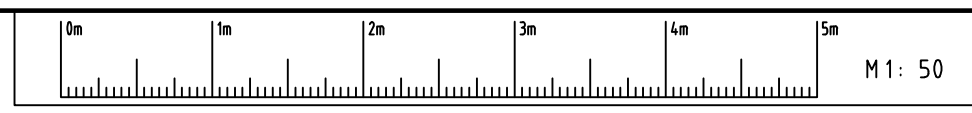
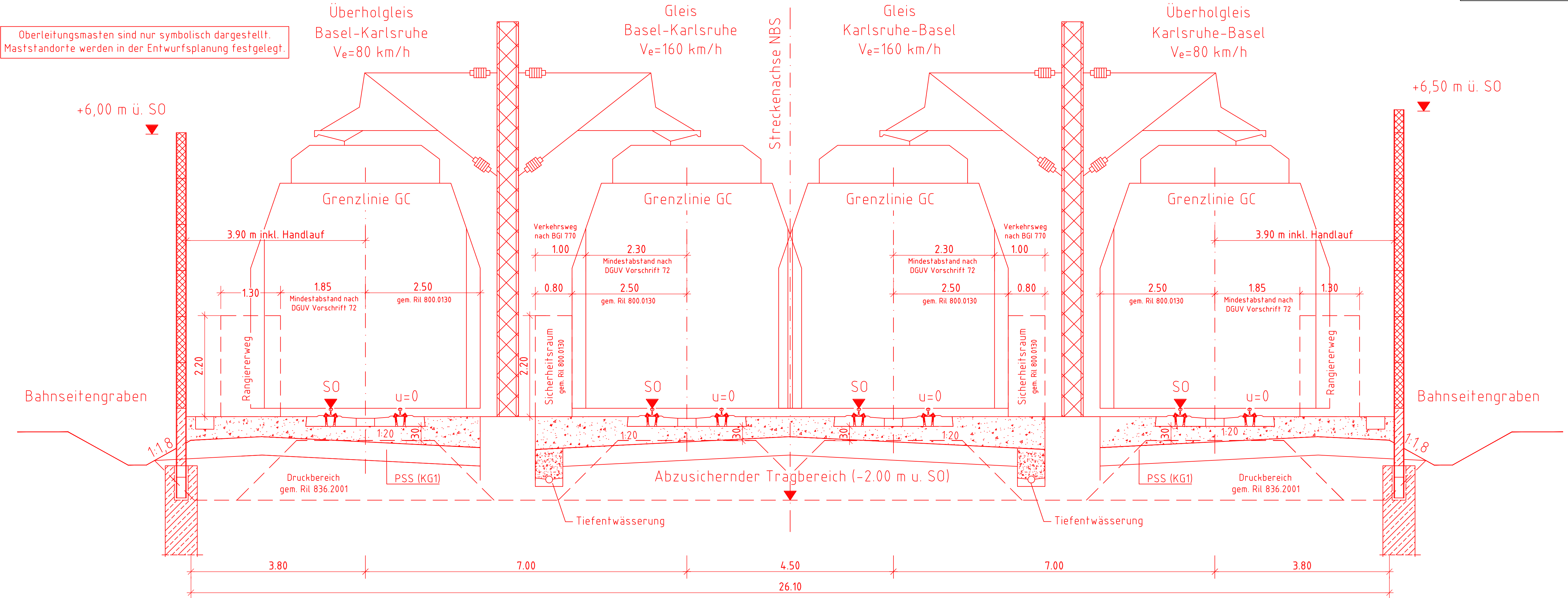




Regelquerschnitt  
Bbf Hugsweier  
M 1:50

Oberleitungsmasten sind nur symbolisch dargestellt.  
Maststandorte werden in der Entwurfsplanung festgelegt.



a		Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung		Abdelnaby		31.07.2020			
Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen				Name:		Datum:	
Prüfvermerke									
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:						Freigabe zur bautechnischen Prüfung			
für den Auftragnehmer:						Ort, Datum, Unterschrift			
für die DB E&C GmbH						Ort, Datum, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name						Prüfingenieur			
Datum						geprüft / genehmigt			
Datum						geprüft / genehmigt			
Datum						geprüft / genehmigt			
Eisenbahn-Bundesamt						gleichgestellt mit Prüfexemplaren			
Datum						geprüft / genehmigt			
Freigabe der Ausführungsunterlagen						Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
mit Regelungen durch den BVB						Genehmigung zur Bauausführung			
Freigabe-Nr.: ITP-x-P-y-ZZ/						Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze						Ort, Datum, Unterschrift			
									
Auftragnehmer:			Planverfasser:			Auftrag-Nr.: 12379			
Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen						Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen 13.11.2019, gez. J. Lorch Ort, Datum, Unterschrift			
Bauherr:			DB NETZ			Datum			
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			Name			
Maßstab:			Regelquerschnitt NBS Pfa 7.2 Bbf Hugsweier NBS-km: 159,912-160,130			Abdelnaby			
1:50						11/2019			
Projekt:			ABS/NBS Karlsruhe-Basel Pfa 7.2-7.4			Lissner/Kuhn			
Strecke:			4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500			11/2019			
Bauwerksnummer			Brückennr.			Lorch			
Strecke			Kilometer			Anlage: 7.2.2			
4280			159,912-160,130			Planart: Vorentwurf			
Kennzahl			xxx			Planzeichen: loa			
xxx			xxx			Blattgr.: 297x1189			
Einwirkungen (Lastmodelle):			Höhen- und Koordinatensystem			DHHN92			
DHHN92			DB-REF			DB-REF			