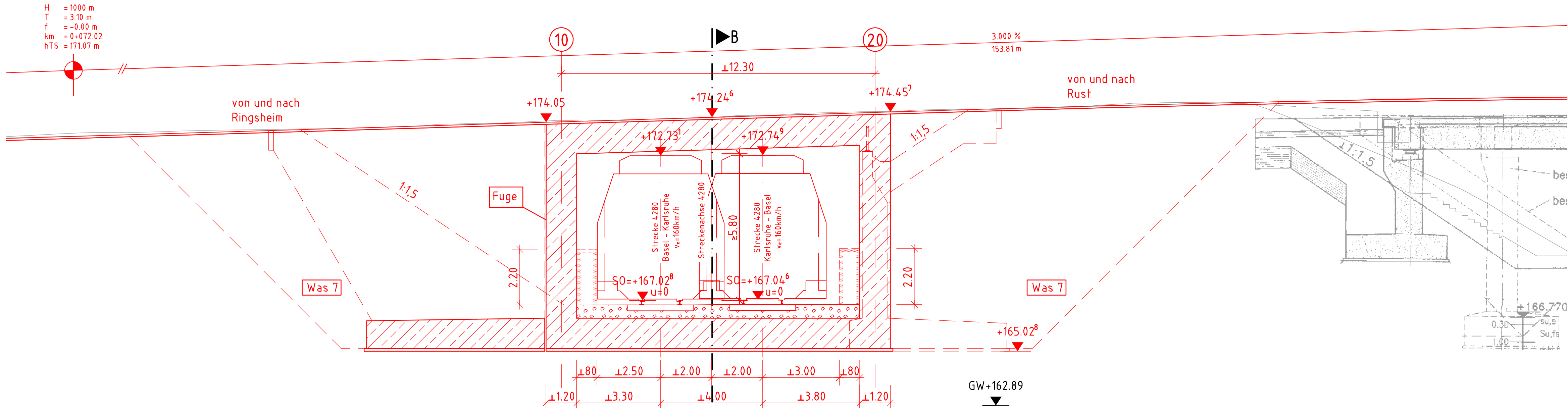
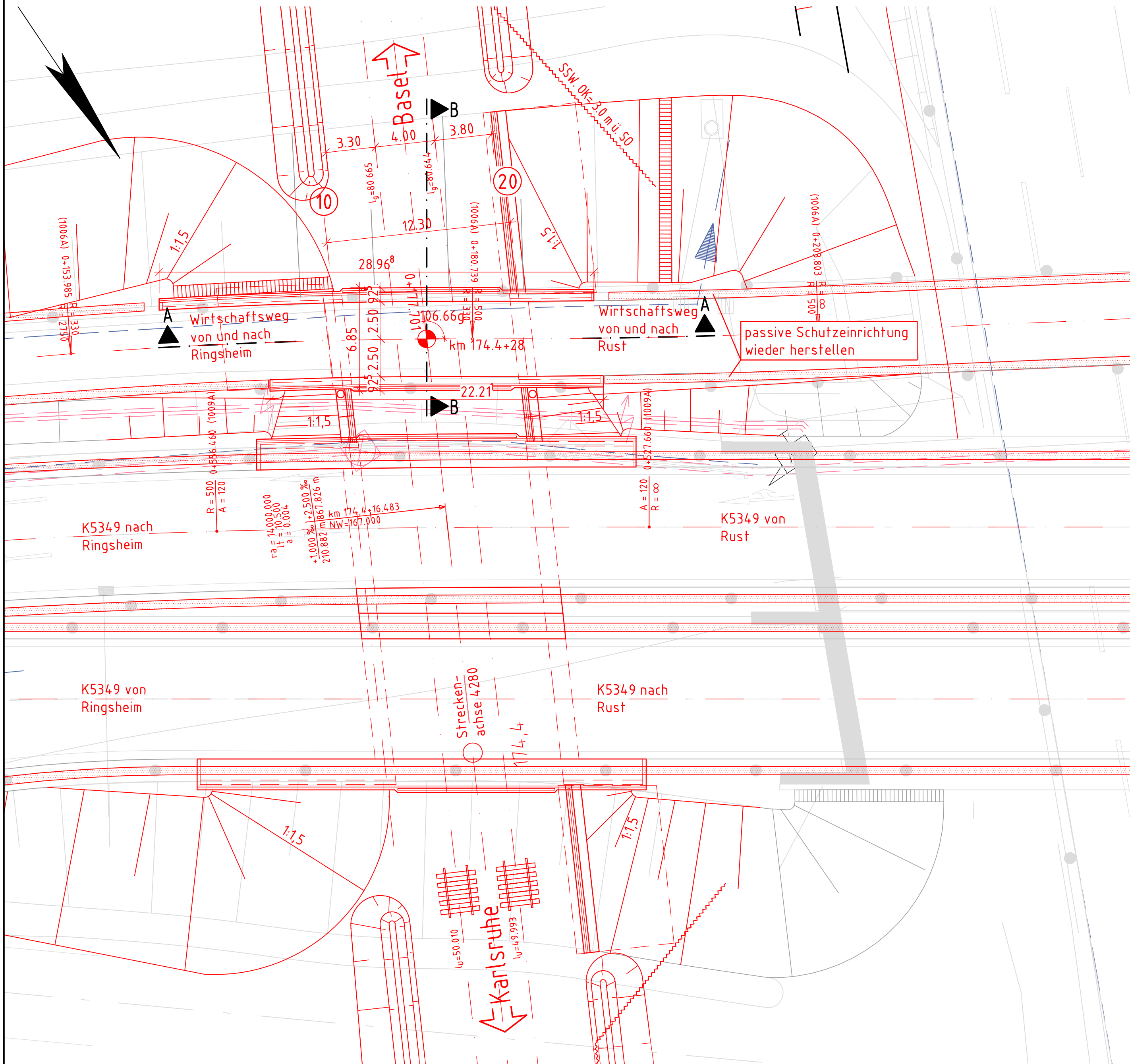


