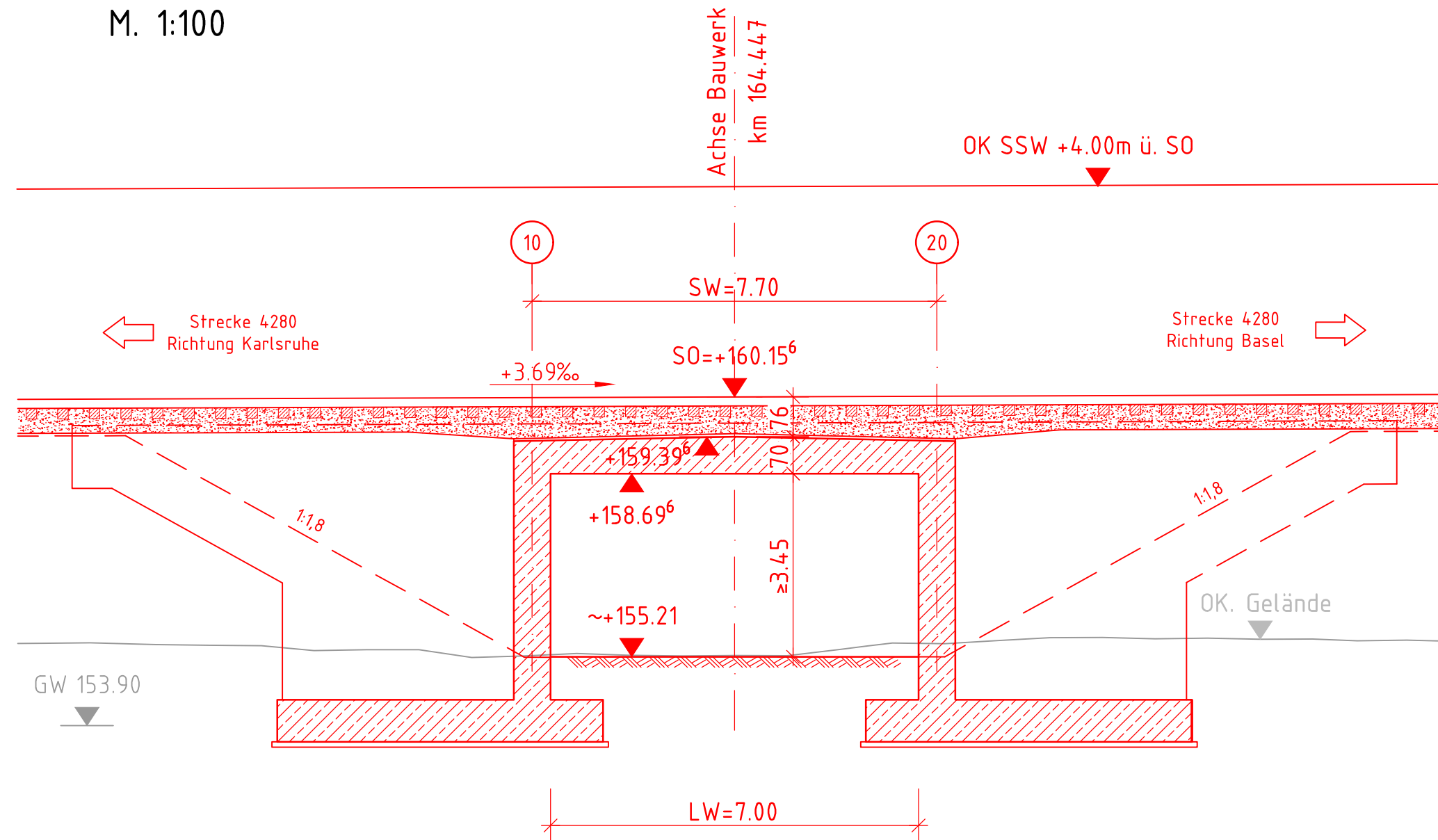
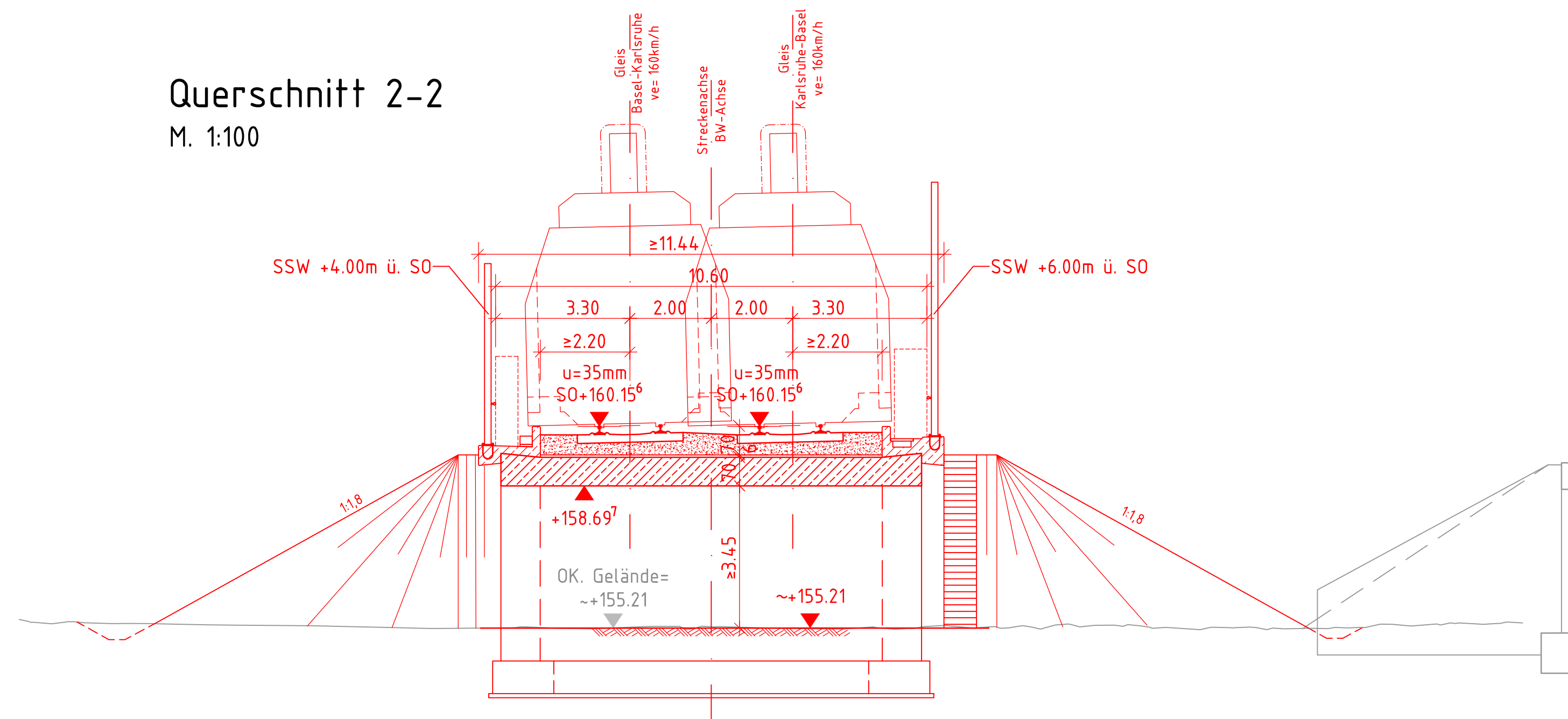


