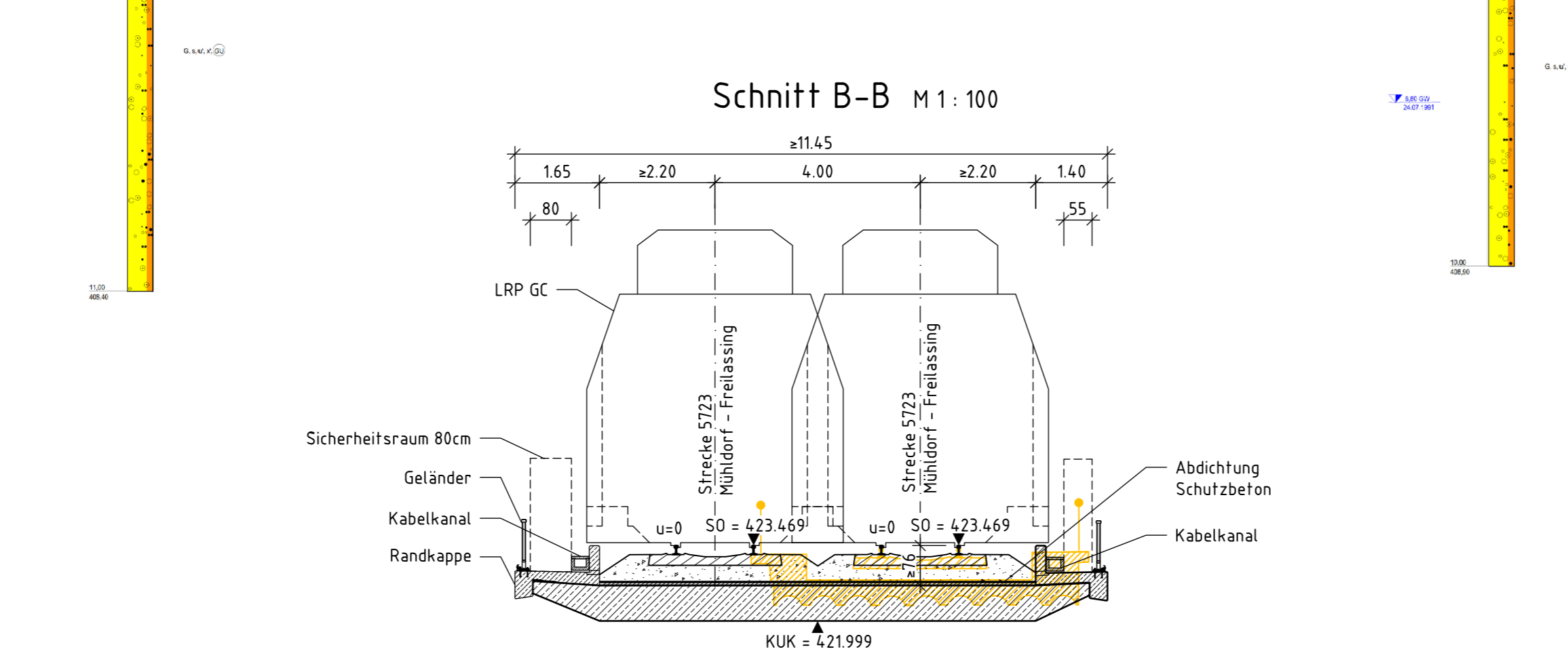
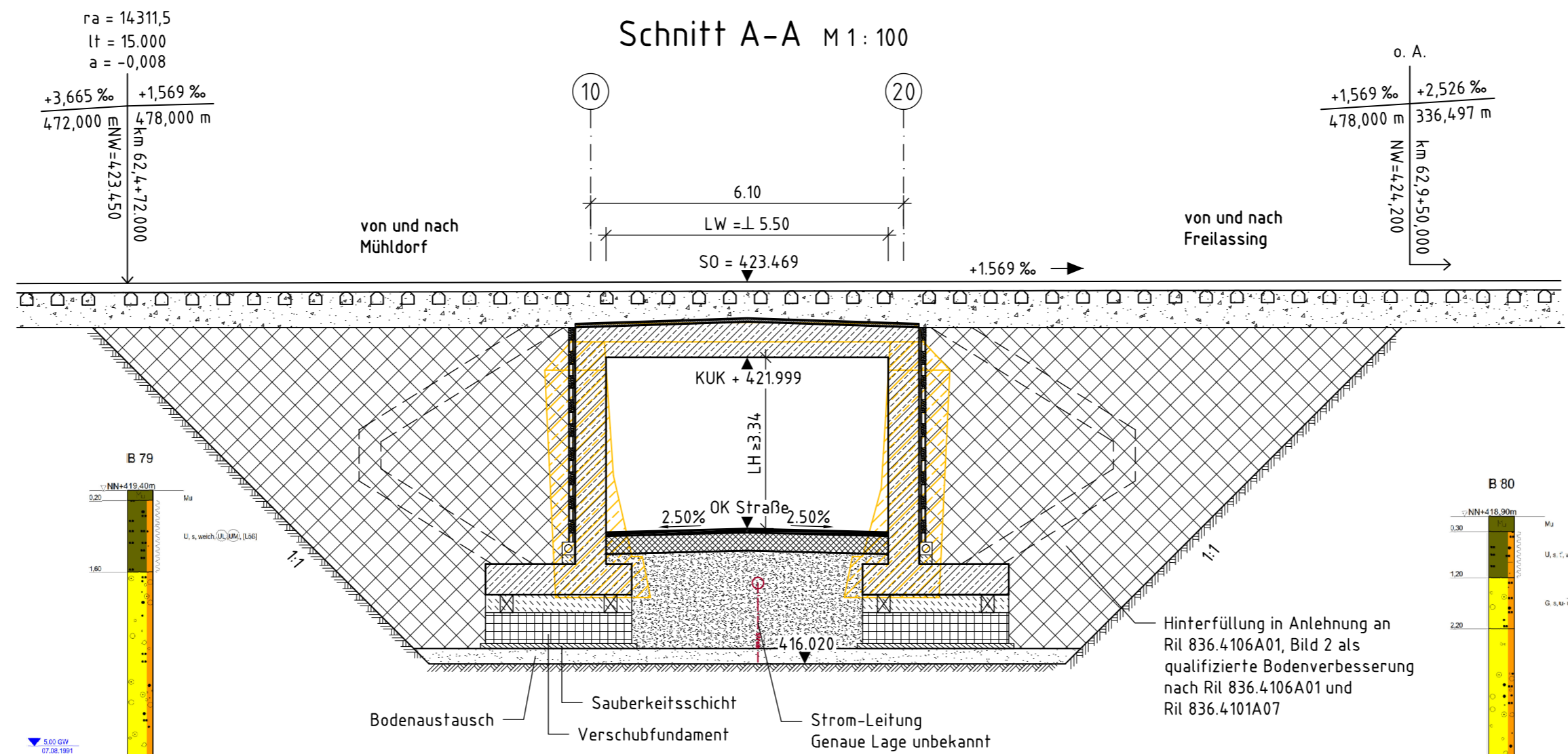
