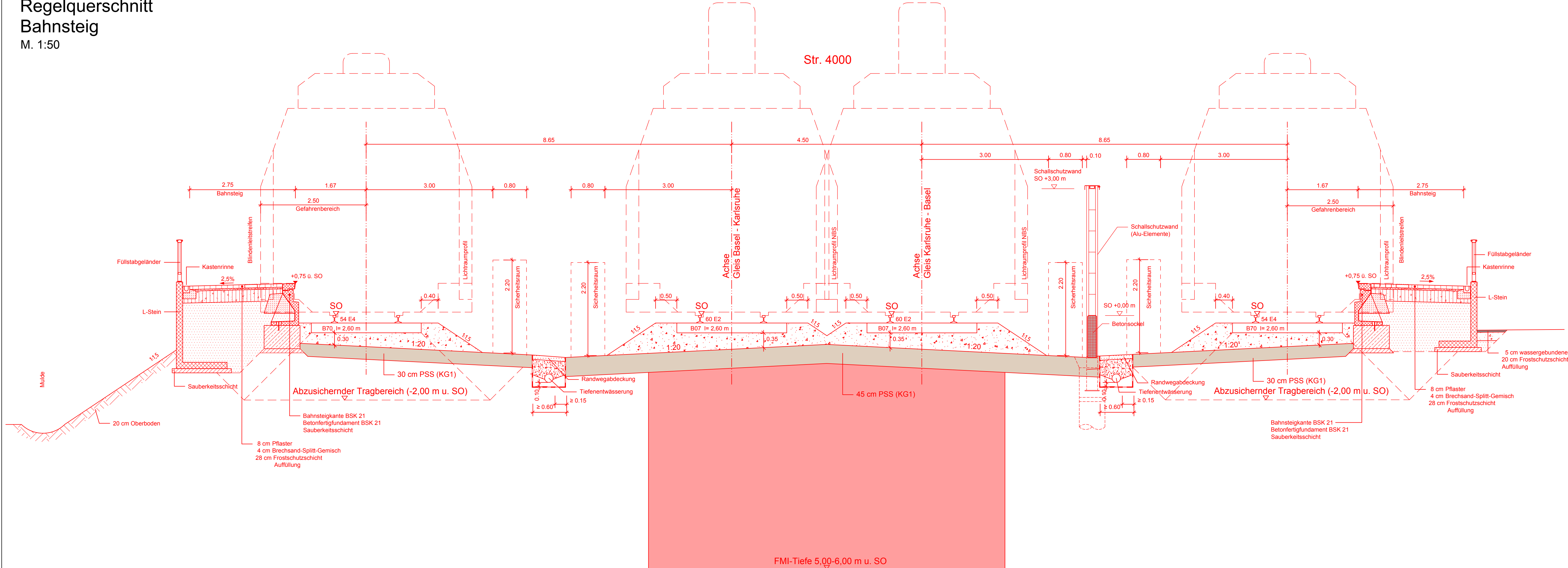


G:\BAHN\1326_Karlsruhe-Basel_Sta_7102-1_VP_neu\00_Abgabe\230331_Pneufrau07_Lösungsvorschlag ABS 7.2_Regelquerschnitt\DWG_R_PVPK02.dwg

Regelquerschnitt
Bahnsteig
M. 1:50



a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	FM / HS	31.07.2021
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		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		geprüft / genehmigt	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Genehmigung zur Bauausführung	
Bauherr:	DB NETZE	Projektleitung:	DB NETZE
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel LNGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planung: Mollender c/o Schüler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	Auftragnehmer (AN): Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2-7.4 c/o Schüler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB:	
		BM-Codierung:	
		Planzeichen:	
		Planart: Vorentwurf	
		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92 DB-REF	
		Einwirkungen (Lastmodell):	
Bauwerksnummern:		BW-Kennziffern:	Barcodenummern:
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: 4000 Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120	
1,50	Erstellt	03/23	CMo
LPH 2	Geprüft	03/23	FM
	Freigegeben	03/23	Kr
	Datum	Name	
	de	780 x 297	
Anlage 7.2.2		ABS/NBS Karlsruhe-Basel Pfa 7.2-7.4 Regelquerschnitt ABS Pfa 7.2	
			Blatt 2 von 2