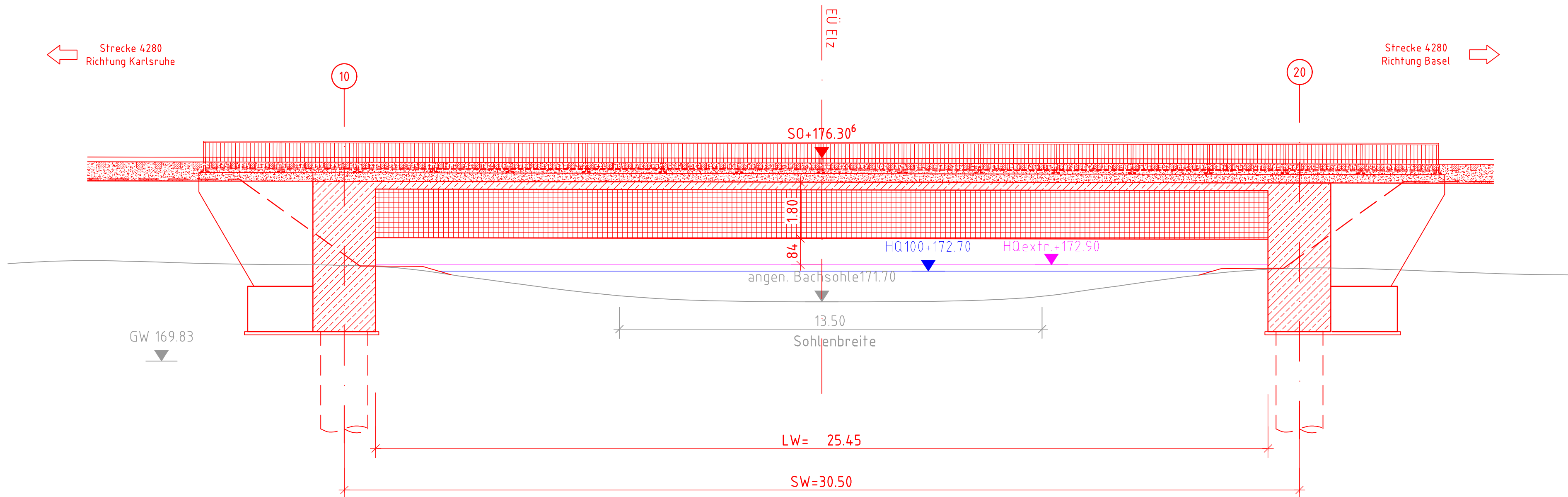
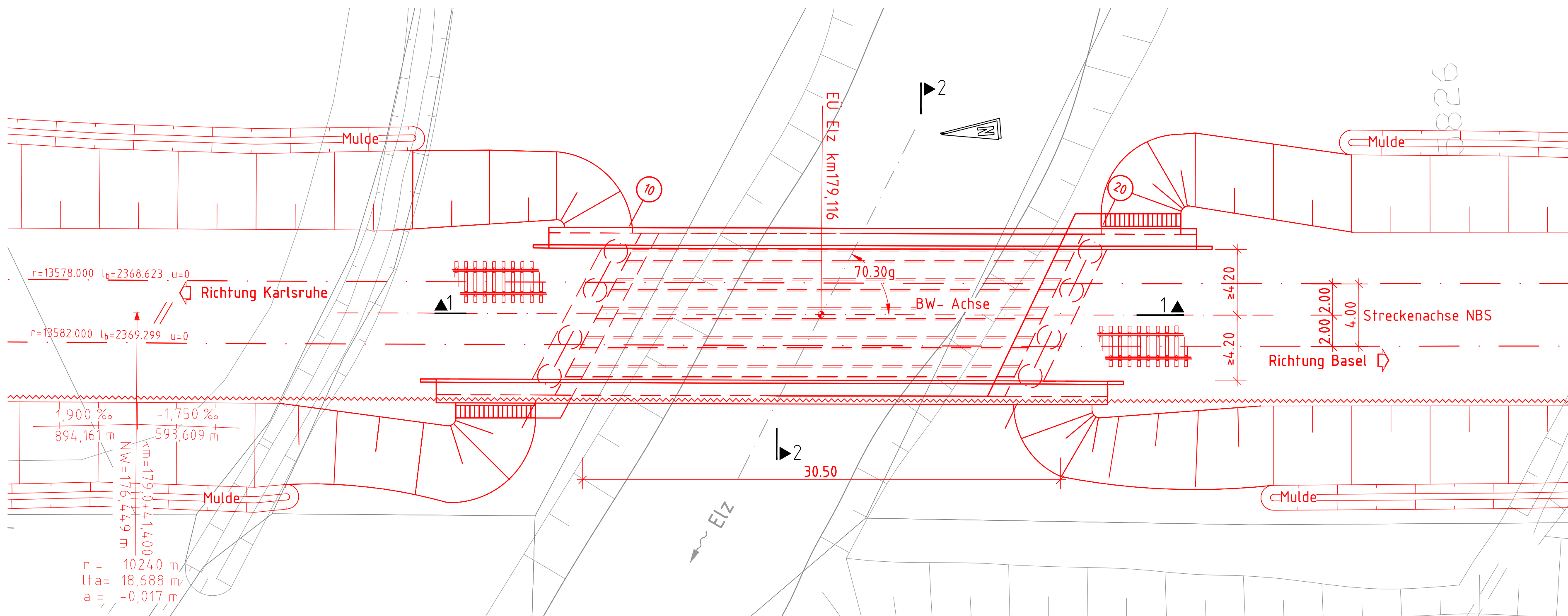


Längsschnitt 1-1
M. 1:100

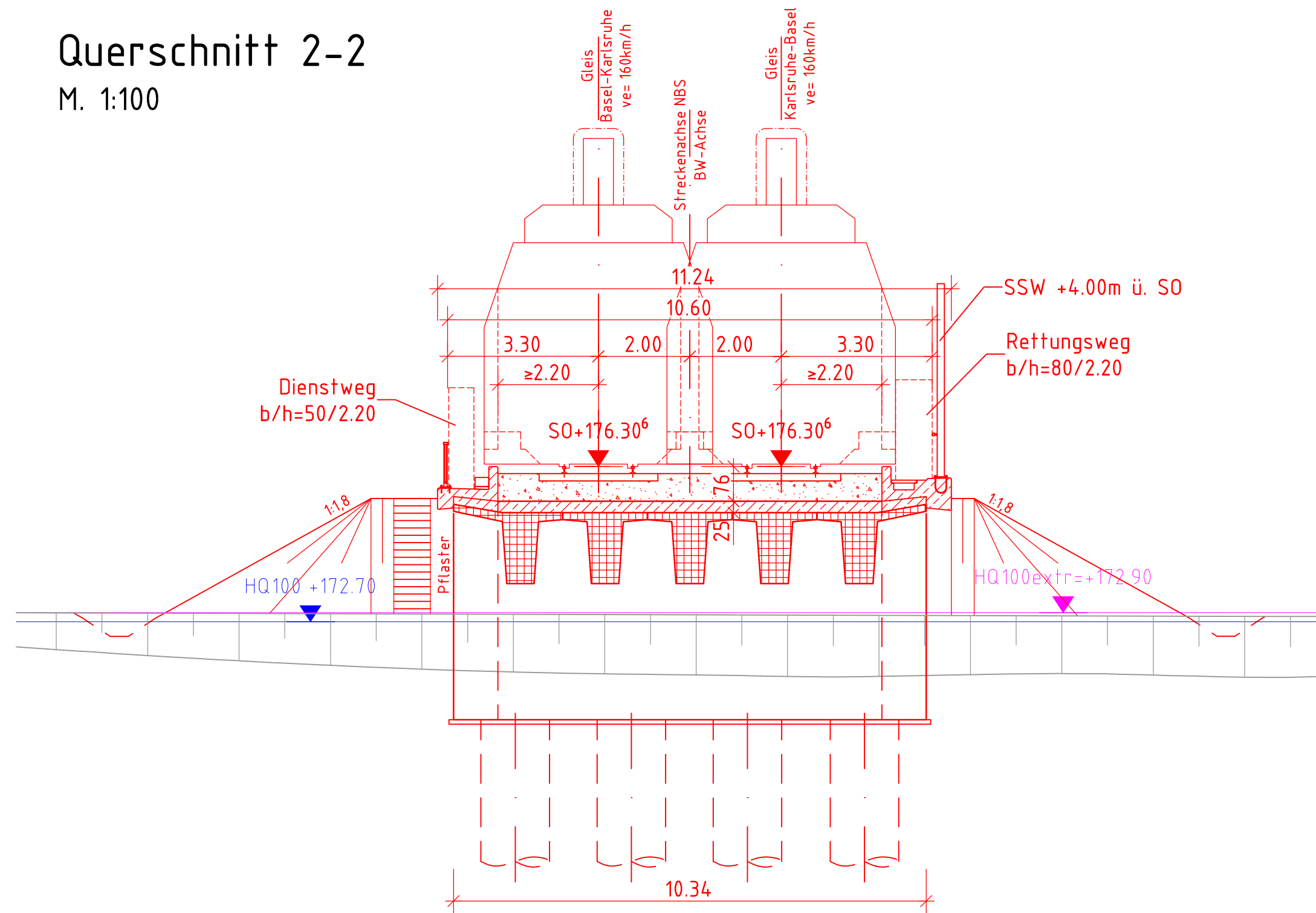
BW 65 - EÜ Alte Elz
NBS-km 179,116



Grundriss
M. 1:200



Querschnitt 2-2
M. 1:100



- Legende:
- Bestand
 - Neubau/Änderung
 - Rückbau
 - Planung Dritter
 - Lärmschutzwand
 - HQ 100
 - HQ Extrem

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

Lage und Darstellung des Bauwerks nur informativ

Entgeltliche 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)	30.50
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	30.50
Lichte Weite zw. Widerlagern (x) (m)	25.45
Kleinste Lichte Höhe (m)	0.84
Kreuzungswinkel (gon)	70.30
Breite zw. Geländern (m)	10.60
Brückenfläche (m ²)	(30.50x10.60) 323.30

*) Nichtzutreffendes streichen

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Genthrner	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:		Dr. Datum, Unterschrift	
für die DB E&E GmbH:		Dr. Datum, Unterschrift	
Prüferoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfungsinstitut	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Freibahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken	
Datum		geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Dr. Datum, Unterschrift (BVB)	
mit Regelungen durch den BVB		Genehmigung zur Bauausführung	
Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ /		Dr. Datum, Unterschrift	
Lageskizze		Dr. Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer:		Auftrag-Nr.: 16.730	
Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4		Datum	
c/o Schüller-Plan		10/2018	
Ludwigstraße 67-69		10/2018	
67059 Ludwigshafen		10/2018	
Bauherr:		Anlage	
DB Netz AG		7.5.2.6.2	
Zentrum		Planart:	
Theodor-Heuss-Allee 7		Vorentwurf	
60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: IBIP	
Halls:ab 1:100		Blattgr.: 1189 x 594	
1:200		Einwirkungen (Lastmodell):	
Ingenieurbauwerke PFA 7.4		LM71, as1,21 gem. EN 1991-2	
Strecke:		Rollen- und Koordinatensystem:	
4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500		DHHN 92	
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kennzahl	
4280		179,116	