NBS-km 164,447

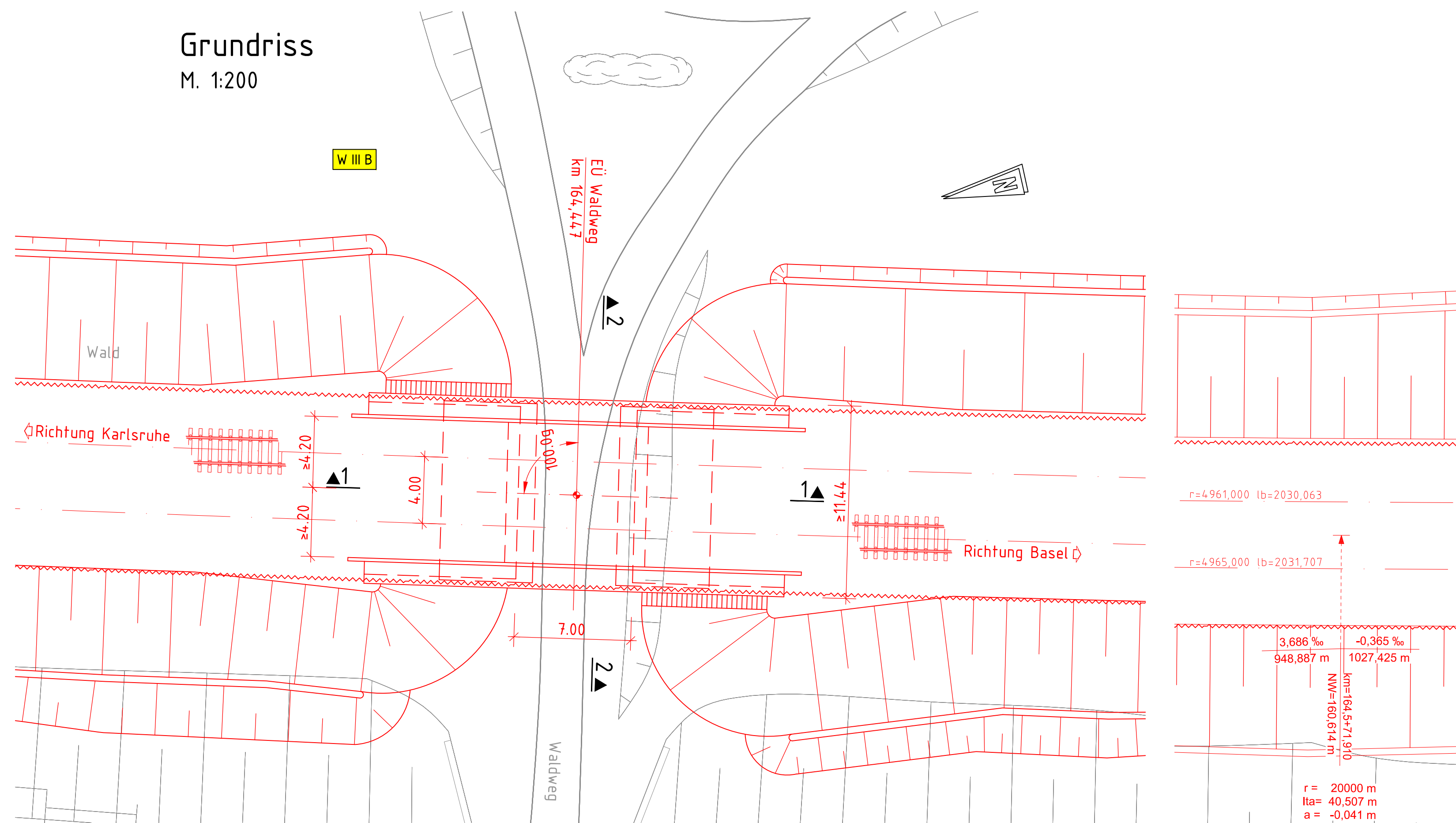
M. 1:100



M. 1:100



M. 1:200



- 100

Vermessung	-
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schüffler-Plan
Bestands- unterlagen	IVL-Plan
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten im Rahmen der Vorplanung von Baugrund Dresden Ingenieurgesellschaft mbH, Stand 19.09.2018

Lage und Darstellung des Bauwerks nur

Entgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven  
und wirtschaftlichen Erfordernissen

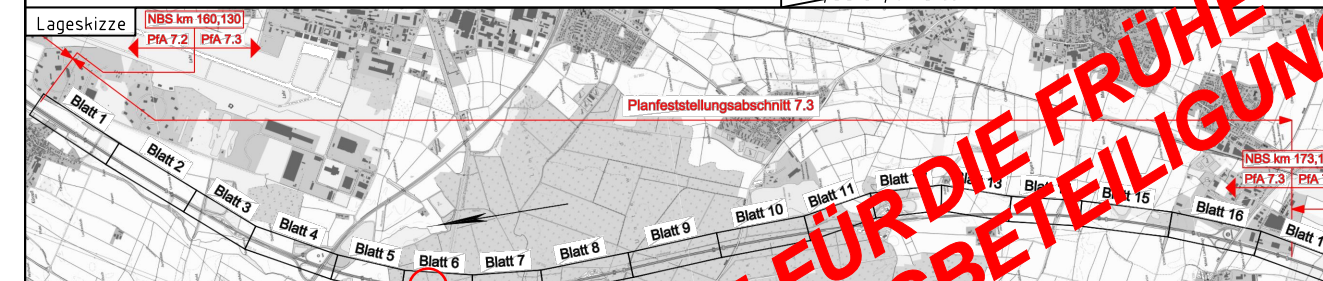
Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Bauart: Stahlbeton-Spannbeton (extern) Stahl-Verbund*		
Brückenklasse		Lastmodell LM71
Entwurfsgeschwindigkeit	(km/h)	160
Stützweite (x)	(m)	7.70
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)		7.70
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)		7.00
Kleinste Lichte Höhe		3.45
Kreuzungswinkel	(gon)	100
Breite zw. Geländern	(m)	10.60
Brückenfläche	(m <sup>2</sup> )	(7.70x10.60) 81.62

\*) Nichtzutreffendes streichen

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

Prüfvermerke		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:			
Für den Auftraggeber	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	
Für die DB & Co GmbH	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfungsjahr	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	gleichgestellt / genehmigt
		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVE	
		Freigabe-Nr.: ITP-x-P-y-ZZ	
		Ort, Datum, Unterschrift (BVE)	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr. 14730
Ingenieurgemeinschaft K+G PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen	SWECO <b>BUNG</b> Ingenieurbauwerke Gernert E.V. M. Bunge M. Bunge	Datum 12/2018 Name Thoma gearb. 12/2018 Thoma gearb. 12/2018 Mehren
Bauchern	DB Netz AG DB Netz AG Großprojekte Karlsruhe - Basel NKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Anlage 7.5.2.2.2 Planart Vorentwurf Pflanzenzeichen tlbp Blattgr. 594 x 1189
Maßstab 1:200 1:100	Ingenieurbauwerke PFA 7.3 EU Waldweg NBS - km 164,447 Autobahn - km 94.75 755.464	Einwirkungs (Lastmodell) LM71, a1,21,21 gem. EN 1991-2 Höhen- und Koordinatensystem DMM - 2011 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	Kennzahl	
4280	x 164,447	x	