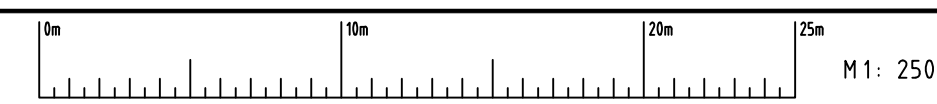
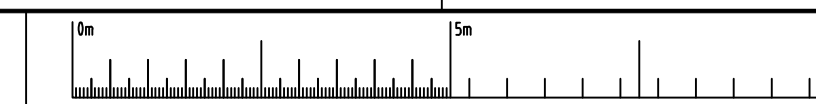
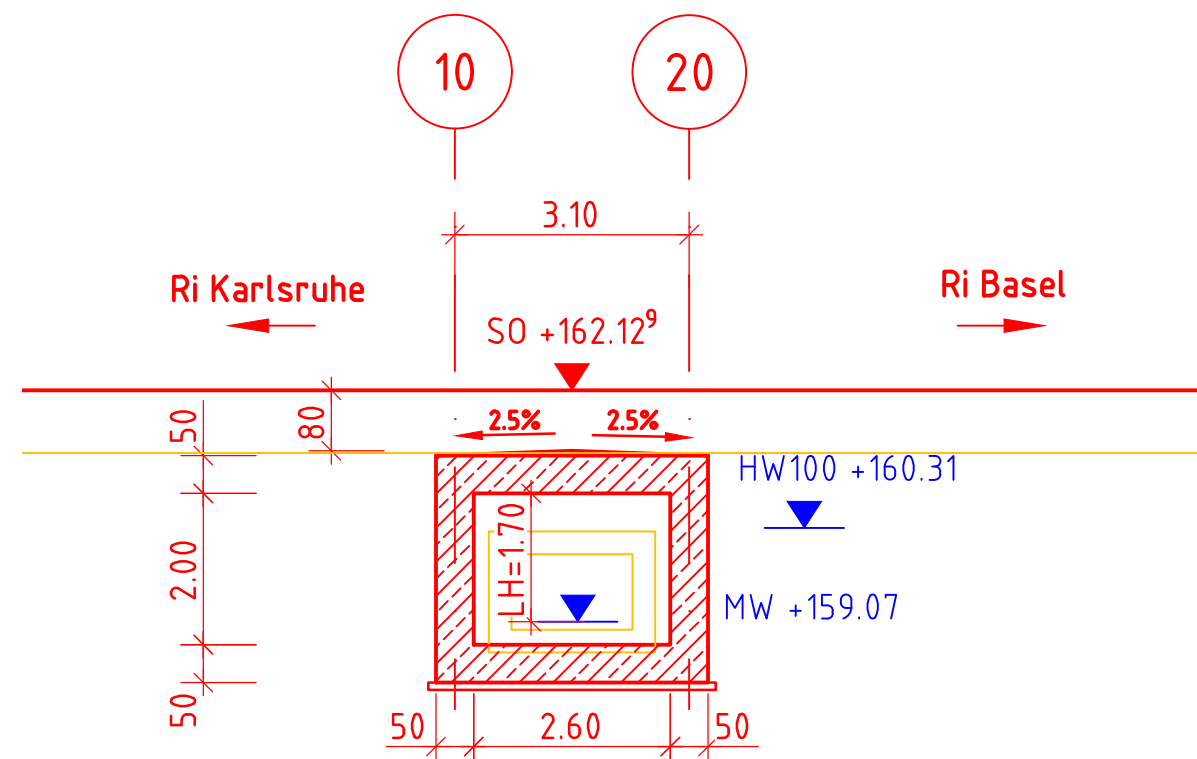


M1:100



M1:100



Bauwerksquerschnitt

M1:100

12.80

3.80 4.50 3.80

M 804. 9030,
M-RKP 1602

80

2.20

Gleis
Basel-Karlsruhe

Gleis
Basel-Karlsruhe

Gleis
Karlsruhe-Basel

Gleis
Karlsruhe-Basel

SO +162.12⁹

u=0

M 804. 9030,
M-RKP 1602

80

2.20

HW100 +160.3

MW +159.07

1.36 5.03 2 5.03 1.36

6.39 2 6.39

Streckenachse
BW-Achse


Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Baubehelfe
- Rückbau
- tangierende Planung
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand mit Tür
- Fließgewässer

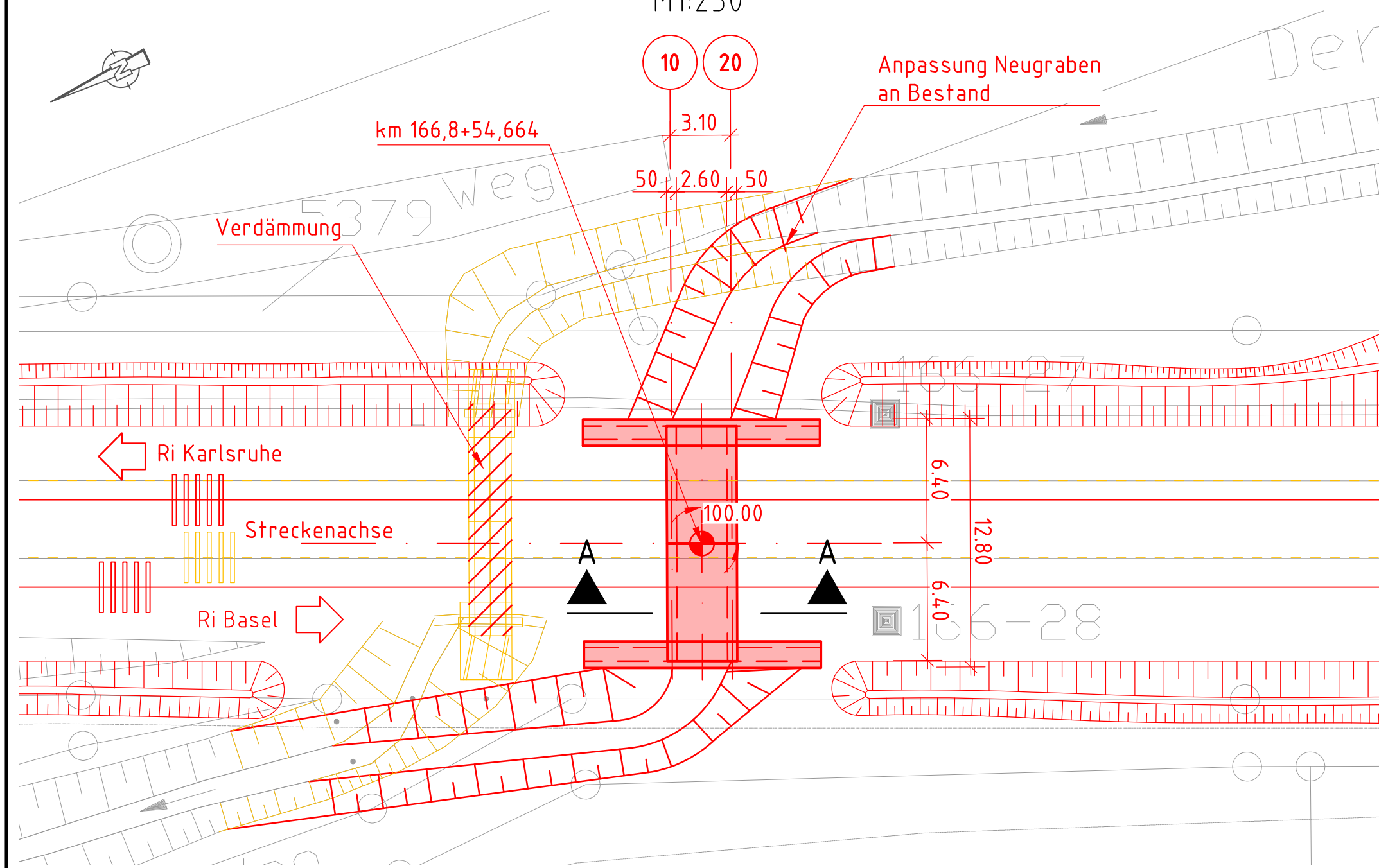
Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund *)
Einwirkung Verkehrslast	LM71, $\alpha=1,21$ gem. EN 1991-2			
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	250			
Einzelstützweiten (\downarrow) (m)	3,10			
Gesamtlänge (Hinterkante Rahmen \downarrow) (m)	3,60			
Lichte Weite zw. Widerlagern (\perp) (m)	2,60			
Kleinste lichte Höhe (m)	1,70			
Kreuzungswinkel (gon)	100,00			
Breite zw. Außenkanten Kappe (m)	12,80			
Brückenfläche (m ²)	46,08			

*) Nichtzutreffendes streichen

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Freigabe zur Prüfung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfingenieur			
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift					
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft					
Qualitätssicherung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft					
Eisenbahn-Bundesamt		DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planung: DB NETZE Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen SWECO BUNGLAND Müllender Consul DB			
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Codierung:		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 DB-REF Einwirkungen (Lastmodell): LM71, α=1,21 gem. EN 1991-2 Entwurfsgeschwindigkeit: 250 km/h Kilometer: 166,8+54,664	
		Bauwerksnummer: 40100101161618555134411010		BW-Kennziffer: 1636	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120		Barcode: 6 4 3 8 x x x x x x	
1: 100 1:250		Erstellt 11/2022 AnasE		ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4	
LPH 2		Geprüft 03/2023 LOR		Ingenieurbauwerke PfA 7.3	
		Freigegeben 03/2023 LOR		EU Neugraben	
		Datum Name		Objektplan	
		de 420 x 841			
		Anlage 7.5.2.5.3			

M1:250



Grundlagen der Planung

Vermessung	Überfliegungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von DB Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schöffler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Bestands- unterlagen	IvL-Plan IvL 4000 KB
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten alte Antragstrasse (2003)

Lage und Darstellung des Bauwerkes nur informativ

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

geprüft / genehmigt	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVP)	
	Genehmigung zur Bauausführung	
Unterschrift	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Projektleitung:	Planung	Anfrage (BVP) (BVP)
 DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel INSG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	 Schuffler-Plan Ingenieurbüro Ludwigsstraße 7-69 67059 Ludwigshafen	 SWECO BUNGLAND CONSULT Ingenieurbüro P.O. Box PFA 7-2 - 7-4 C/O Schuffler-Plan Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen 
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
		Projektnummer DB- G 016290307 BIM-Codierung Planzeichen: Iblp Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: