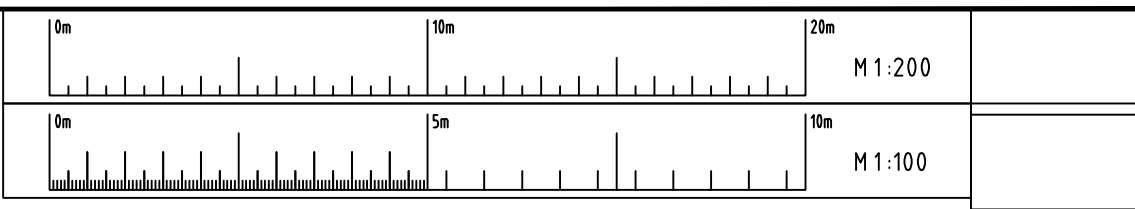
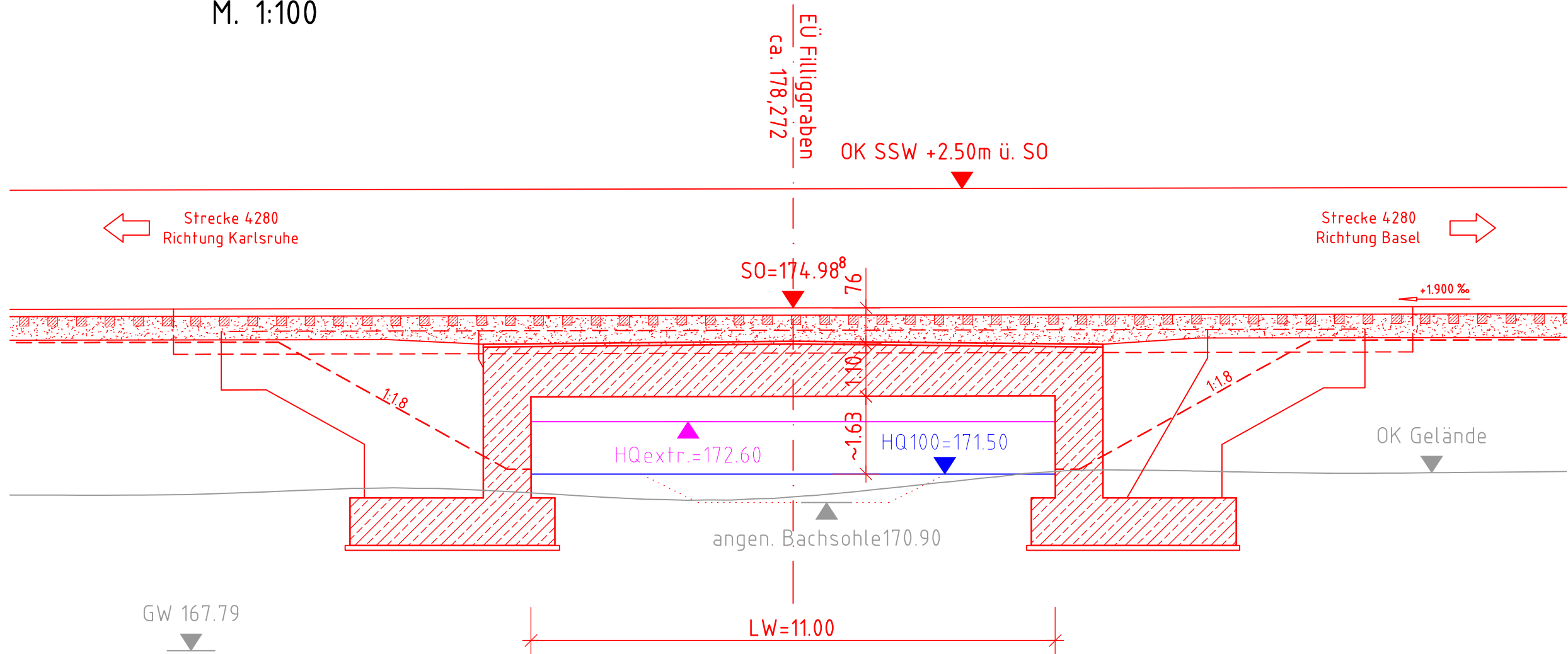


