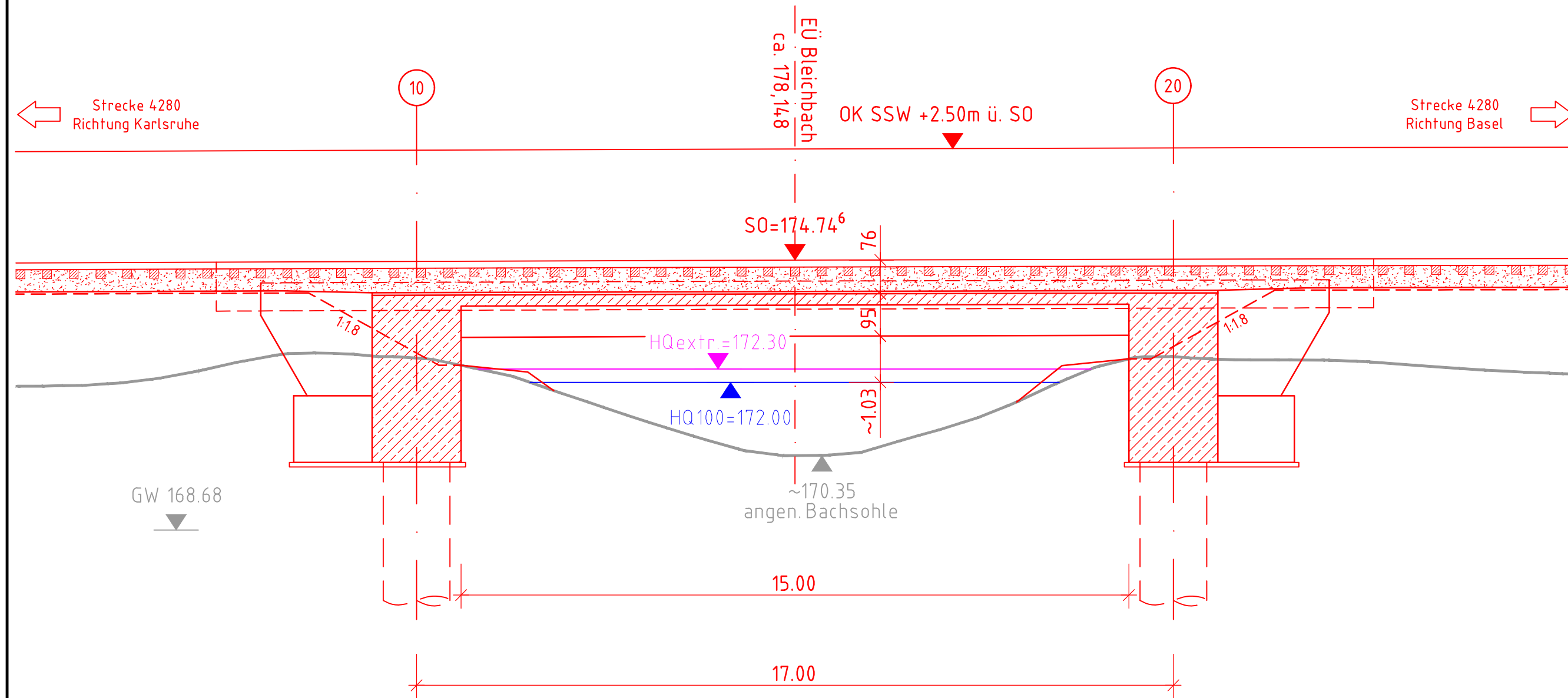
