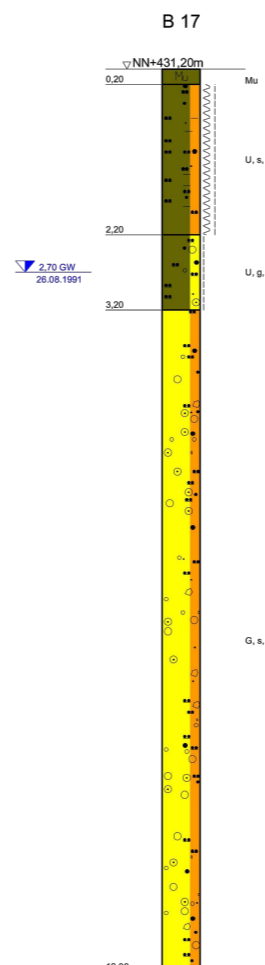
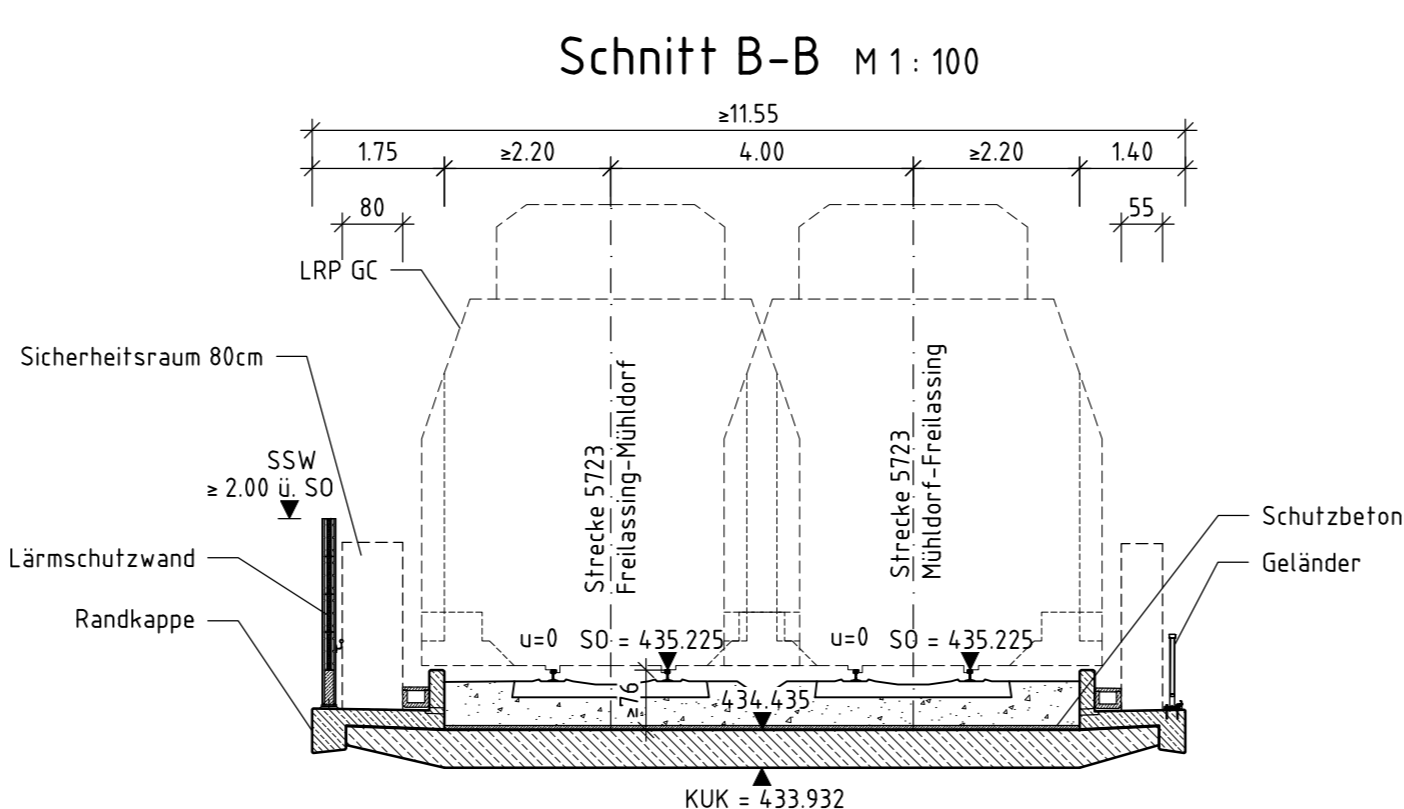