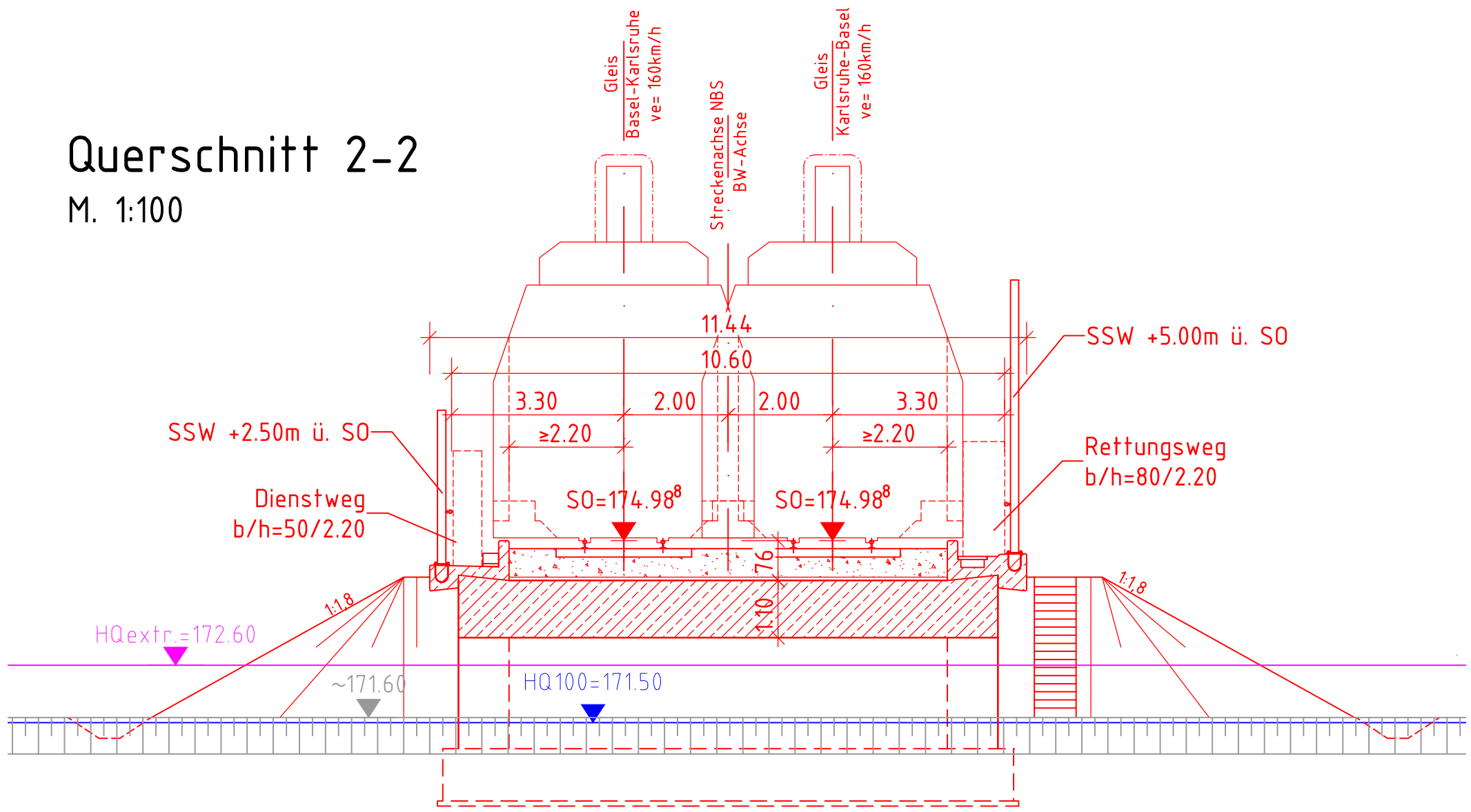
BW 64 - EÜ Fillinggraben  
NBS-km 178,272



