Unterschrift:				Planart:
Ort, Datum, Unterschrift:				Vorplanung
Ort, Datum, Unterschrift:				Planzeichen:
Ort, Datum, Unterschrift:				LM 71 ; SW/0 ; SW/2
Ort, Datum, Unterschrift:				Blattgr.:
Ort, Datum, Unterschrift:				297x1160
Ort, Datum, Unterschrift:				Einwirkungen (Lastmodelle):
Ort, Datum, Unterschrift:				DB_REF

Projekt:			
Strecke: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	1666
5723	28,848	1616	
Barcode			

EPLASS-Dok Nr.: ABS38-3-302-VP-EU-BA-1666-101 - ab ; aktueller Status: 15 2. Lesexemplar