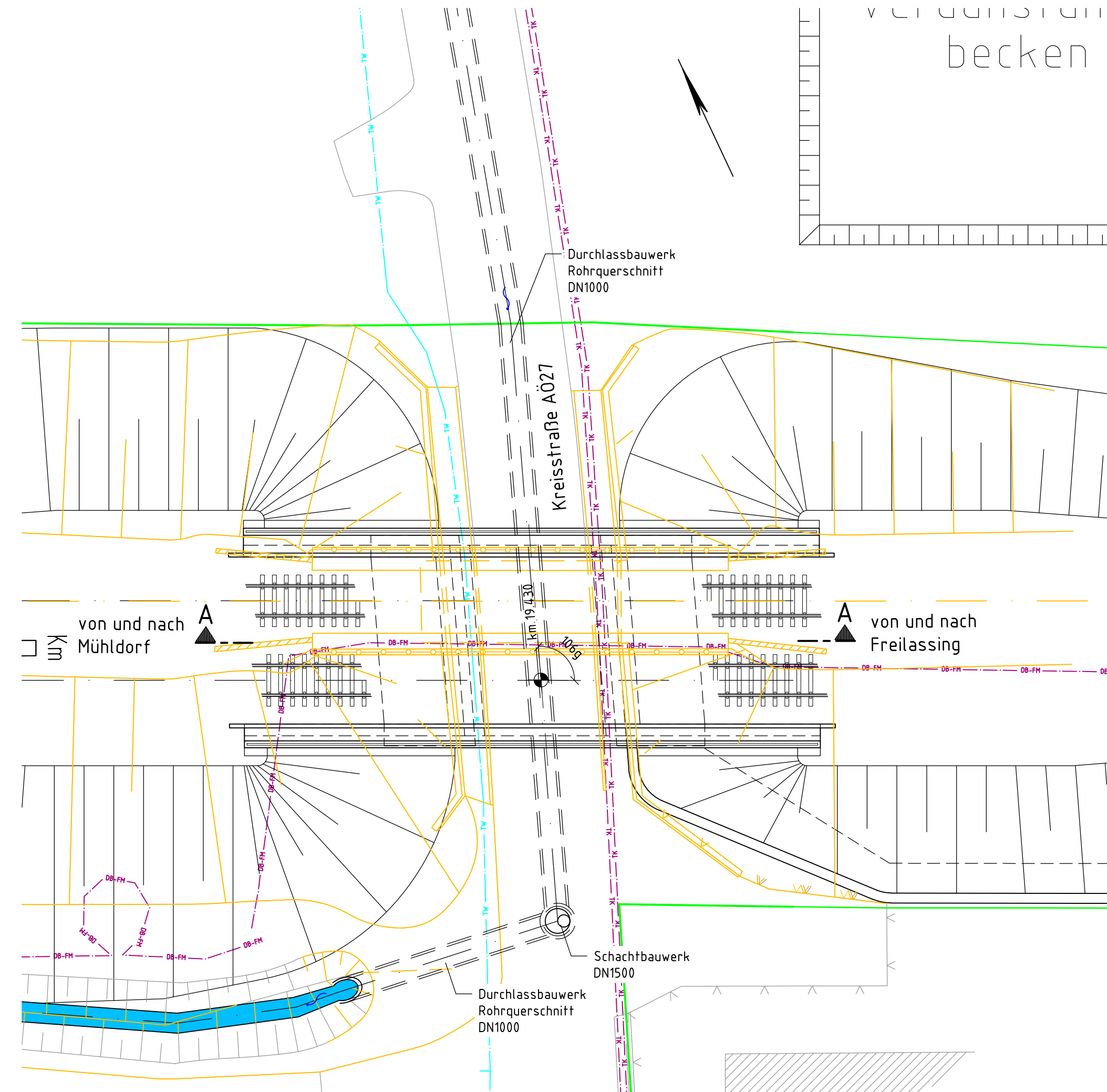
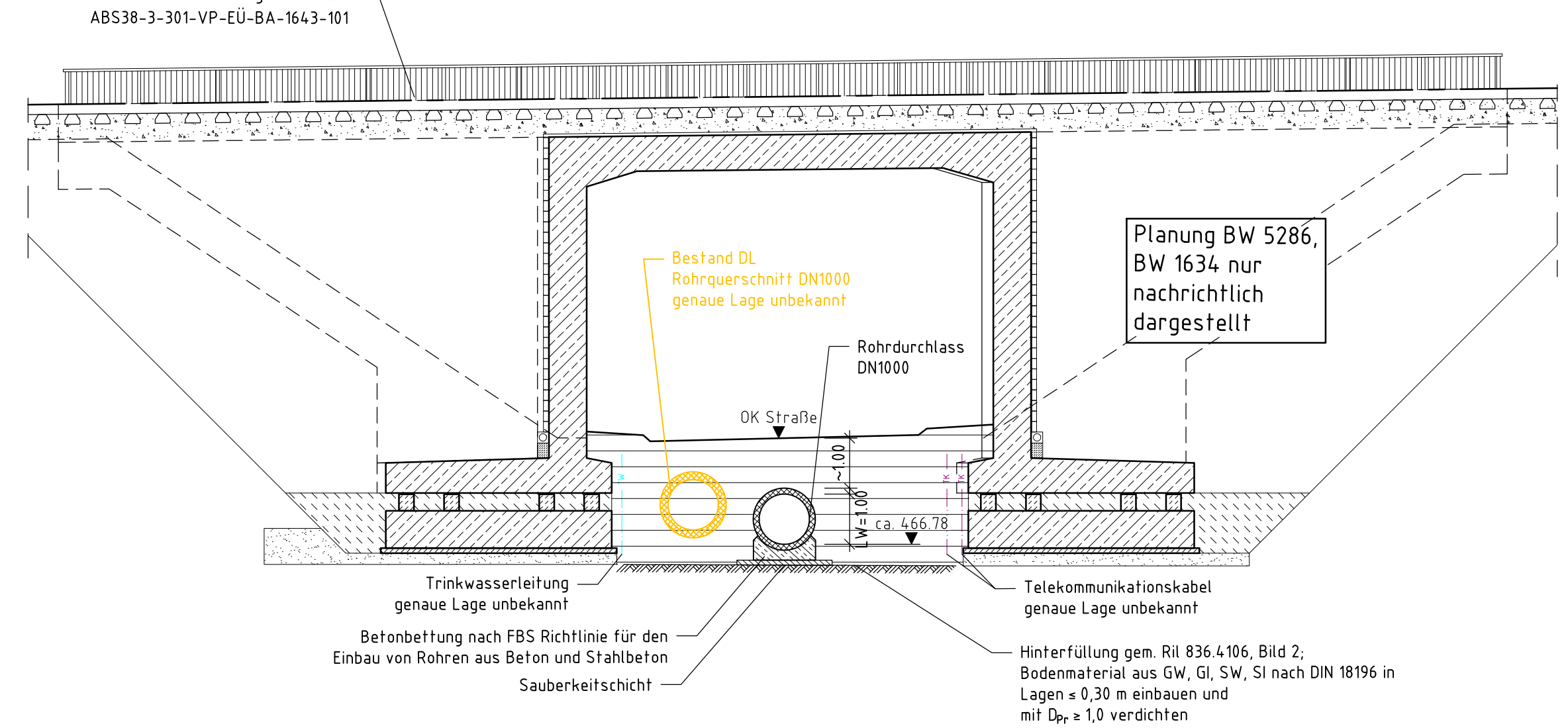


Draufsicht M 1 : 200



Schnitt A-A M 1 : 100



Bauwerksdaten	
lichte Weite zw. WL [l _w] ⊥	1,00 m
lichte Höhe [l _h]	1,00 m
Kreuzungswinkel	106 gon
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten Kling Consult, Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH, Stand 24.01.1991
 Streckengutachten Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Dr. Spang vom 17.03.2014

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

Vermessung erstellt durch DB International GmbH Berlin, Stand 12/2013

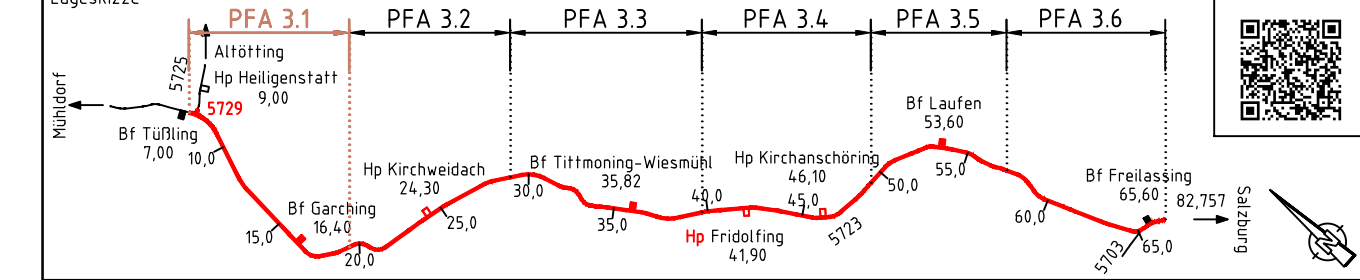
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

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

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

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. GelH	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-DL-BA-5286-101-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			
Datum	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:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richterstraße 3 80634 München München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richterstraße 3 80634 München München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 7.19.2	
Bauherr:	DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München	Auftrag-Nr.:		Datum	Name
		gez.	11/2019		S. Marc
		bearb.	11/2019		S. Marc
		gepr.	11/2019		D. Hölzer
		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-DL-BA-5286-101-ab		
		Planart:	Vorplanung		
		Planzeichen:			
		Blattgr.:	297 x 1160		
		Einwirkungen (Lastmodelle):	LM 71 ; SW / 0 ; α = 1,21		
		Höhen- und Koordinatensystem	DB_REF		

ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing					
Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing					
Bauwerksnummer		Brückennr.			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	5286	Barcode	
5723	19,430	1637			