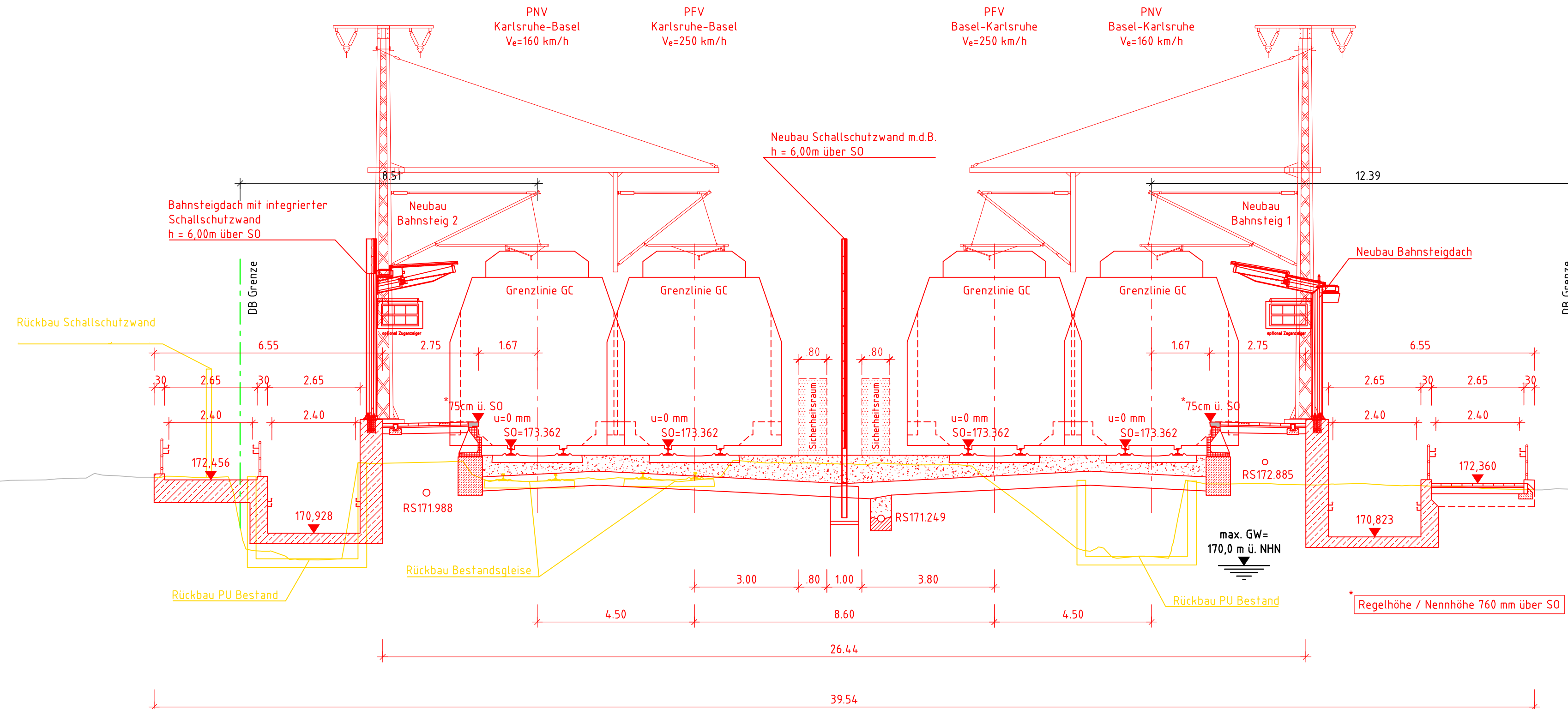


Streckennr. 4000

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- - - DB-Grenze



Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen				Name:		Datum:	
Prüfvermerke									
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>					Freigabe zur Prüfung <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> Prüfingenieur				
für die DB ... <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>									
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> geprüft Qualitätssicherung									
<div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> geprüft Eisenbahn-Bundesamt									
					<div><div>DB</div>NETZE</div> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:				
gleichgestellt mit Prüfexemplaren <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>					<div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> Gehemmigung zur Bauausführung				
Bauherr: <div><div>DB</div>NETZE</div> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projektleitung: <div><div>DB</div>NETZE</div> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planung: <div><div>SWECO</div>AG</div> SWECO GmbH Postfach 100 63134 Frankfurt am Main		Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PfA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen		<div><div>Schüller-Plan</div><div>SWECO</div><div>BUNG</div><div>Molländer Consult</div><div>DB</div></div>	
<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>			
Lageskizze (unmaßstäblich): 						Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Datencodierung: Planzeichen: lhqs Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 / DB-REF Einwirkungen (Lastmodell):			
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 *				BW-Kennziffer:		Barcodenummer:		Entwurfsgeschwindigkeit: 160/250 km/h	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550 - 182,120						Kilometer: 177,7+14	
1:100		Erstellt		06/2023		AP		ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Querprofil ABS PfA 7.4 Hp Herbolzheim Endzustand	
LPH 2		Geprüft		06/2023		DABL			
		Freigegeben		06/2023		BLI			
				Datum		Name			
				de		297 x 780			
Anlage 7.4.2.2								2 von 8	