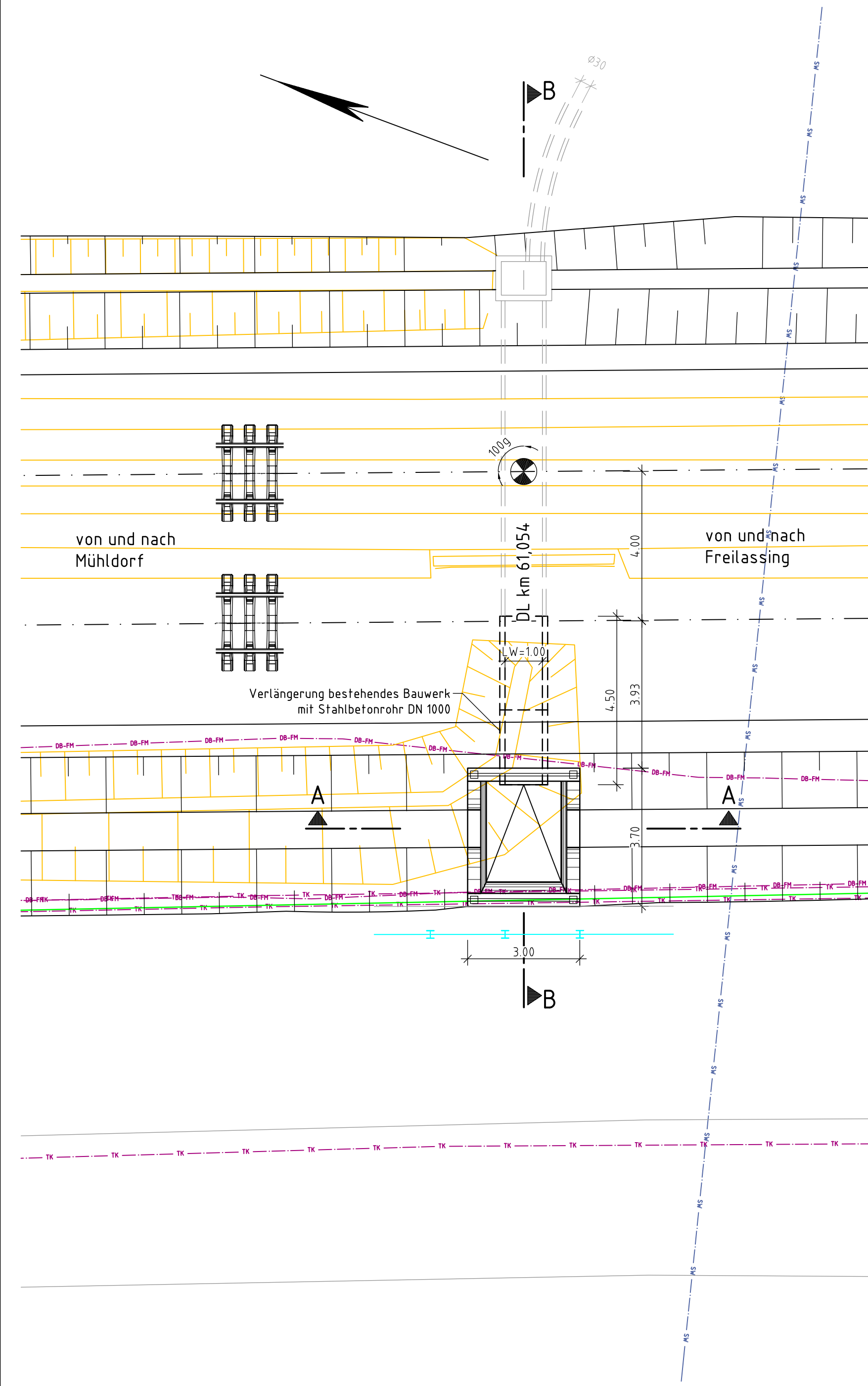
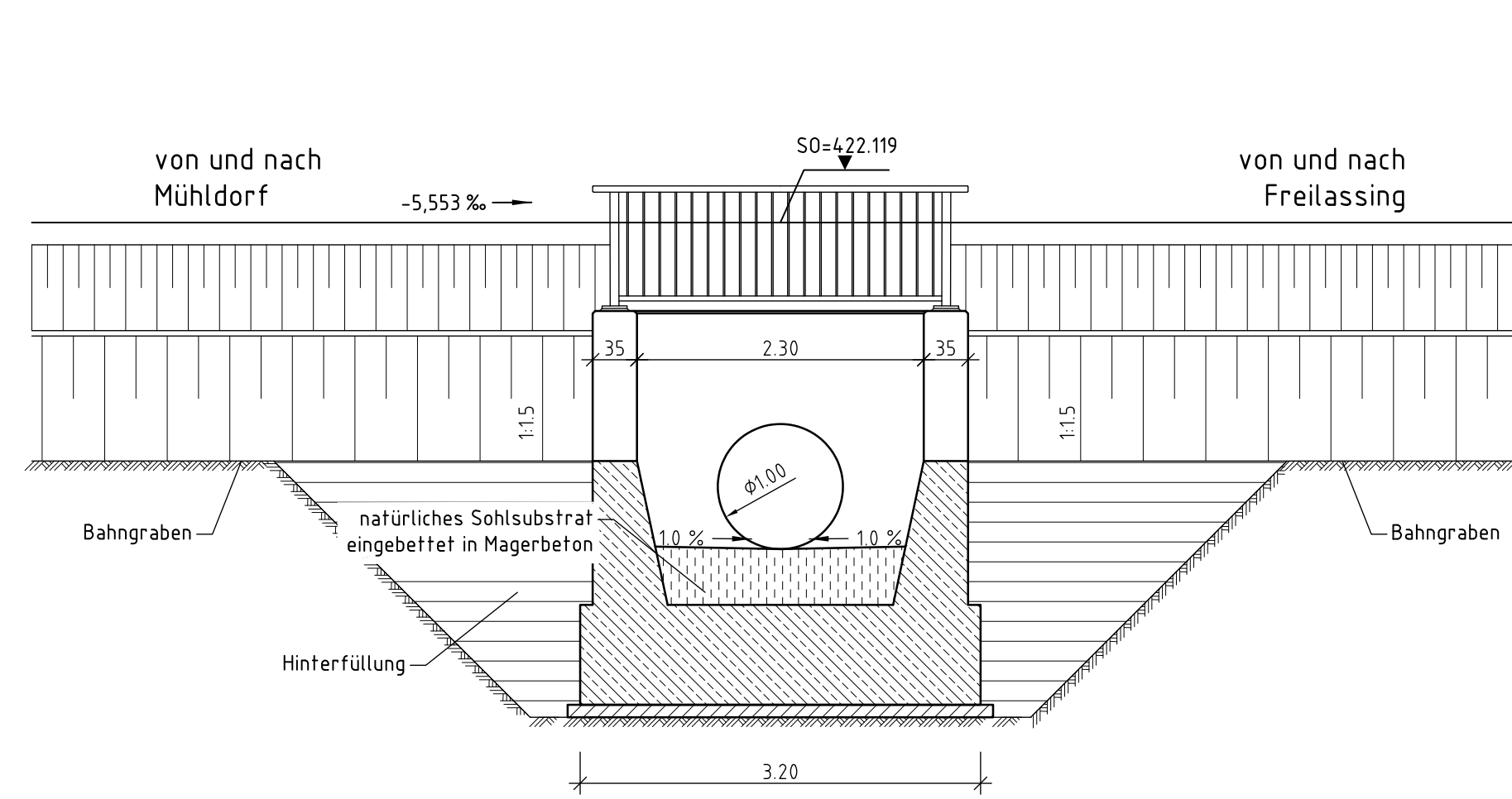


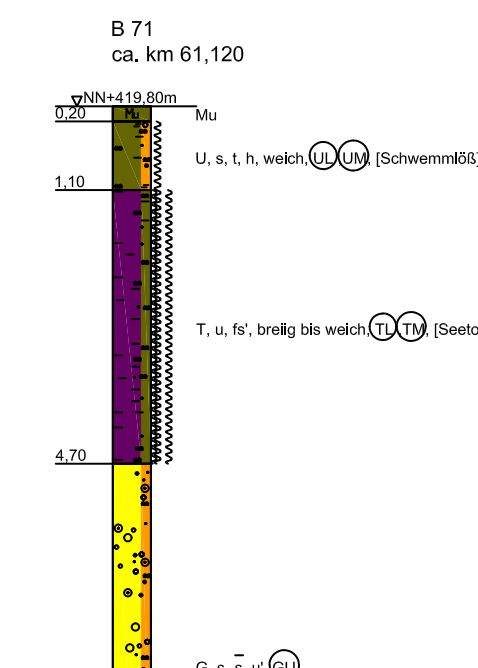
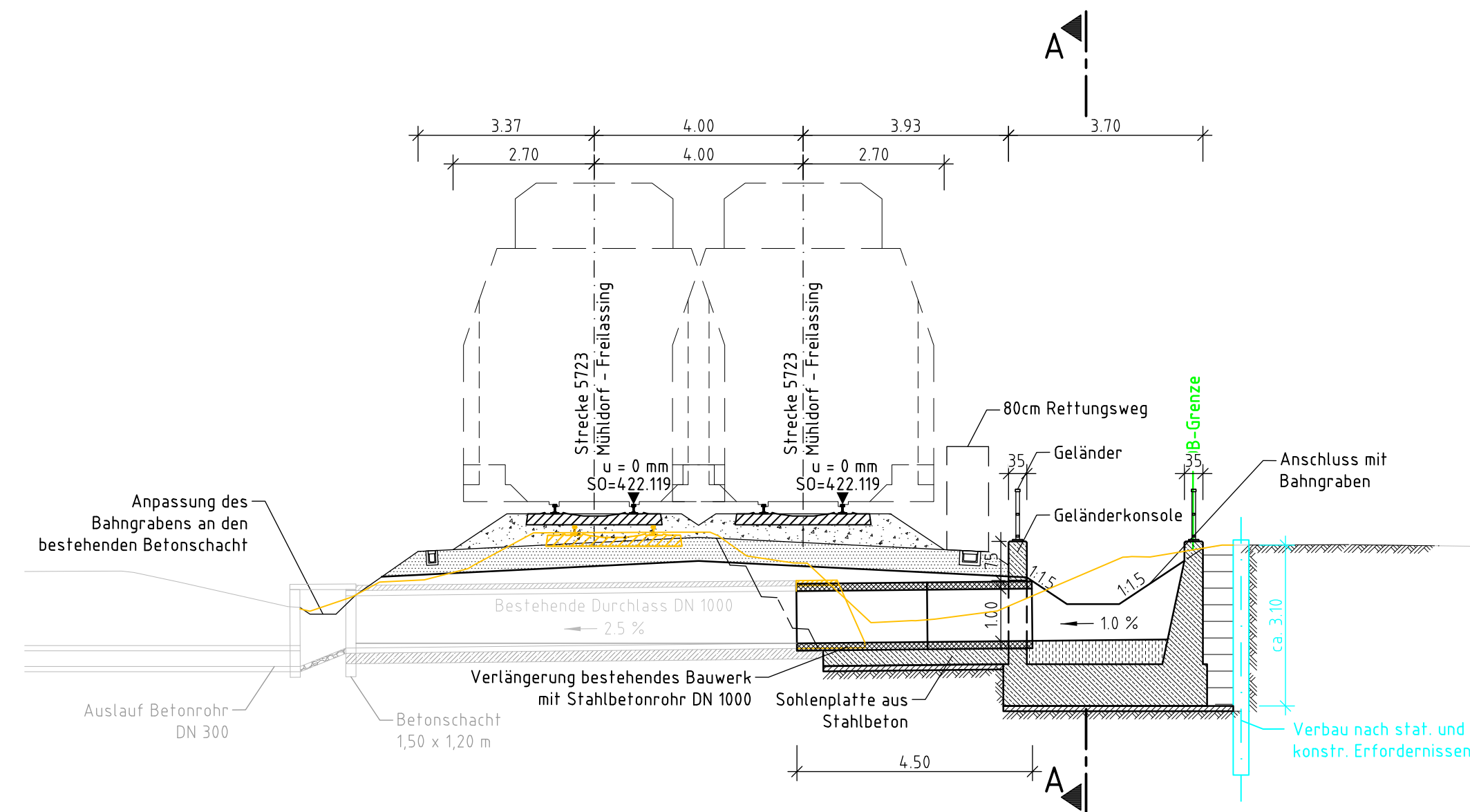
Draufsicht M 1:100