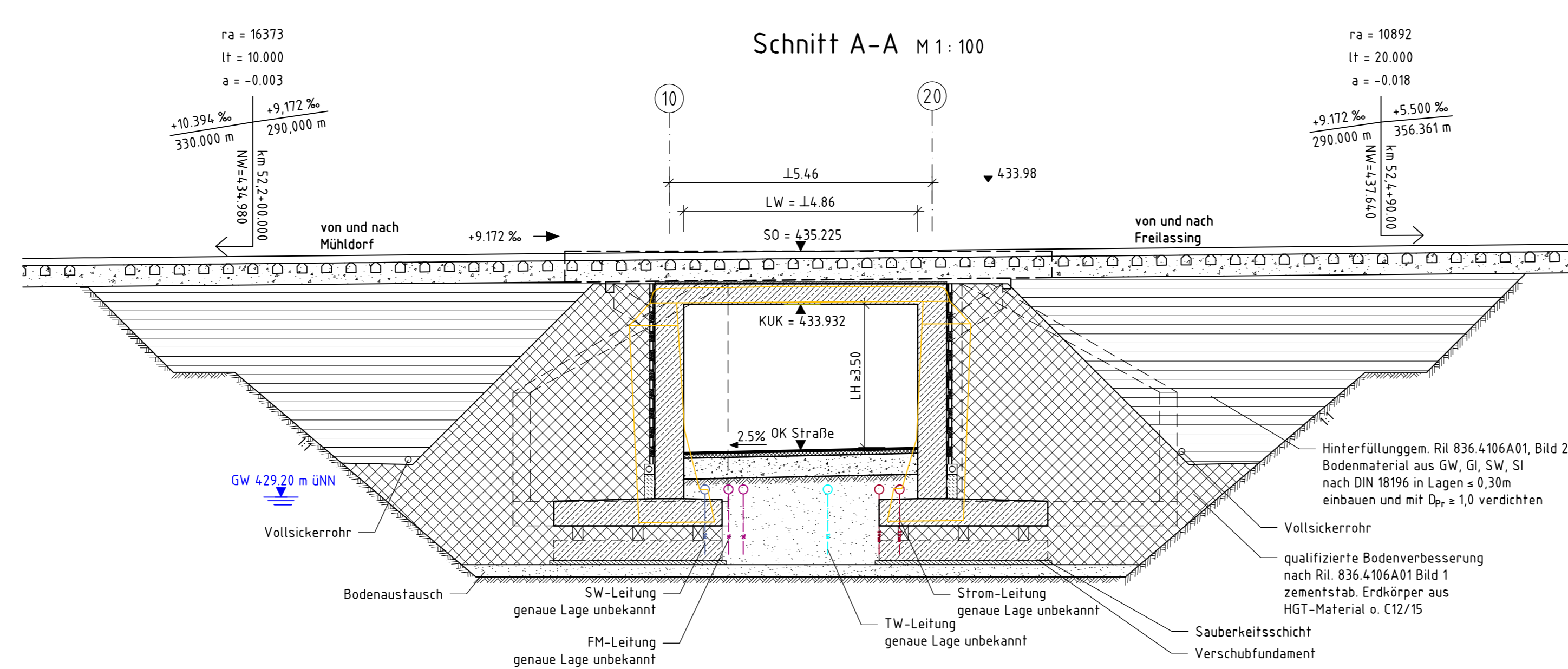
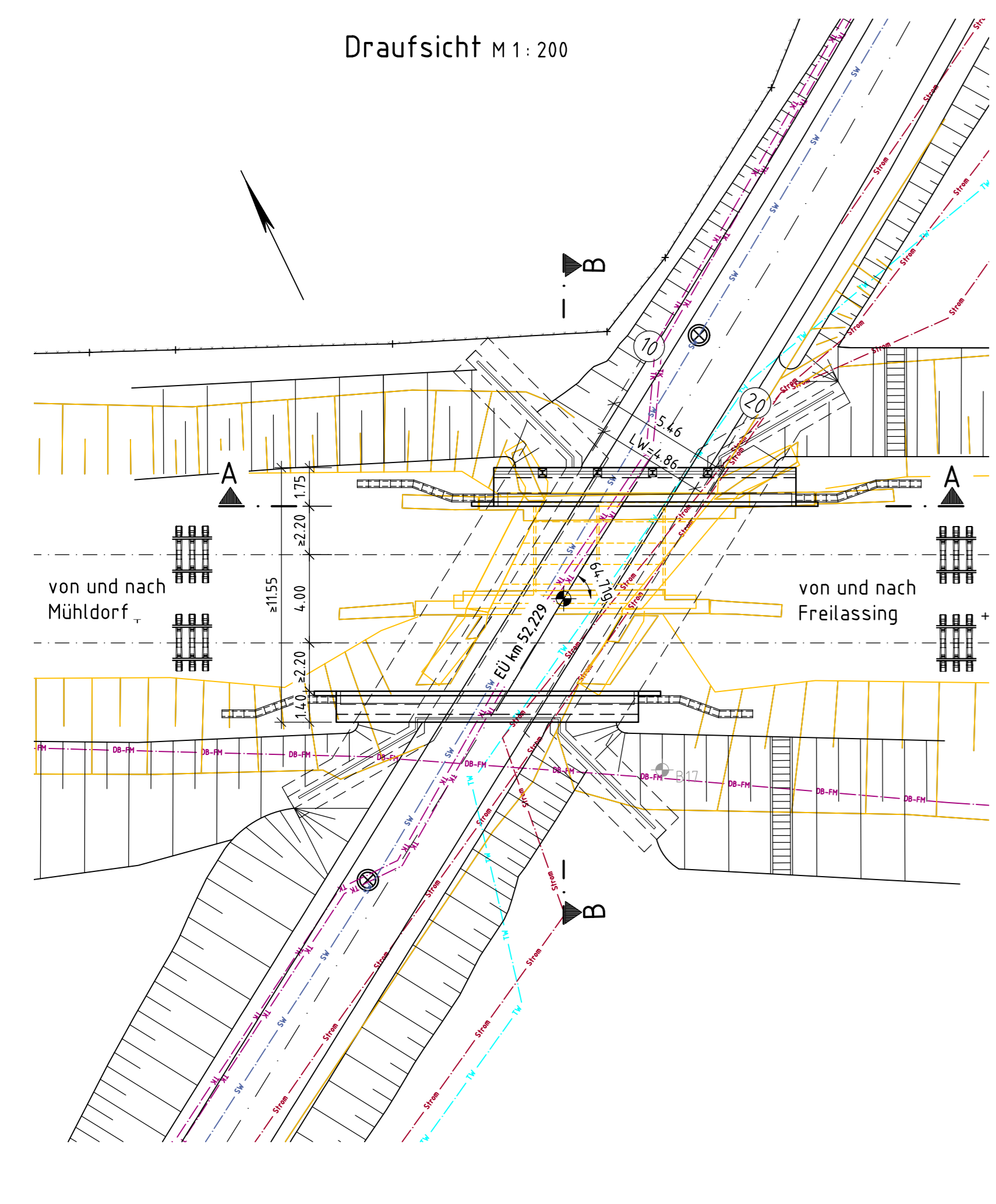


