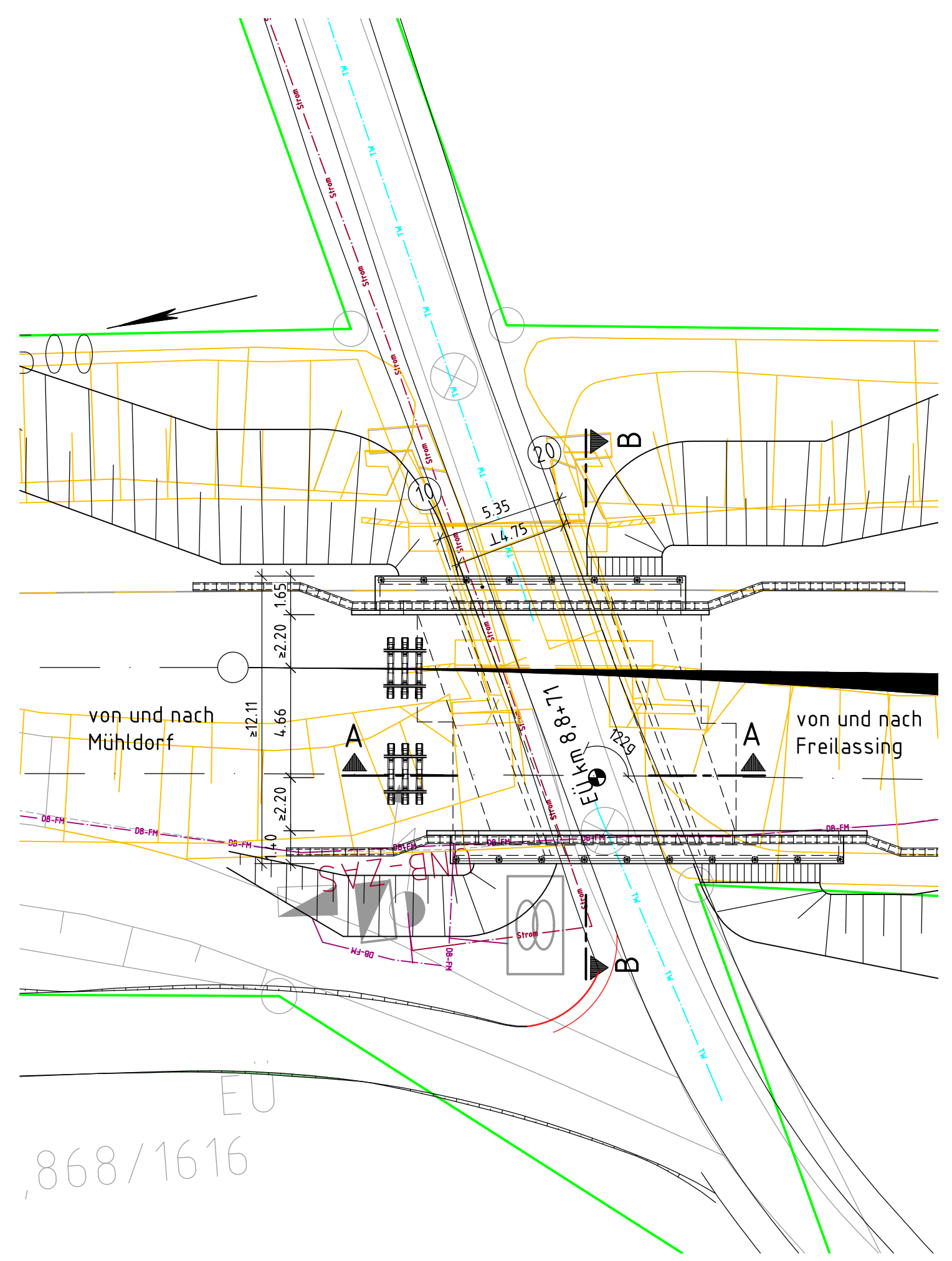
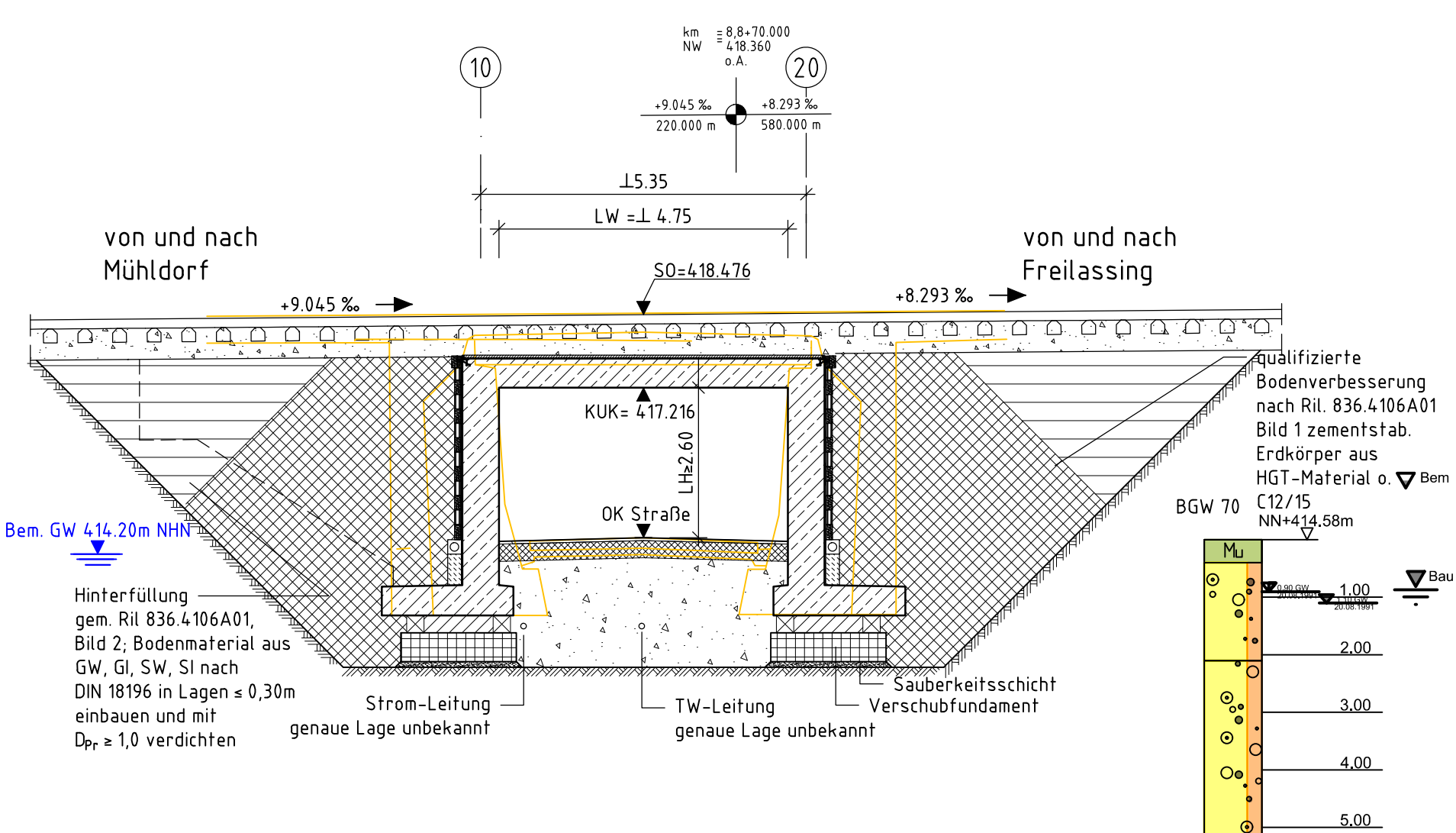


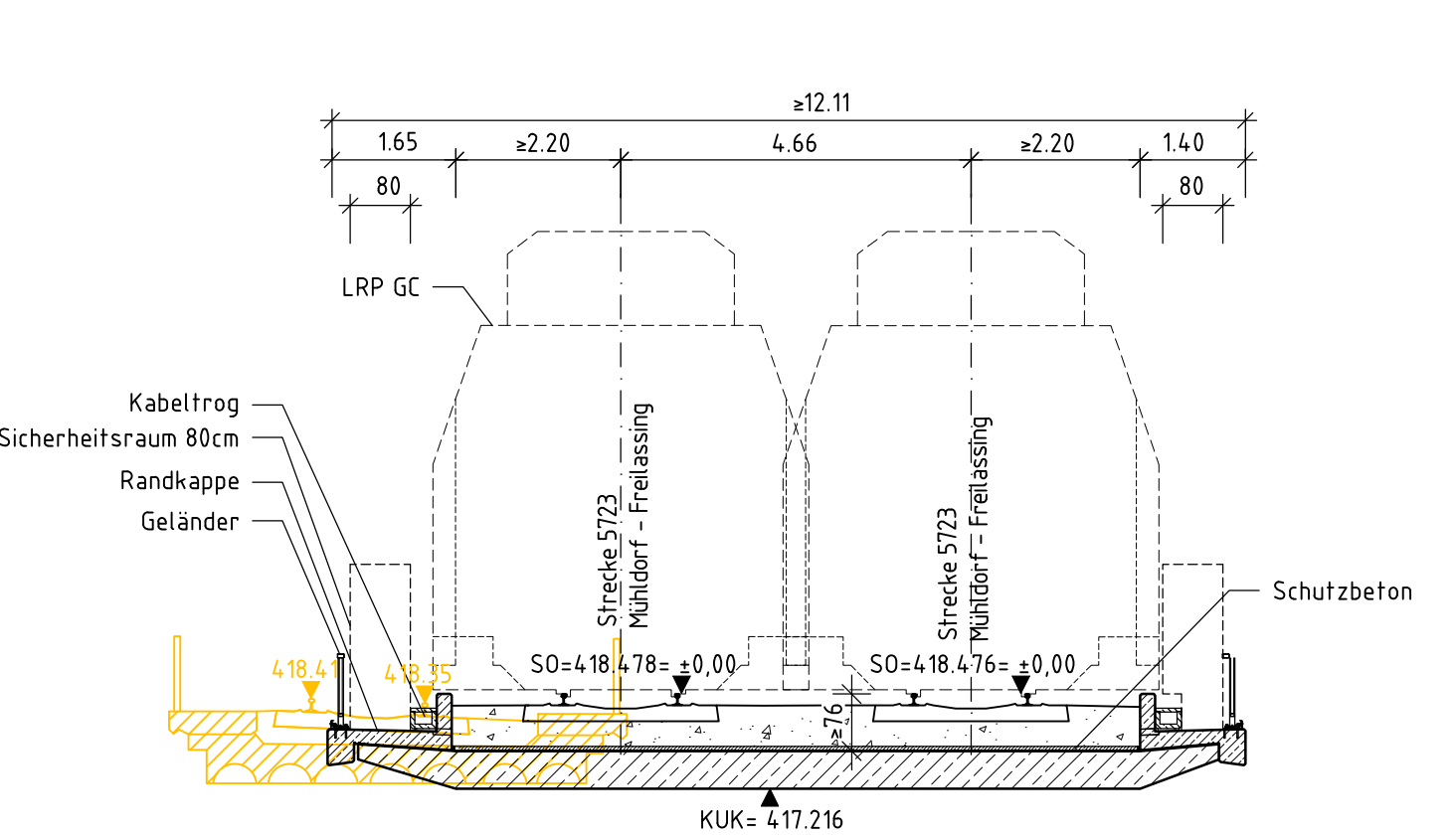
Draufsicht M 1: 200



Schnitt A-A M 1: 100



Schnitt B-B M 1: 100



lichte Weite zw. WL (L <sub>w</sub> )	4,75 m
lichte Höhe (L <sub>h</sub> )	2,60 m
Kreuzungswinkel	122 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	12,11 m
Einzelstützweiten (L <sub>st</sub> )	5,35 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten Ingenieurbüro Kling Consult, Stand 11.10.1991

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

Vermessung erstellt durch DB International GmbH Berlin, Vermessung, Stand 11/2013

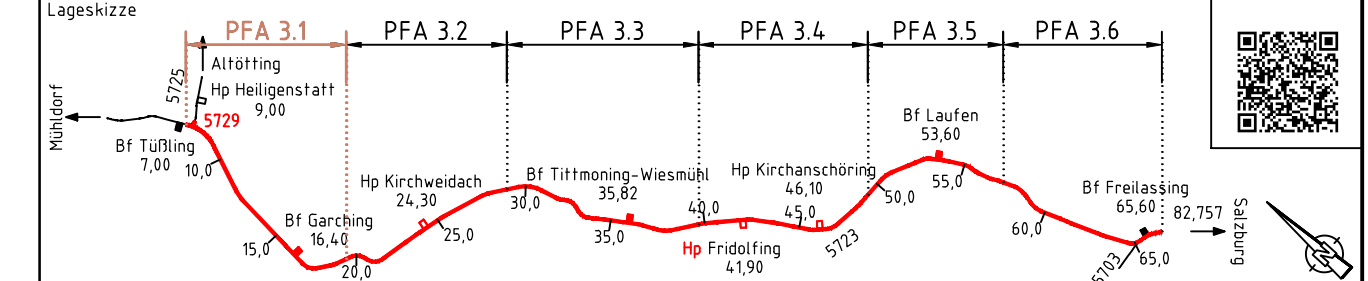
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

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

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

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gelt	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-EÜ-BA-1586-101-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	Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfaxemplaren	geprüft / genehmigt
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Datum		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	<b>DB</b>		Anlage 7.1.1.3	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelsstraße 3 80634 München	München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Name		
Bauherr:	Planung:	gez.	09/2019	M. Kling	
DB NETZE	29.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	bearb.	09/2019	J. Klimkait	
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelsstraße 1 80634 München	Planung:	gepr.	11/2019	D. Höizer	
Maßstab:	1:100	Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-EÜ-BA-1586-101-ab		
1:200	Bauwerksplan EÜ km 8,868 ( neu km 8,871)		Planart:	Vorplanung	
Projekt:	ABS 38 München - Mühltorf - Freilassing				
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüfpling - Freilassing				
Bauwerksnummer		Brückennr.			
5723	x	8,871	x	1615	1586
					Barcode