Schnitt A-A M 1:50



Schnitt B-B M 1:100



Bauwerksdaten	
lichte Weite zw. WL [l _v] ⊥	1,00 m
lichte Höhe [l _h]	1,00 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	4,50 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten Dr. Spang, Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelt-Technik mbH, Stand 31.03.2014

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

Vermessung erstellt durch A.I.T. GmbH, Ingenieure im Bauwesen, Stand 14.05.2014

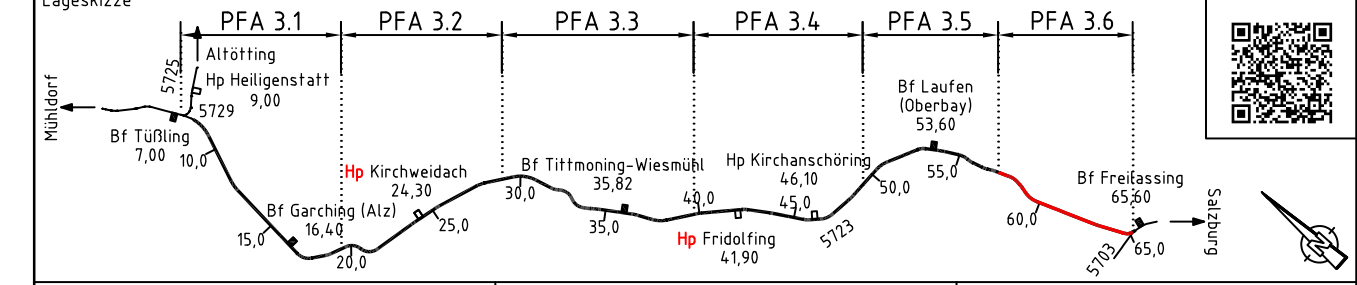
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

Legende Sparten	
— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— Tw	Trinkwasser
— Sw	Schmutzwasser
— Fw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FH	DB-Fernmelde
— //	stillgelegte Lfg.
— DBL	Drahtzugleitung

Legende IB	
—	Bestand
—	Planung Dritter
—	Neubau bzw. Änderungen
—	Rückbau
—	DB Grenze
—	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. GelH	03/2020
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 Datum: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt		Plan-Nr.: ABS38-3-306-VP-DL-BA-5604-101-ab Freigabe zur bau-technischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüflingenieur gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlage 7.1.9.22	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München LTV-S-P-MJ Richelstraße 3 80634 München		DB München, 31.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift		Datum	Name
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München		DB NETZE		11/2019	Tudorascu R.
München, 31.03.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: ABS38-3-306-VP-DL-BA-5604-101-ab		11/2019	Tudorascu R.
München, 31.03.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift		Planart: Vorplanung		11/2019	D. Hölzer
München, 31.03.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen: LM 71; SW/0; α=1,21		Blattgr.: 420 x 970	
München, 31.03.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift		Einwirkungen (Lastmodelle):		Einwirkungsstab: DB_REF	
München, 31.03.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift		Höhen- und Koordinatensystem:		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF	

Projekt: ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing					
Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing					
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	5604		
5723	61,054	1637	Barcode		