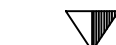


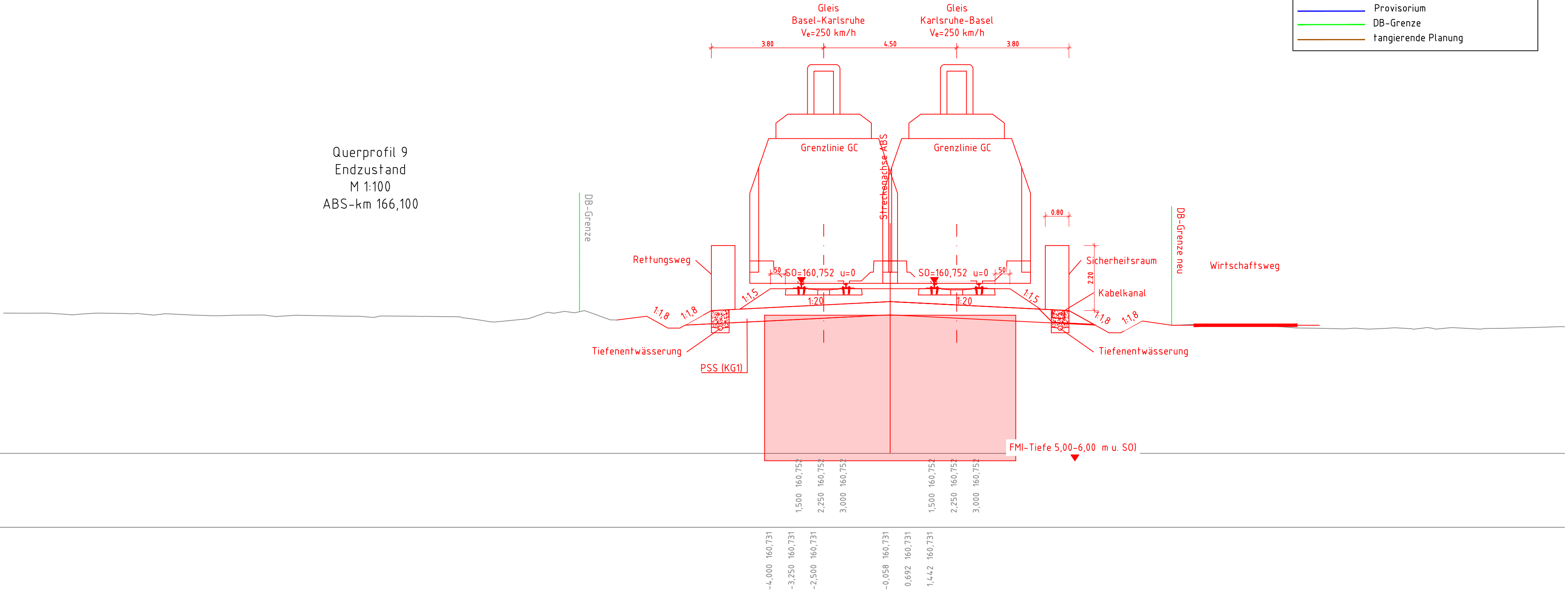
M = 1:100  
NHN 155,00



SO Planung	
SO Bestand	

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- Zustand neu hergestellt
- Provisorium
- DB-Grenze
- tangierende Planung



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur ..... Prüfung			
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB ....		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name					
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft			
Qualitätssicherung .....					
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt					
		<b>DB NETZE</b> 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		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: <b>DB NETZE</b>		Projektleitung: <b>DB NETZE</b>		Planung: <b>DB NETZE</b>	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 7-69 Ludwigshafen	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Codierung:		Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 7-69 Ludwigshafen	
		Planzeichen: loa Planart: Vorentwurf		SWECO BUNG DB	
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 *		BW-Kennziffer: 		Entwurfsgeschwindigkeit: 250 km/h	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120		Einwirkungen (Lastmodell): 166,1+00,000	
1:100		Erstellt 03/2023 NL		ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4	
LPH 2		Geprüft 03/2023 BS		Querprofil 9 ABS PfA 7.3	
		Datum de		Freie Strecke	
		Name 297 x 841		Endzustand	
Anlage 7.3.9				-	