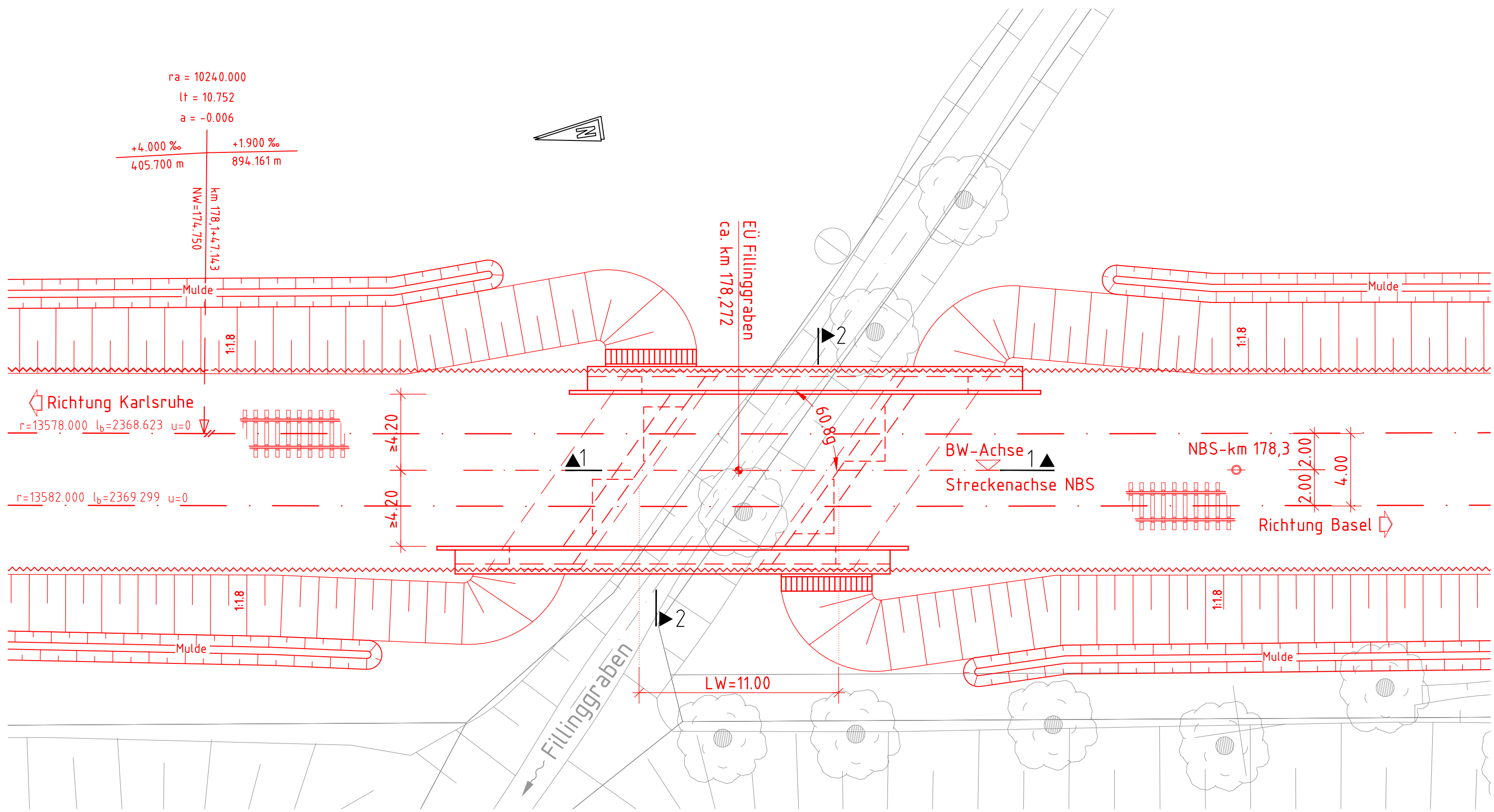
Längsschnitt 1-1  
M. 1:100



Querschnitt 2-2  
M. 1:100



Grundriss  
M. 1:200



Legende:

—	Bestand
—	Neubau/Änderung
—	Rückbau
—	Planung Dritter
—	Lärmschutz
—	HQ 100
—	HQ Extrem

Vermessung	-
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH
Bestands- unterlagen	IVL-Plan
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten im Rahmen der Vorplanung von Baugrund Dresden Ingenieurgesellschaft mbH, Stand 15.08.2018

Lage und Darstellung des Bauwerks nur informativ

Entgeltige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton (extern)-Stahl-Verbund*)
Brückenklasse	Lastmodell LM71
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	160
Stützweite (x) (m)	12.00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	12.00
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	9.00
Kleinste Lichte Höhe (m)	0.53
Kreuzungswinkel (gon)	60.80
Breite zw. Geländern (m)	10.60
Brückenfläche (m <sup>2</sup> )	(12.00x10.60) 127.20

\*) Nichtzutreffendes streichen

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Genthner	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB E&C GmbH:		Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfingenieur	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		mit Regelungen durch den BVB	
		Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ	
		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze		Planfeststellungsbescheid 7.4	
Auftragnehmer:		Auftrag-Nr.: 14730	
Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4		Datum	
c/o Schüller-Plan		Name	
Ludwigstraße 67-69		gez. 02/2019	
61059 Ludwigshafen		Genthner	
Bauherr:		bearb. 02/2019	
DB Netz AG		Genthner	
Zentrale		gepr. 02/2019	
Theodor-Heuss-Allee 7		Mehren	
60486 Frankfurt am Main		Anlage: 7.5.2.5.2	
DB Netz AG		Planart: Vorentwurf	
Großprojekt Karlsruhe - Basel (NGK 2 I2)		Planzeichen: lbip	
Schwarzwaldstraße 82		Blattgröße: 841 x 594	
76137 Karlsruhe		Einwirkungen (Lastmodell):	
Maßstab:		LM71, α=1,21 gem. EN 1991-2	
1:100		Höhen- und Koordinatensystem	
1:200		DHHN 92 DB-REF	
Projekt:		ABS/NBS Karlsruhe-Basel PFA 7.2-7.4	
Strecke:		4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500	
Bauwerksnummer		Brückennr.:	
Strecke		Kilometer	
4280		178,272	
Kennzahl			
x		x	