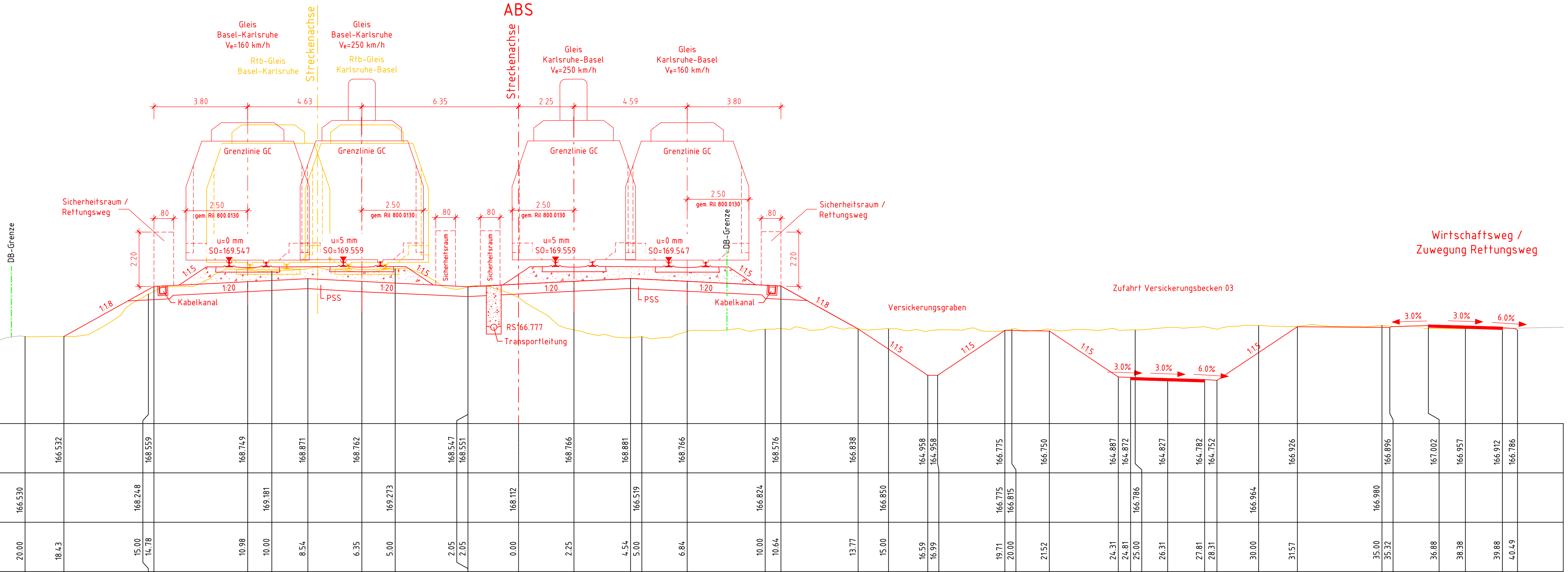
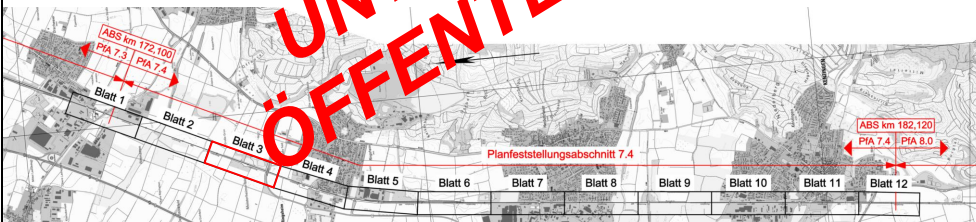


Legende :

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- DB-Grenze



Entfernung	Geländehöhe	Projekthöhe
25.00	165.380	
20.00	166.530	
18.43		166.532
15.00	168.248	
14.78		168.559
10.98		168.749
10.00	169.181	
8.54		168.871
6.35		168.762
5.00	169.773	
2.05		168.547
2.05		168.551
0.00	168.112	
2.25		168.766
4.54		168.881
5.00	166.519	
6.84		168.766
10.00	166.824	
10.64		168.576
13.77		166.838
15.00	166.850	
16.59		164.958
16.99		164.958
19.71	166.775	166.775
20.00	166.815	
21.52		166.750
24.31		164.887
24.81	166.786	164.872
25.00		
26.31		164.827
27.81		164.782
28.31		164.752
30.00	166.964	
31.57		166.926
35.00	166.980	
35.32		166.896
36.88		167.002
38.38		166.957
39.88		166.912
40.49		166.786

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 Prüfungsinhaber		
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.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (DB)		
gleichgestellt mit Prüfexemplaren Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (DB)		
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projektleitung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel I NGK 2 (Z) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planung: SWECO SWECO Consult Hirschlandstraße 10 63314 Frankfurt am Main	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): 			Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Datencodierung: Planzeichen: loa Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHN92 / DB-REF Einwirkungen (Lastmodell):		
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 * * * *		BW-Kennziffer:		Barcodeummer:	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550 - 182,120		Entwurfsgeschwindigkeit: 160/250 km/h	
Skala: 1:100		Erstellt 07/2023 AP		Kilometer: 173,6+00	
LPH 2		Geprüft 07/2023 DABL			
		Freigegeben 07/2023 BLI			
		Datum Name			
		de 297 x 970			
Anlage 7.3					
				3 von 15	