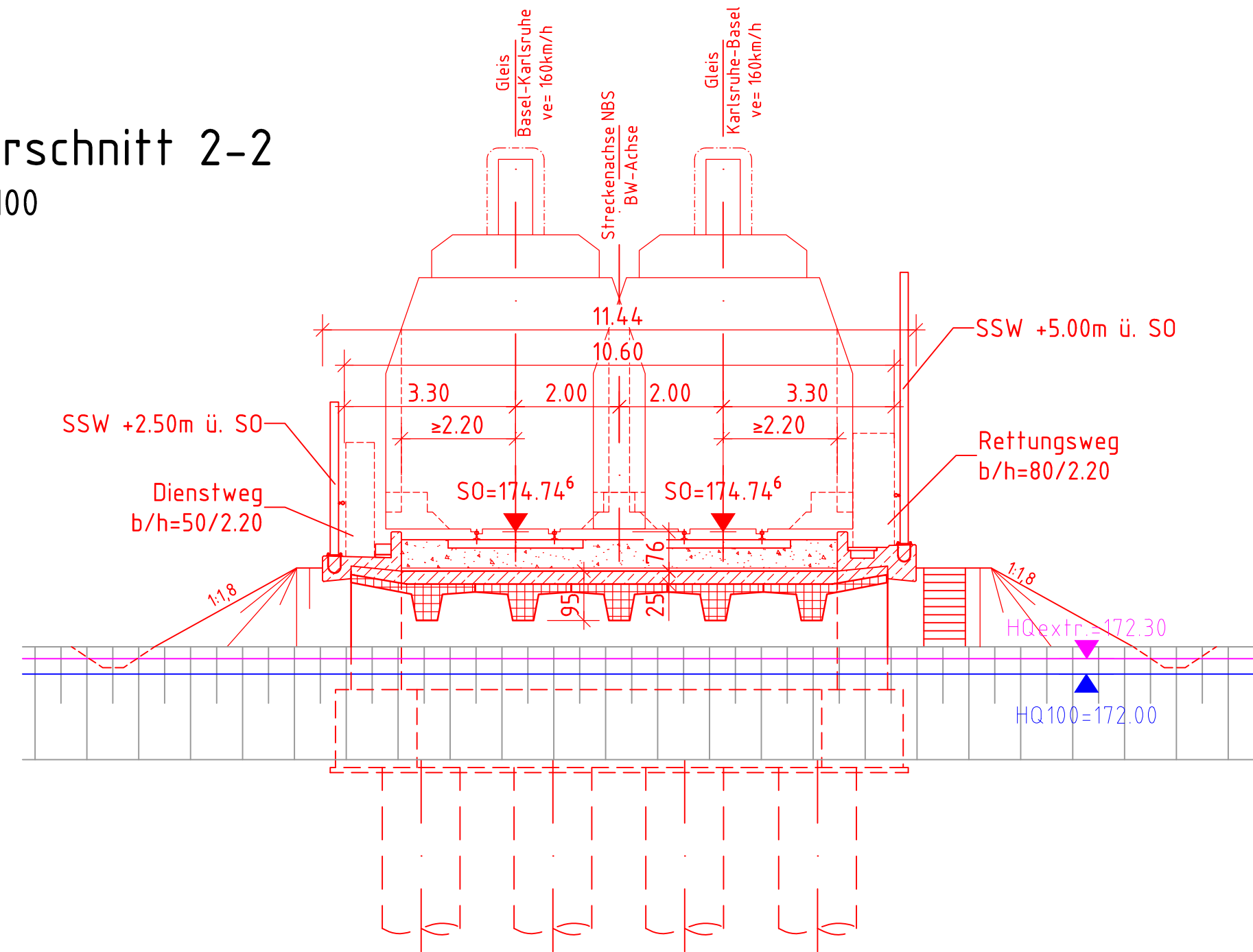


