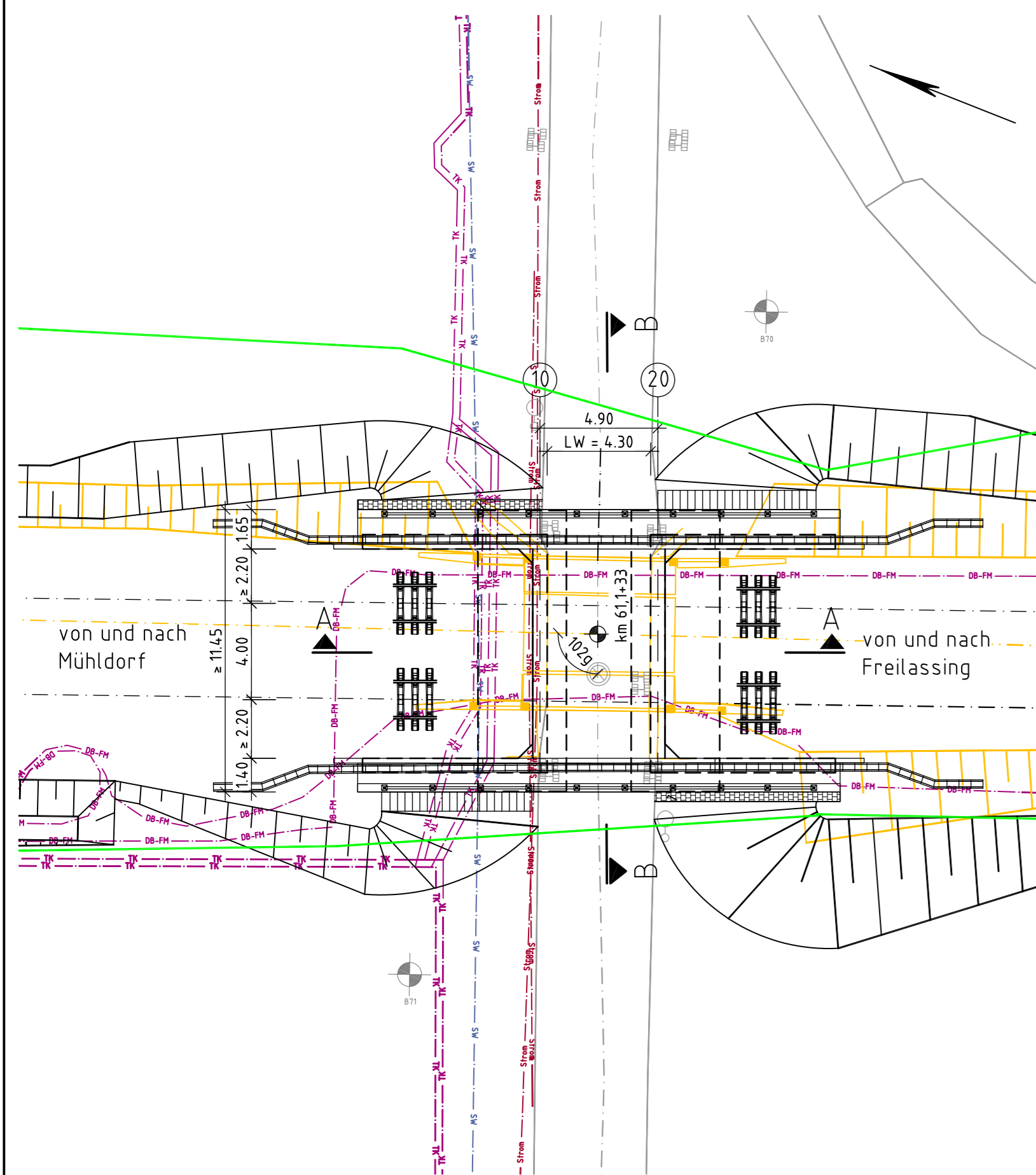