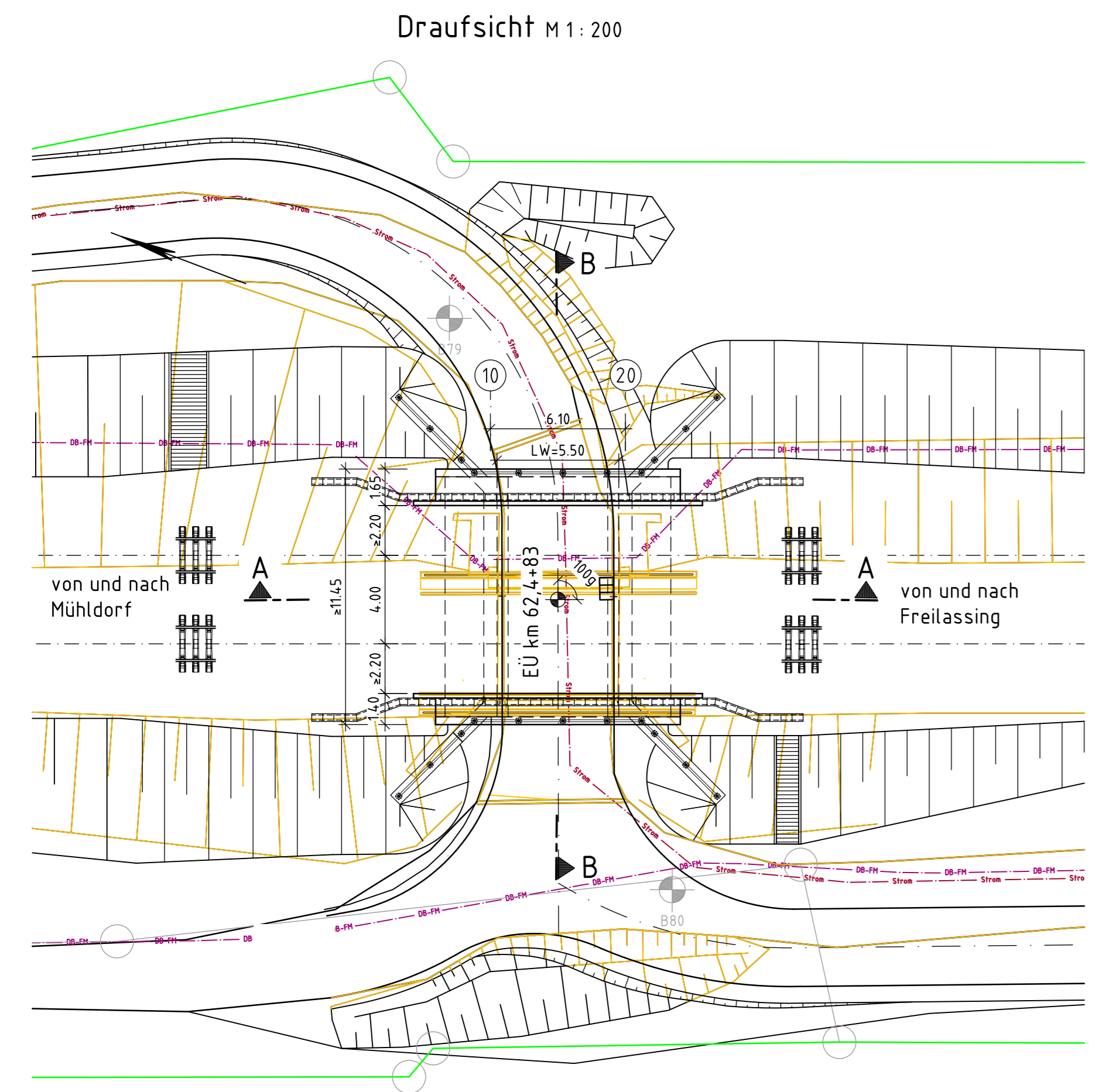