26.03.2020 13:26 GellIS @ 22.0s DBP200.CTB Vault-Projekt: 02_ProjekteMünchenP-M001206_ABS38_P03105_PlanungABS38-3-305-VP-EU-BA-1746-101-ab.Bauwerksplan



lichte Weite zw. WL [l _w] ⊥	4,86 m
lichte Höhe [l _h]	3,50 m
Kreuzungswinkel	64,71 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	11,55 m
Einzelstützweiten [l _{st}] Δ	5,46 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

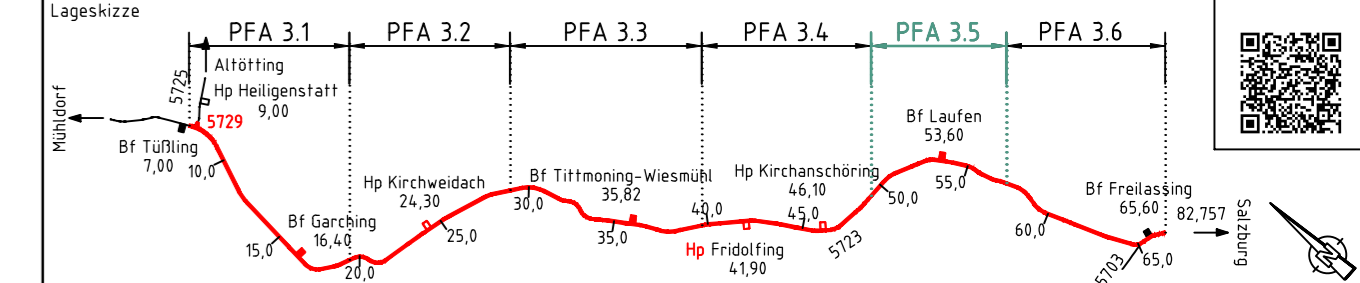
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen
Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

	Strom	Strom
	Gas	Gas
	Öl	Öl
	TW	Trinkwasser
	SW	Schmutzwasser
	Fernw	Fernwärme
	Tk	Telekommunikation
	DB-FM	DB-Fernmelde
	---	stillgelegte Ltg.
	---	Drahtzugleitung

	Bestand
	Planung Dritter
	Neubau bzw. Änderungen
	Rückbau
	DB Grenze
	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfmerkmale	S. Gellf	02/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum: geprüft / genehmigt		Plan-Nr.:	ABS38-3-305-VP-EU-BA-1746-101-ab
Datum: geprüft / genehmigt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
Datum: geprüft / genehmigt		Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur	
Datum: geprüft / genehmigt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum: geprüft / genehmigt		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum: geprüft / genehmigt		Genehmigung zur Bauausführung	
Datum: geprüft / genehmigt		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ Richterstraße 3 80634 München München 28.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ Richterstraße 3 80634 München München 28.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	Anlage 7.15.4
Bauherr:	DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München	DB NETZE	Planung:	Datum:	Name:
Ort, Datum, Unterschrift:	27.03.2020, Ronald Raczinski			11/2019	P.sindhura
Maßstab:	1:100 1:200			11/2019	M. Treubert
Projekt:	Bauwerksplan EU km 52,229				
Strecke:	ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüfpling - Freilassing				
	Bauwerksnummer	Brückennr.			
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
5723	x 52,229	x 1615	1746		Barcode

Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, α=1,21; SW/0: SW/2
 Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF