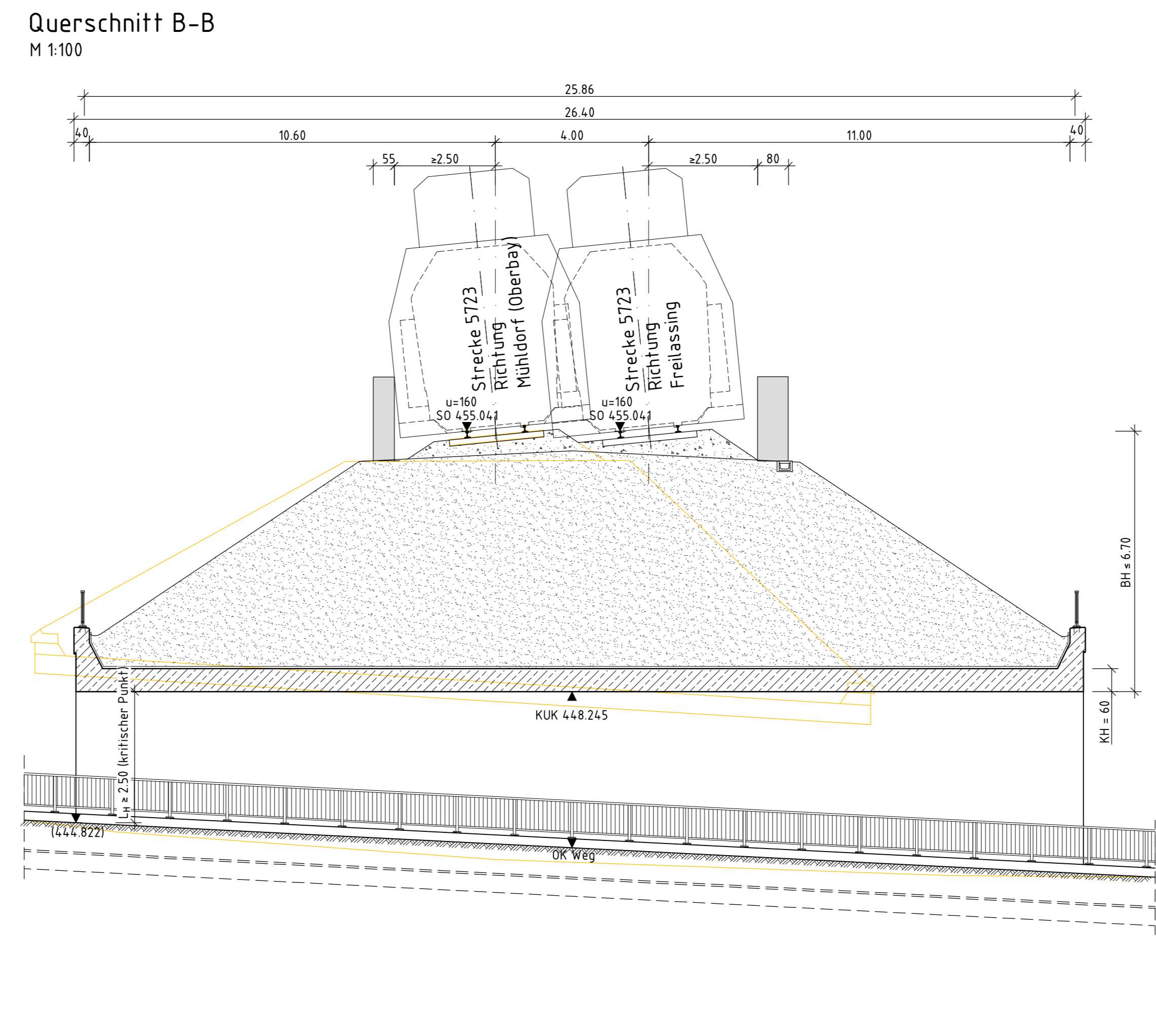
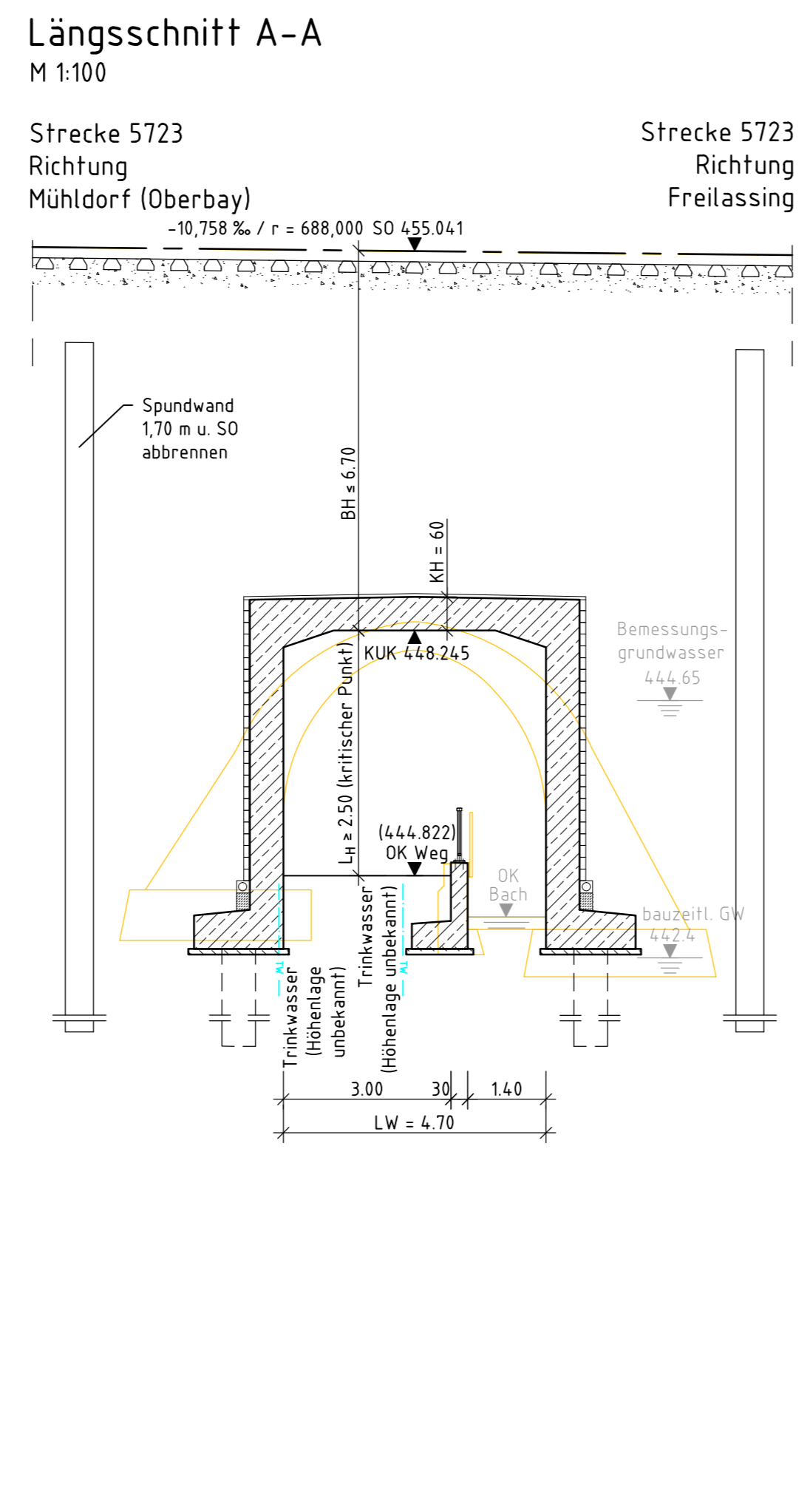
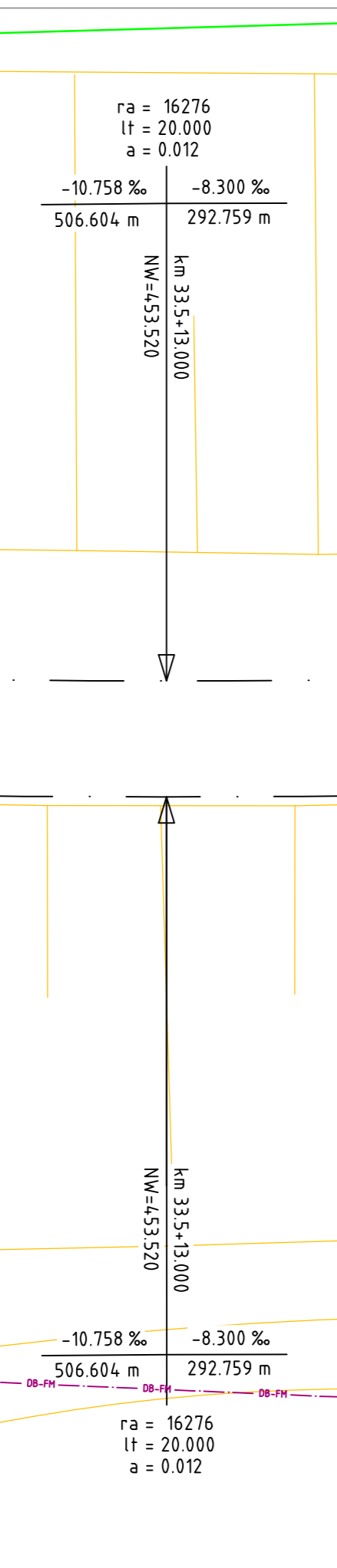
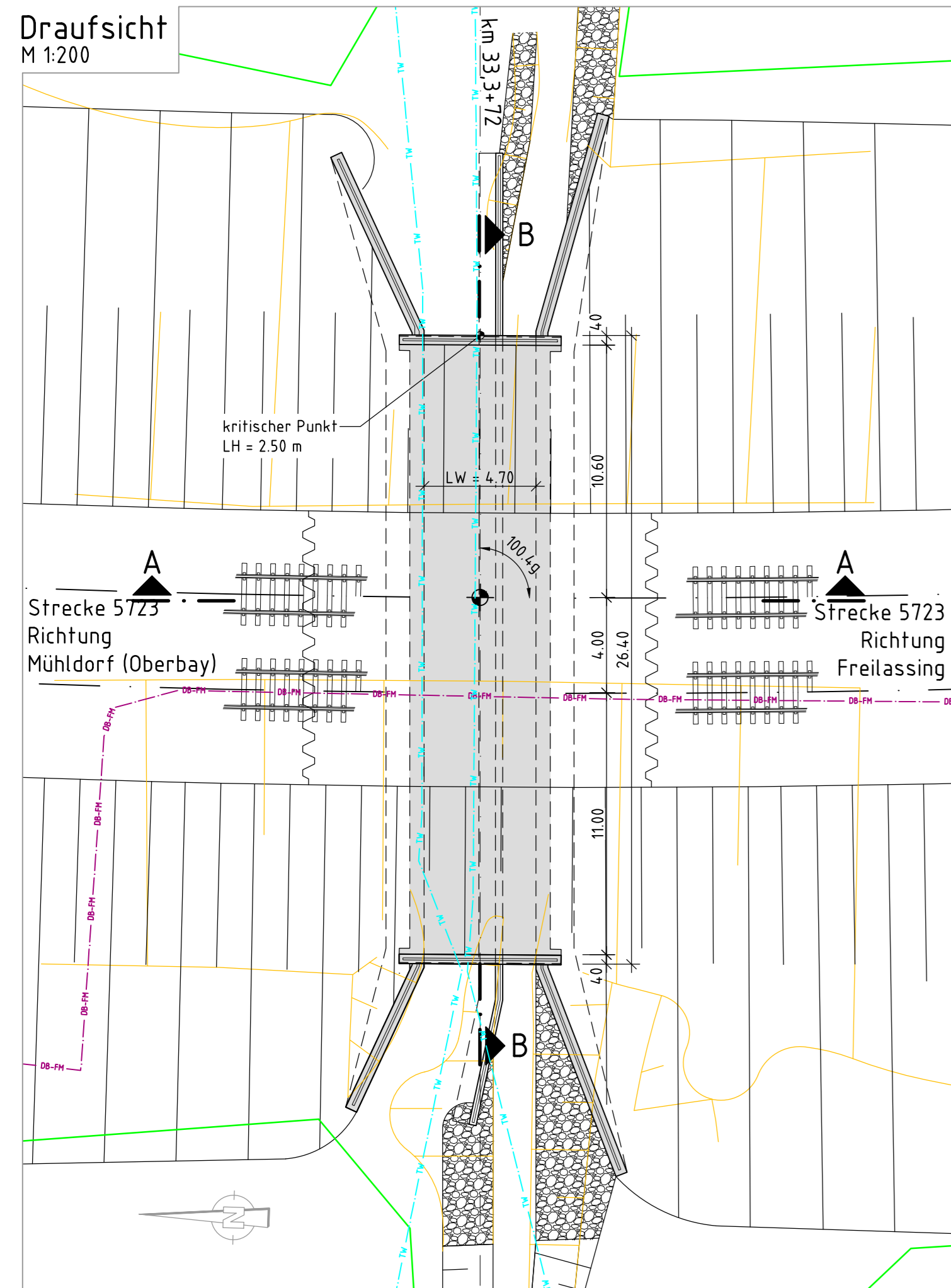


25.03.2020 11:55 GehHS @ 2.0s DBP200.CTB Vault-Projekt_02_ProjekteMünchenP-M001206_ABS38_P03105_Planung_ABS38-3-303-VP-EU-BA-1680.dwg / 101-ab-Bauwerksplan



Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 06/2015

Bestand gemäß Vermessung vom 03/2014 DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Grundwasserangaben gemäß Baugrundachtem des IB Trischler und Partner GmbH vom 19.01.1992.

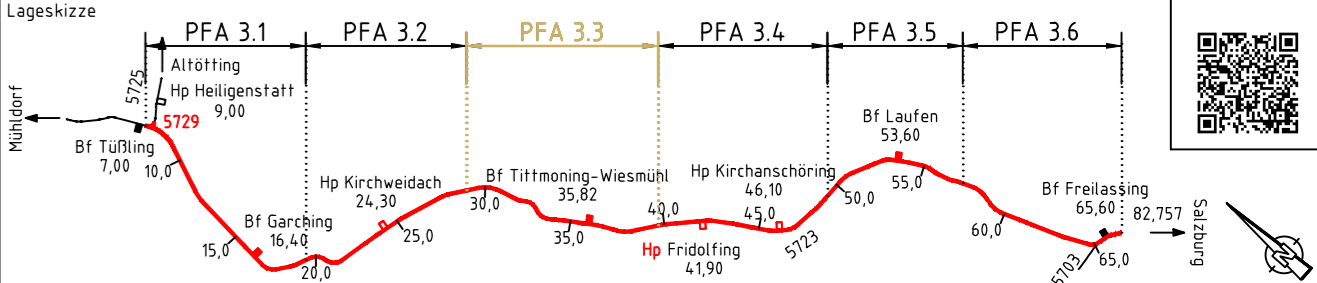
Legende Sparten

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— TW	Trinkwasser
— SW	Schmutzwasser
— Fernw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FH	DB-Fernmelde
— //	stillgelegte Ltg.
— DZ	Drahtzugleitung

Legende IB

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

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gehl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-303-VP-EU-BA-1680-101-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	gleichgestellt mit Prüfxemplaren	
Eisenbahn-Bundesamt		Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV.-S.-P.-MÜ Richelstraße 3 80634 München München, 26.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	DB	Anlage 7.13.7
Bauherr:	DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	DB NETZE	
Ort, Datum, Unterschrift:	26.03.2020, Tonci Ujdur		
Maßstab:	1:200 1:100		
Projekt:	Bauwerksplan EU km 33,370		
Strecke:	ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x 33,3+70	x 1636	1680
			Barcode