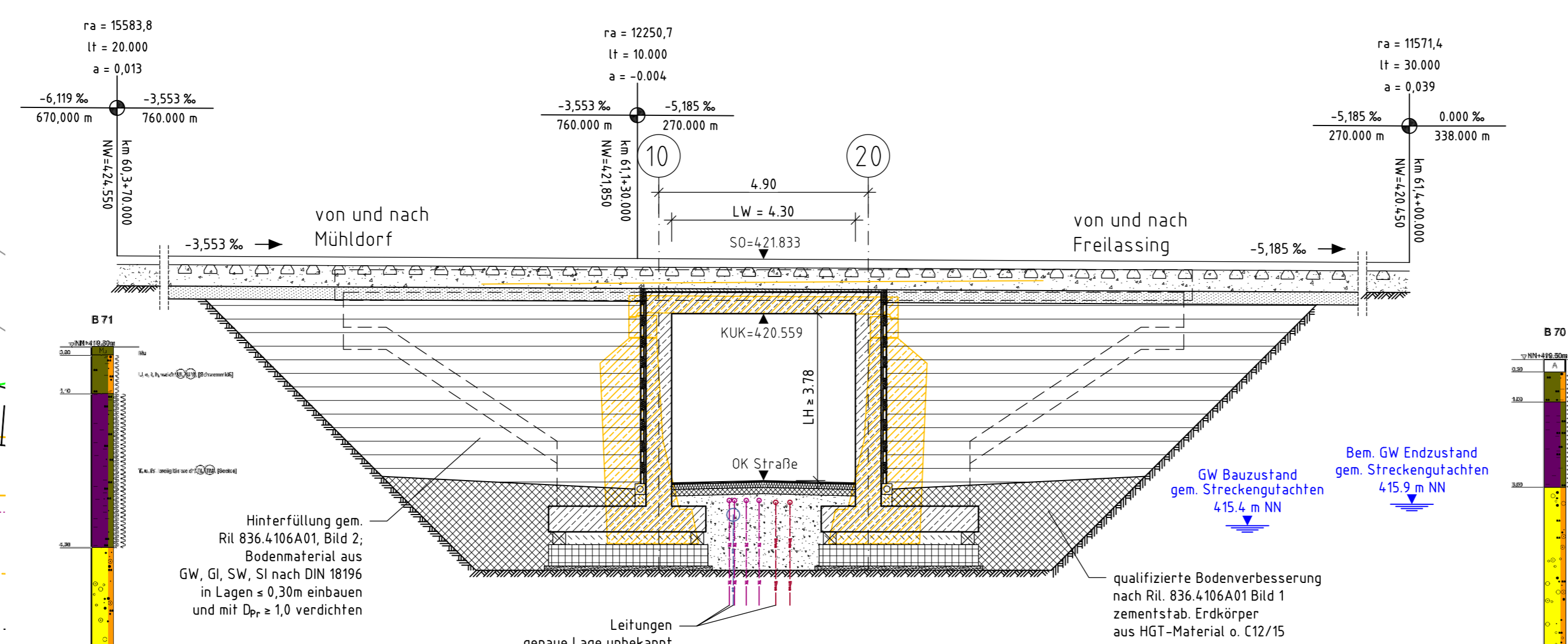


