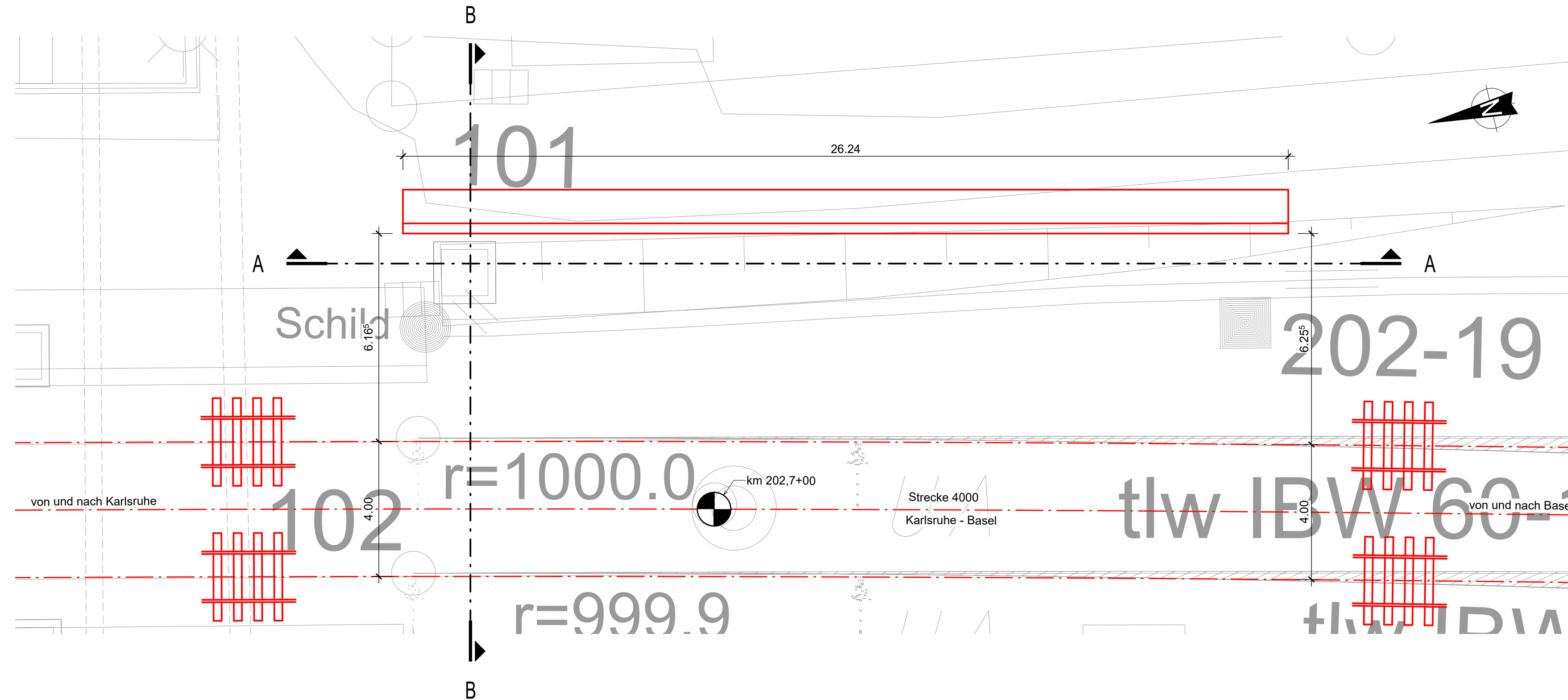
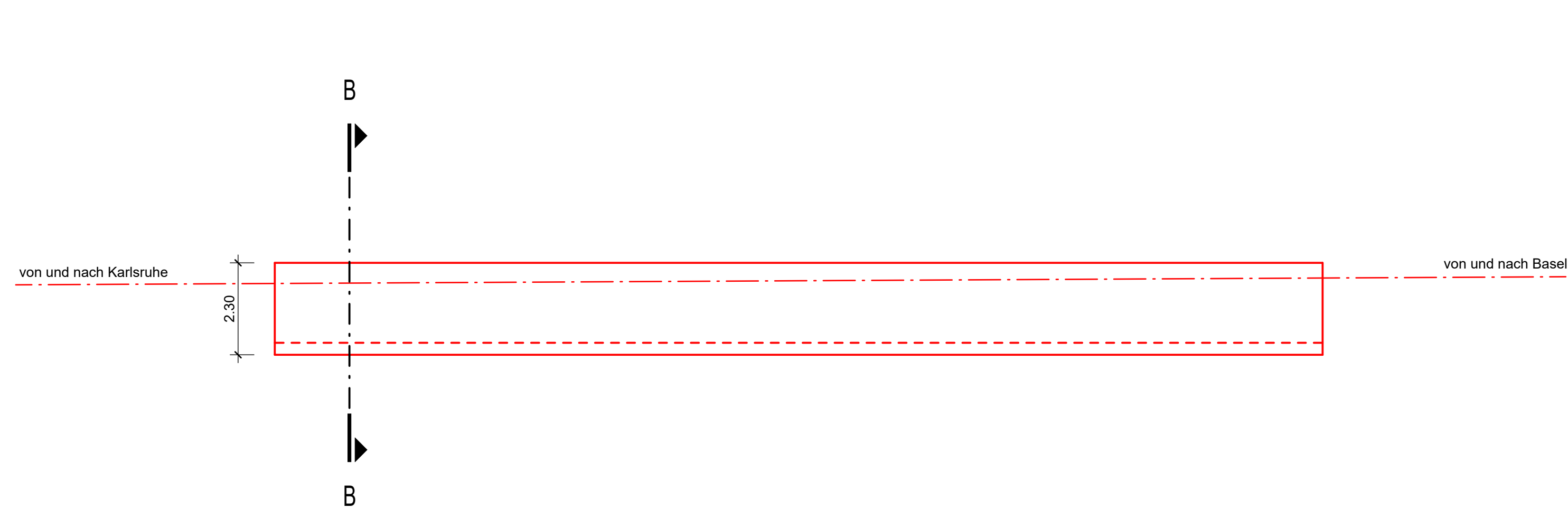