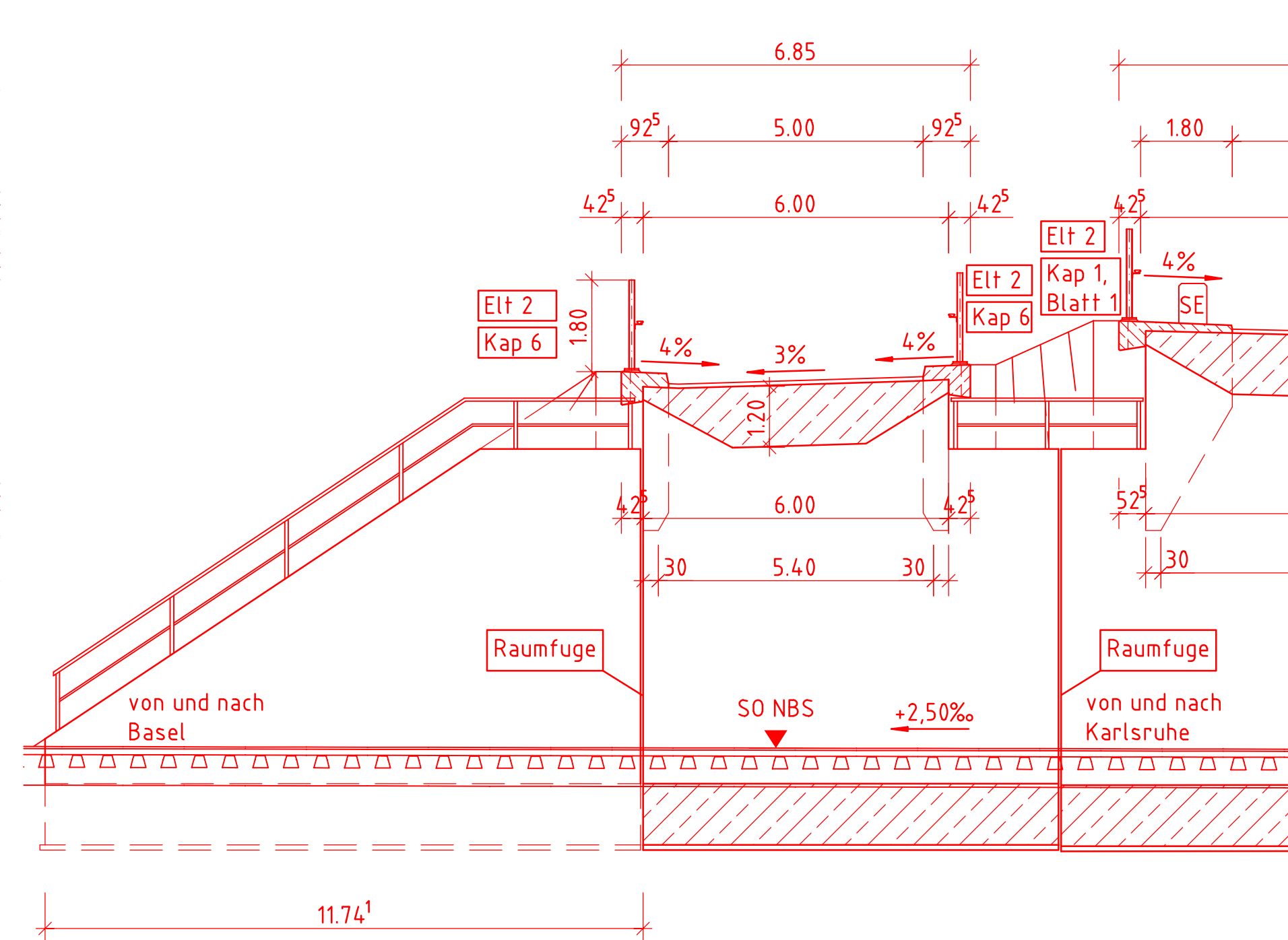
Längsschnitt A-A
M 1:100



Grundriss
M 1:200



Querschnitt B-B
M 1:100



Grundlagen der Planung

Vermessung	projektbezogen erstellt von DB E&C
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH
Bestands- unterlagen	lvl-Plan lvl 4280 JA von 08/2018
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten, Strecke 4280, NBS-km 171,63 - NBS-km 183,50 BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbh vom 15. August 2018

Lage und Darstellung des Bestandsbauwerkes nur
informativ!

Endgültige Abmessungen nach statischen,
konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton (extern)-Stahl-Verbund (*)	
Brückenklasse	LM1, LM71	
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	50	
Stützweite (L) (m)	12.30	
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	12.30	
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	11.10	
Kleinste Lichte Höhe (m)	≥ 5.80	
Kreuzungswinkel (gon)	106.66	
Breite zw. Geländern (m)	6.00	
Brückenfläche (m ²)	74.196	

*) Nichtzutreffendes streichen

Legende:

- Bestand
- Planung
- Rückbau

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	CWE	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Überentstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftraggeber:		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB E&C GmbH:		Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit	
Lageskizze		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Auftraggeber:		Planverfasser:	
Ingenieurgesellschaft		SWECO GmbH	
Karl-Ba-PfA 7.2 - 7.4		Hannover Landstraße 195 - 197	
c/o Schüller-Plan		60334 Frankfurt am Main	
Ludwigstraße 61-69		67059 Ludwigshafen	
Planung:		DB NETZE	
DB Netz AG		DB Netz AG	
Zentrale		Großprojekt Karlsruhe - Basel (NGK 2 (2))	
Theodor-Heuss-Allee 7		Schwarzwaldstraße 82	
60486 Frankfurt am Main		76137 Karlsruhe	
Maßstab:		Ingenieurbauwerke PFA 7.4	
1:100		SÜ WW K5349 Ringsheim	
1:200		NBS - km 174.4+28	
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		174.428	
Kennzahl		xxxx	