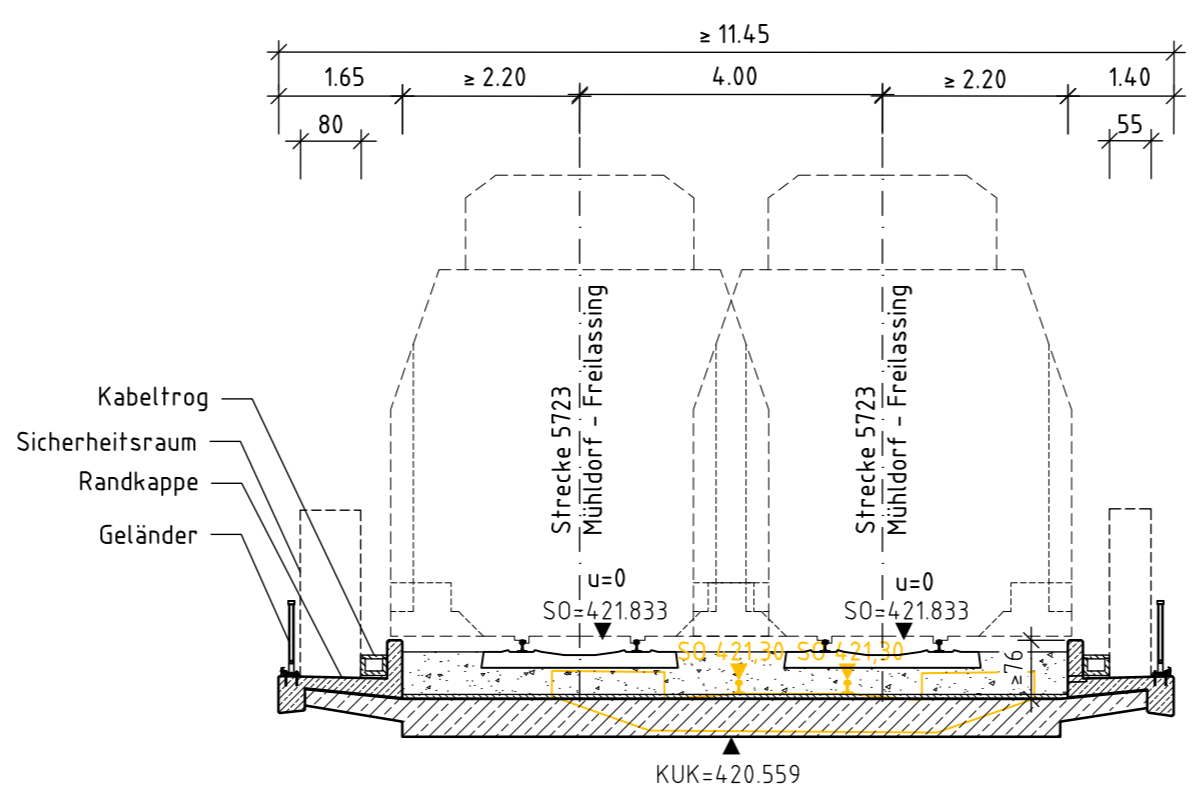
Draufsicht M 1: 200



Schnitt A-A M 1: 100



Schnitt B-B M 1: 100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL [L <sub>w</sub> ] ⊥	4,30 m
lichte Höhe [L <sub>h</sub> ]	≥ 3,78 m
Kreuzungswinkel	102 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	≥ 11,45 m
Einzelstützweite ⊥	4,90 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten des Dr. Ch. Henkel Ingenieurgeologisches Institut, Stand 18.10.1991

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 10/2019

Vermessung erstellt durch DB International GmbH Berlin, Vermessung, Stand 05/2014

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

Legende Sparten

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

Legende IB

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

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gelfl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-306-VP-EU-BA-1776-101-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	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	Anlage 7.1.6.3
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München		DB	Auftrag-Nr.:
München, 31.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift			Datum Name
Bauherr:		DB NETZE	
DB Netz AG Großprojekte I.NG-S-C Richelstraße 1 80634 München		ABS38-3-306-VP-EU-BA-1776-101-ab	
01.04.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift		Planart: Vorplanung	
Maßstab:		Blattgr.: 297 x 970	
1:100		Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71; SW/0; α=1,21	
1:200		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF	
<b>Bauwerksplan</b> EÜ km 61,132 ( km 61,133)			
<b>ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing</b> Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Strecke:		Brückennr.:	1776
Bauwerksnummer		Kennzahl	
Strecke	Kilometer	x	1615
5723	61,132	x	1615
			Barcode

03.03.2020 09:57 GelflS @ 22 ds DBP2020CTB Vaatl-Projekt: 02\_ProjektMünchenP-H00106\_ABS38\_PlanungMünchenI.TV-S-P-MÜ-VP-EU-BA-1776.dwg / 101-ab Bauwerksplan