BW 63 – EÜ Bleichbach  
NBS-km 178,148

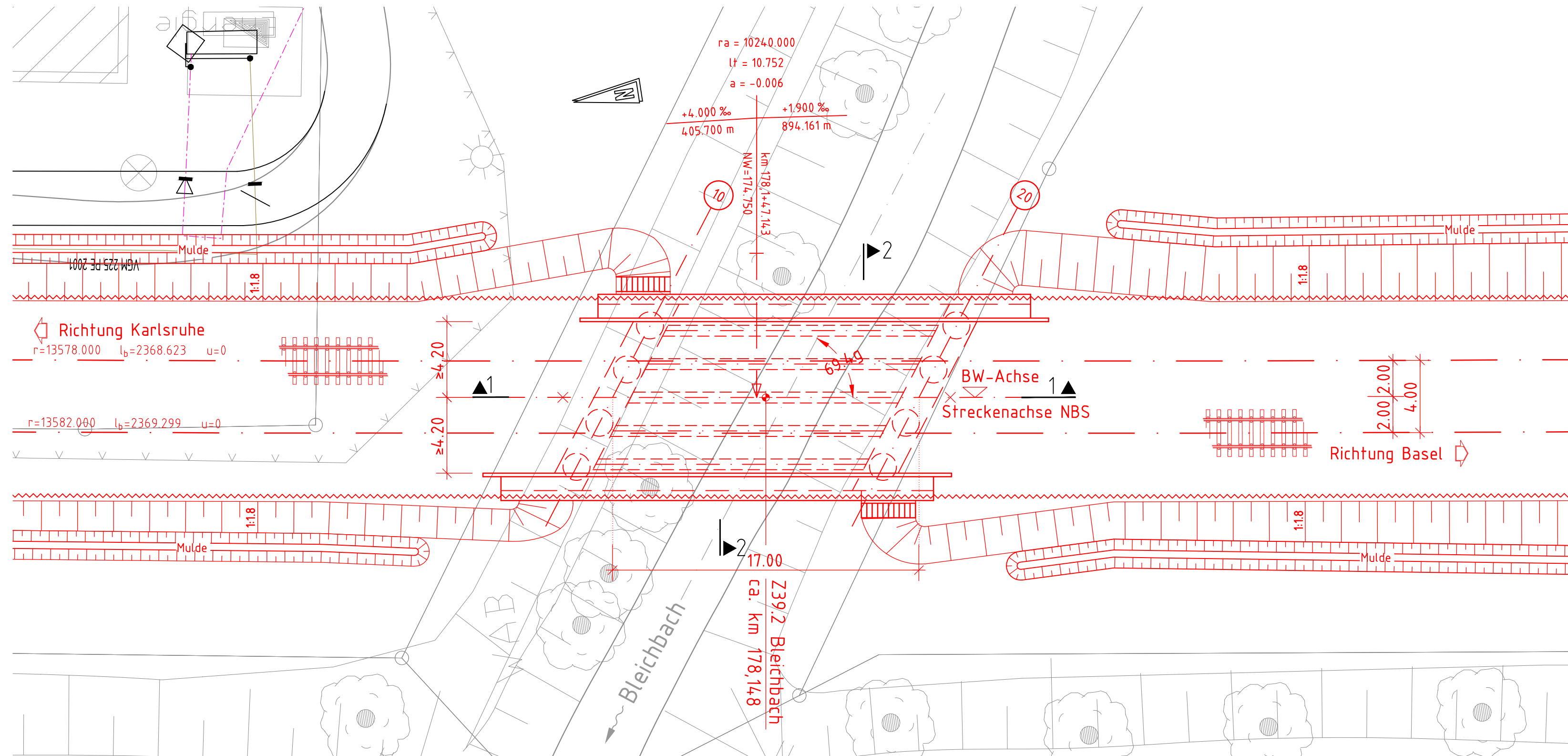
Längsschnitt 1-1  
M. 1:100



Querschnitt 2-2  
M. 1:100



Grundriss  
M. 1:200



- Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- Planung Dritter
- ~~~~~ Lärmschutzwand
- 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

Entgültige 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)	17.00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	17.00
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	13.30
Kleinste Lichte Höhe (m)	0.75
Kreuzungswinkel (gon)	69.4
Breite zw. Geländern (m)	10.60
Brückenfläche (m <sup>2</sup> )	(17.00x10.60) 180.20

\*) Nichtzutreffendes streichen

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Genthner	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke	
<p>die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:</p> <p>für den Auftragnehmer:</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>für die DB E&amp;G GmbH</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p>Freigabe zur bautechnischen Prüfung</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Prüfungsinieur</p>
<p>Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name</p>	
<p>Datum</p> <p>geprüft / genehmigt</p>	
<p>Datum</p> <p>geprüft / genehmigt</p>	
<p>Datum</p> <p>geprüft / genehmigt</p>	
<p>Eisenbahn-Bundesamt</p>	<p>gleichgestellt mit Prüfexemplaren</p> <p>geprüft / genehmigt</p> <p>Datum</p> <p>Freigabe der Ausführungsunterlagen</p> <p><input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB</p> <p>Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ /</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift (BVB)</p> <p>Genehmigung zur Bauausführung</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift</p>



Auftragnehmer:		Planung:		Auftrag-Nr.: 14730	
Ingenieurgemeinschaft Ka-Ba PfA 7.2 - 7.4 c/o Schrüfer-Plan Ludwigstraße 67-65 67059 Ludwigshafen		Büro Ingenieure AG Englerstraße 4 69126 Heidelberg		Datum Name	
				gez. 02/2019 Genthner	
		Heidelberg, den 31.07.2020 gez. Dr. M. Weißbach (Dr. Datum, Unterschrift)		bearb. 02/2019 Genthner	
Bauplan:		Planung		gepr. 02/2019 Mehren	
				Anlage: 7.5.2.4.2	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel INKG 2 (I2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planart: Vorentwurf	
				Planzeichen: b1p1 Blattgr.: 841 x 594	
Maßstab: 1:100 1:200		Ingenieurbauwerke PfA 7.4 EÜ Bleibbach NBS – km: 178,148 Autobahn – km: ca. 730,585		Einwirkungen (Lasteinstellung) LM71, as=1,21 gem. EN 1991-2 Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB-REF	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe–Basel PfA 7.2–7.4					
Strecke: 4280 Abz. Bashaide–Weil am Rhein km 154,000–183,500					