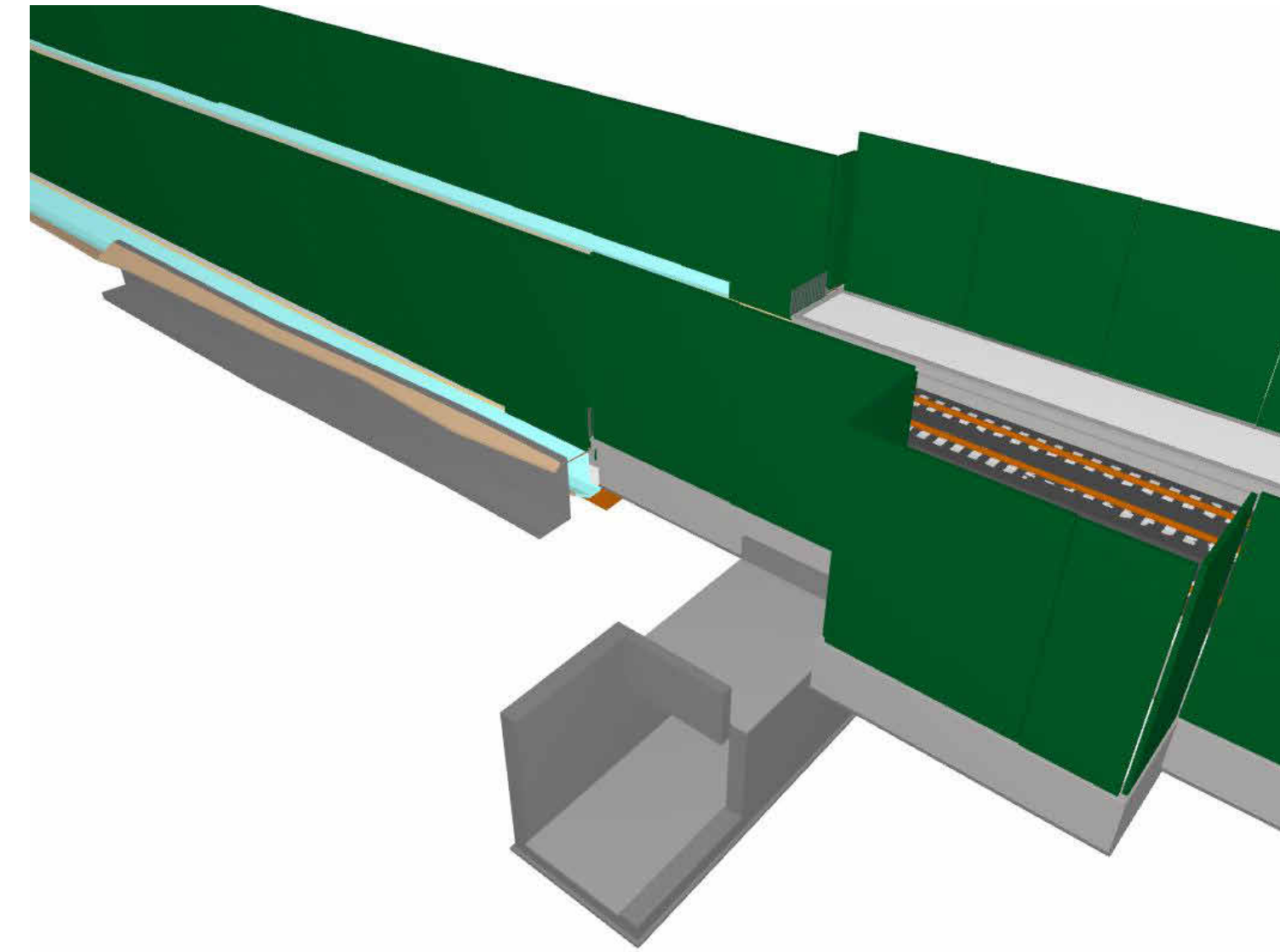
Draufsicht  
M. 1:100



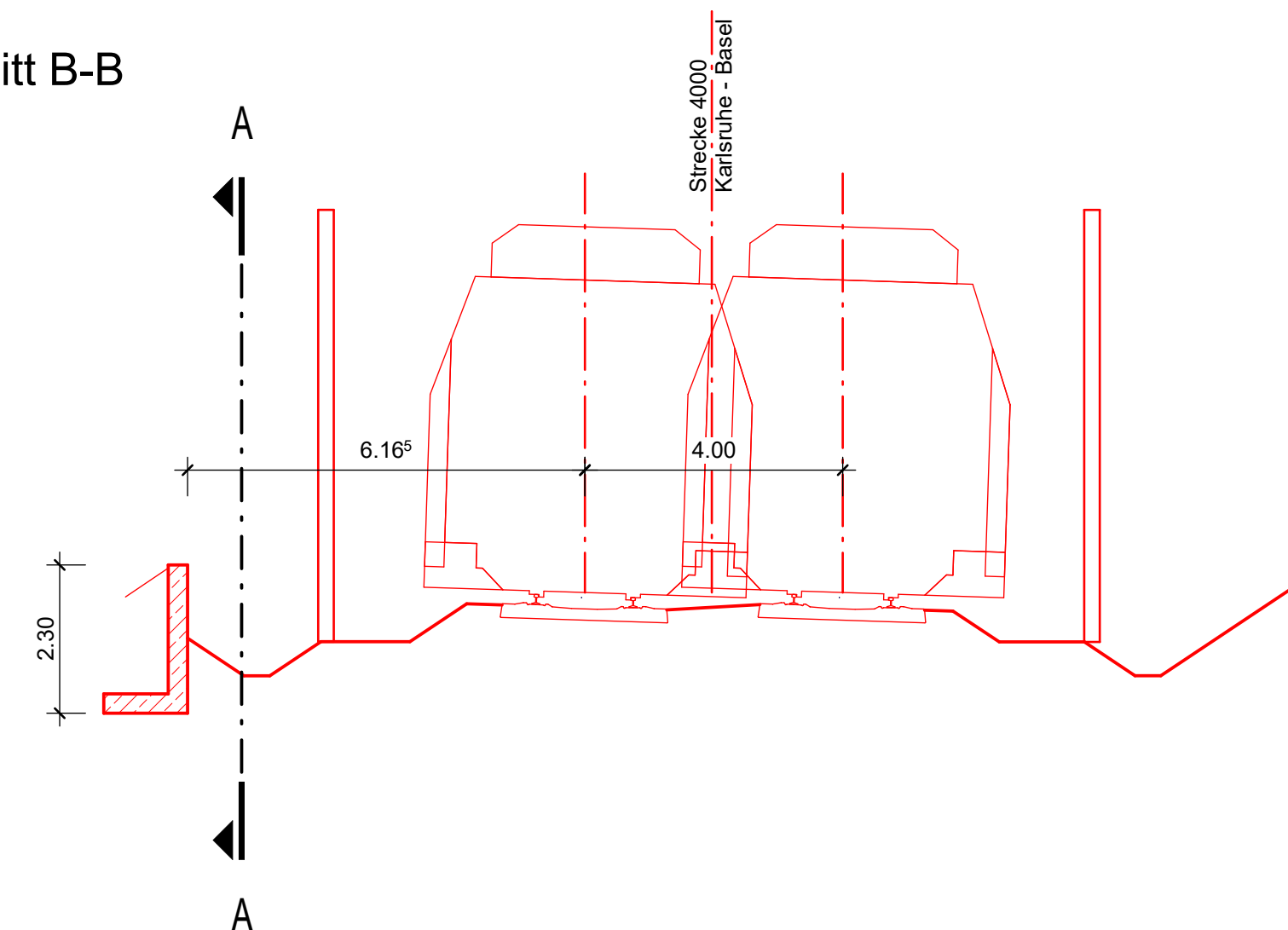
Ansicht luftseitig A-A  
M. 1:100






Ansicht Endzustand  
von Osten, o.M.

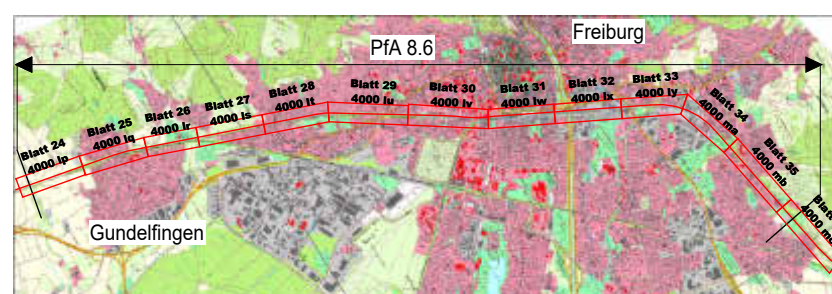


Querschnitt B-B  
M. 1:100



Bauwerksdaten	
Bauart	Winkelstützwand
Bahnseite	IdB
Abstand zur Gleismitte	6,17 m
max. Wandhöhe	2,30 m
Rückverankerung	nein

Bauablauf	Legende
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherung Gegenrichtungsgleis Strecke 4000</li> <li>- Abtragen der bestehenden Böschung</li> <li>- Herstellung der Winkelstützwand</li> <li>- Hinterfüllung der Wand</li> <li>- Wiederherstellung der Geländeoberfläche</li> </ul>	 Neubau  Rückbau  Bestand

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt  für den Auftragnehmer: _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  für die DB _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Freigabe zur Prüfung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  Prüfingenieur _____	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name _____  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  Qualitätssicherung _____  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		<div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div> <div>Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: _____  _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)</div>	
Eisenbahn-Bundesamt			
gleichgestellt mit Prüfexperten  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr <div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div> <div>DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main</div> Ort, Datum, Unterschrift		Projektleitung <div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div> <div>DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Standort Karlsruhe Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe</div> Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich) 		Planung <div><div>Schüler-Plan</div></div> <div>Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe Karlsruhe, 15.05.24 I.V. Carsten Eichberg</div> Ort, Datum, Unterschrift	
Bauwerksnummer 4000-202.691-34.1000  Strecke 4000  Streckenabschnitt STA 8B Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00		Auftragnehmer <div>Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 60314 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.05.24 I.V. Carsten Eichberg</div> Ort, Datum, Unterschrift	
Erstellt 04/2024 TM Maßstab 1:100 Geprüft 04/2024 LH Freigegeben 04/2024 SS <div><div>Datum</div><div>Name</div><div>DE</div><div>974 x 420 mm</div></div> <div><div>Anlage</div><div>Plan-Nr.</div><div>7.5.7.1</div><div>7.5.7.1.2</div></div>		Projektnummer DB G.016.190318 BIM-Datencodierung 86_4000_VP_02_04-91_BW_IB_SW_124_01 Planzeichen VP_7.5.7.1_02_BW-0 Planart Vorplanung, Ableitung aus BIM-MoD Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92, DB_REF Einwirkungen (Lastmodelle): LM71, α-1.21 Entwurfsgeschwindigkeit: 200 km/h Kilometer 202,691	
Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PFA 8.6, Stützbauplan l.d.B. km 202,691 - km 202,717  Bauwerksplan		Revision 0	