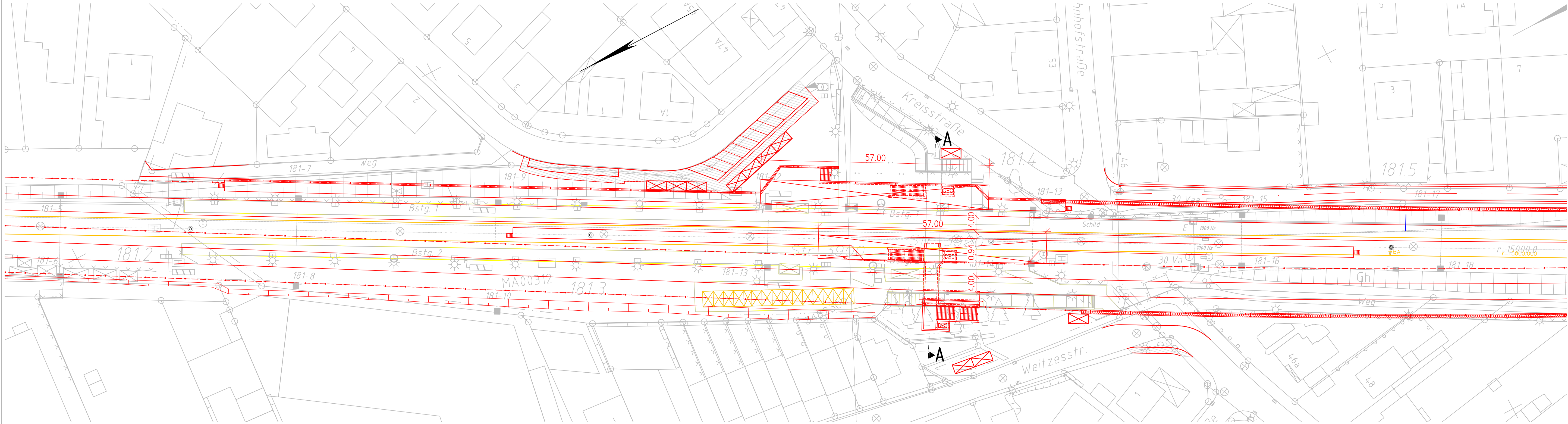
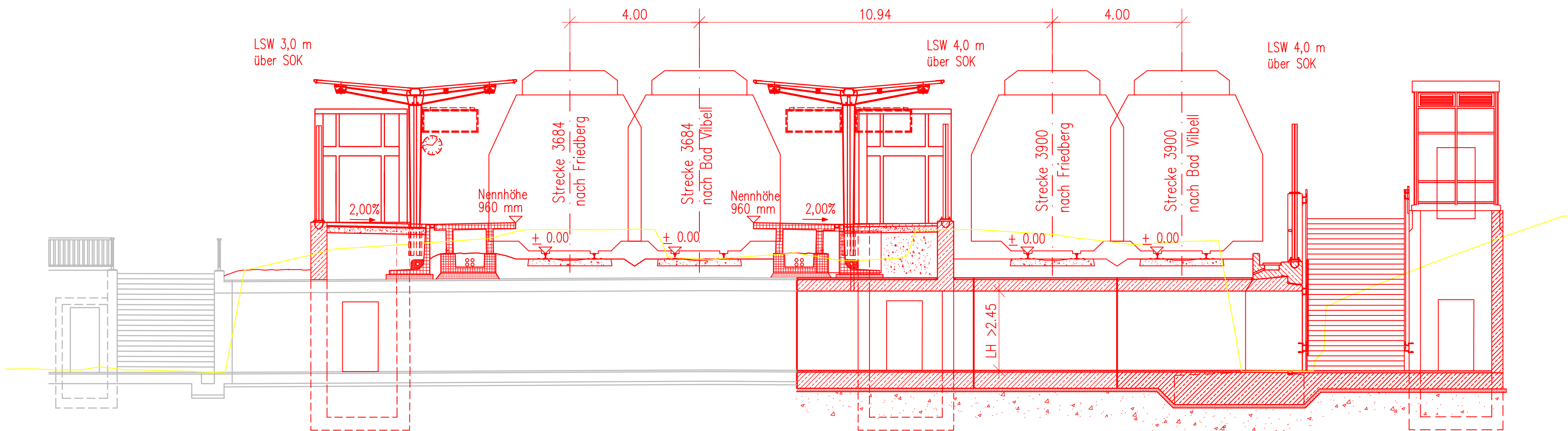


Draufsicht M 1:500



Anlage 6.3.1b
ersetzt Anlage 6.3.1a

Querschnitt A-A M 1:100



LEGENDE

- Neubau
- Rückbau
- Bestand

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:		Planverfasser:		Laufende Nr.:	
DB Netz AG		IGS		Auftrag-Nr.:	
Regionalbereich Mitte		GmbH & Co. KG		Datum	
Projekt S6/MI-MI-N-S		Beratende Ingenieure - VBI		09/2018	
Hahnstraße 49		Kantstr. 5		Jokl	
60528 Frankfurt/Main		Tel. 03643/51289		bearb. 09/2018	
		Fax: 03643/512899		Heyner/Jokl	
				gepr. 09/2018	
				Heyner	
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe		Weimar, 30.11.2018, gez. i.V. U. Heyner		GP_1210_VA_LP_01b	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.	
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges		Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari		Gegenstandsplanung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ursprung:	
Maßstab:		Haltepunkt Dortelweil		Blattgr.:	
1:500		Lageplan		970 x 420	
1:100		km 18,2+30.00 - 18,5+12.00		Einwirkungen (Las/modell):	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main		Eurocode	
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		Höhen- und Koordinatensystem	
Bauwerksnummer		Brückennr.		DHHN 92 - DB REF	
Strecke		Kennzahl		Barcode	
3684		1334			
Bestands-Kilometer					
18,230 - 18,512					