03.03.2020 13:46 GettIs @ 22.0s DBP2020CTB Vault-Projekt: 02\_ProjektMünchenP-H00106\_ABS38\_PA03V05\_Planung ABS38-3-306-VP-EU-BA-1782.dwg / 101-ab-Bauwerksplan



### Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL (l <sub>w</sub> ) ⊥	5,50m
lichte Höhe (l <sub>h</sub> )	≥3,34 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	11,45 m
Einzelstützweiten (l <sub>st</sub> ) Δ	6,10 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten  
Dr. Ch. Henkel Ingenieurgeologisches Institut, Stand 08.01.1992

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11.2019

Vermessung erstellt durch A.I.T. GmbH, Ingenieure im Bauwesen,  
Stand 10.06.2014

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen  
Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

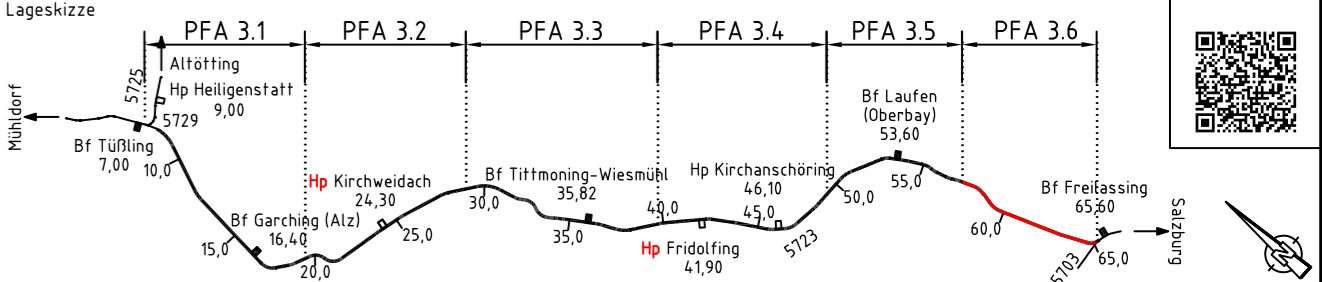
### Legende Sparten

— 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 Prüfanmerkungen	S. Gettl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-306-VP-EU-BA-1782-101-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		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	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.6.6	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München LTV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München	München 31.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	Name
DB NETZE	Planung:	gez. 11/2019	Manasa
DB Netz AG Großprojekte LNG-S-C Richelstraße 1 80634 München	01.04.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift	bearb. 11/2019	Kohestani
		gepr. 11/2019	Hänsel

Projekt:		<b>Bauwerksplan</b> EÜ km 62,483	
Strecke:		Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing	
Bauwerksnummer		Brückennr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x 62,483	x 1616	1782
Einwirkungen (Lastmodelle):		LM 71, α = 1,21; SW/0	
Höhen- und Koordinatensystem		DB_REF	

<b>ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing</b>			
Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Strecke:		Brückennr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x 62,483	x 1616	1782
Einwirkungen (Lastmodelle):		LM 71, α = 1,21; SW/0	
Höhen- und Koordinatensystem		DB_REF	