

QUERPROFIL Rtb-km 180,8+00 / ABS-km 180,7+94

Streckennr. 4000

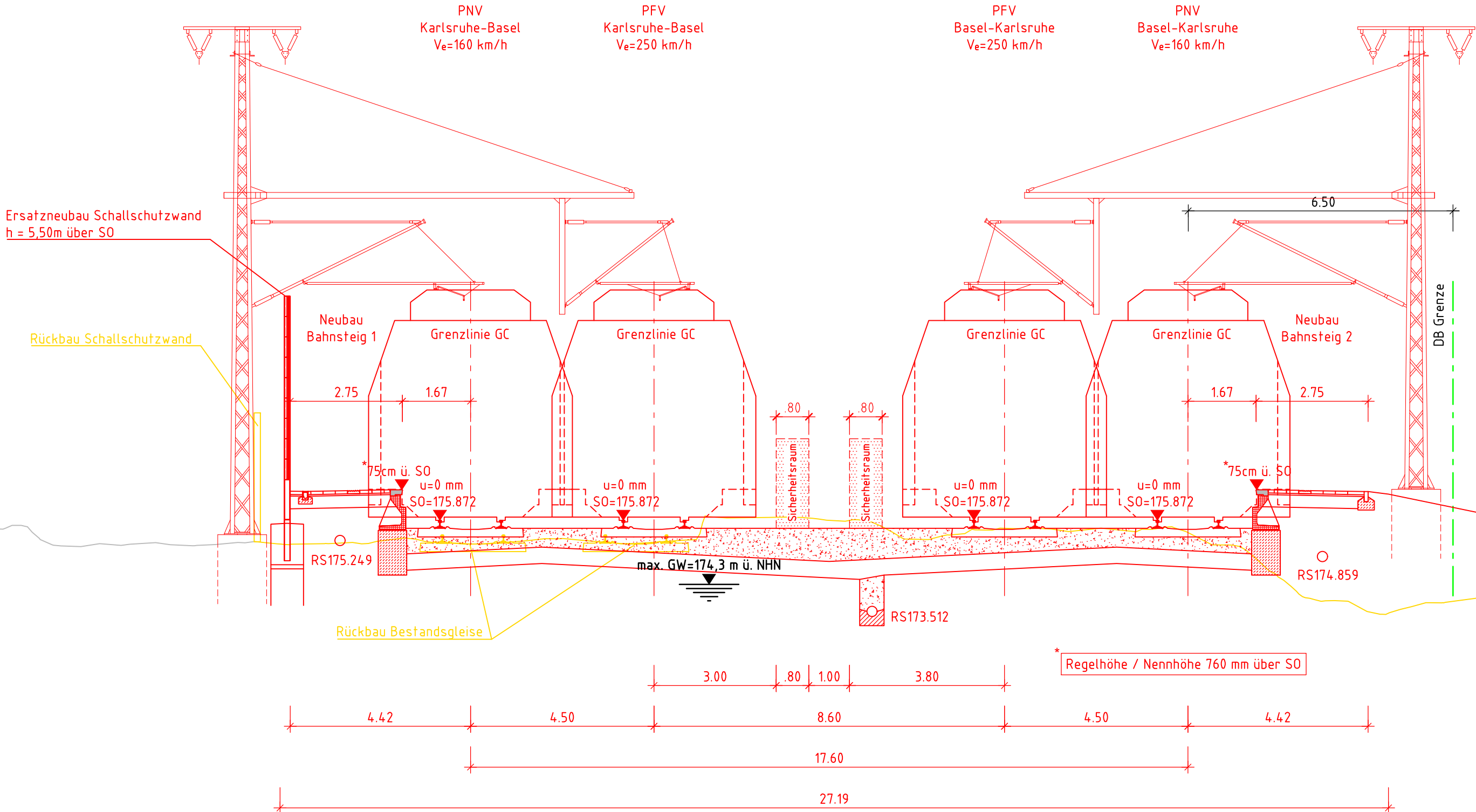
Legende :

Planung

Bestand

Rückbau

DB-Grenze



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 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 Eisenbahn-Bundesamt			geprüft		
			<div><div>DB NETZE</div><div>Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:</div></div>		
gleichgestellt mit Prüfexemplaren			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Gehemigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Bauherr: DB NETZE		Projektleitung: DB NETZE		Planung: SWECO	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PfA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):			Projektnummer DB: G.016290307		
			BIM-Datencodierung:		
			Planzeichen: lhqs		
			Planart: Vorentwurf		
			Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 / DB-REF		
			Einwirkungen (Lastmodell):		
Bauwerksnummer: 4000		BW-Kennziffer:		Barcodenummer:	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550 - 182,120		Entwurfsgeschwindigkeit: 160/250 km/h	
1:100		Erstellt: 06/2023		AP	
LPH 2		Geprüft: 06/2023		DABL	
		Freigegeben: 06/2023		BLI	
		Datum		Name	
		de		297 x 970	
Anlage 7.4.3.2				1 von 7	