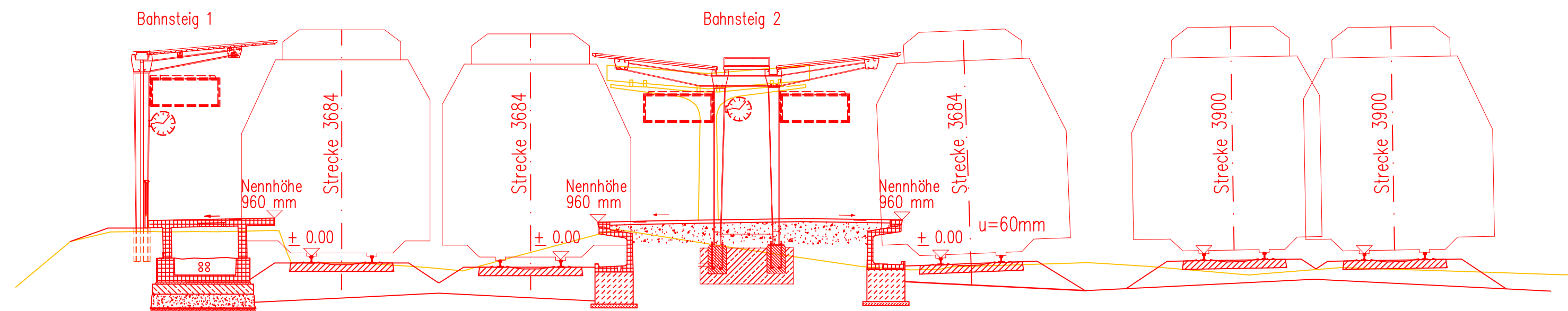
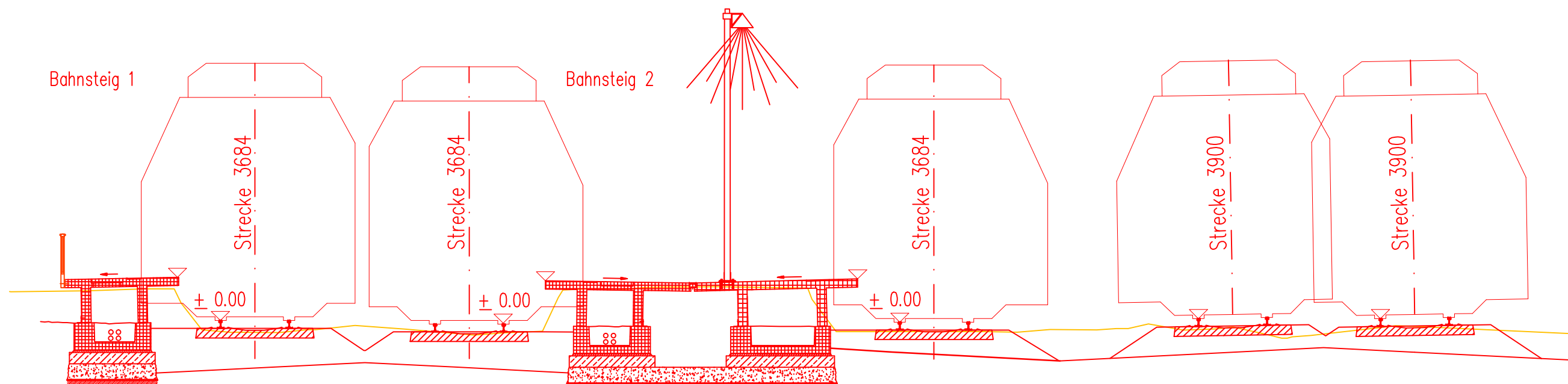


Querschnitt A-A M 1:100



Querschnitt B-B M 1:100



LEGENDE

	Neubau
	Rückbau
	Bestand

Anlage 6.3.2b  
ersetzt Anlage 6.3.2a

b Anpassungen an neue Trassierung		Jokl	11/2018
a Anpassung am Wetterschutz, Bahnsteigdach und geänderte Maßstäbe		Muf	08/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/LM-MN-M-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser:	IGS Ingenieure GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kontroll-Nr. 5 Tel. 0663/54289 Fax 0663/54299 Weimar, 30.11.2018 gez. i.V. U. Heyner Ort, Datum, Unterschrift	Laufende Nr.:	Auftrag-Nr.:
Planung:	DB Engineering&Consulting GmbH Region Mitte LTV-M-P-FFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 09/2018	gepr. 09/2018
Frankfurt a. Main, 18.12.2020 i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.2020 i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.2020 i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.2020 i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 09/2018	gepr. 09/2018
Maßstab:		Bahnhof Groß-Karben		Plan-Nr.:	
1 : 500		Lageplan		GP_2110_VA_LP_01b	
1 : 100		km 20,9+32,00 - 21,2+19,00		Planart:	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main		Ursprung:	
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		Blattgr.:	
Bauwerksnummer		Brückennr.:		1150 x 594	
Strecke		Bestands-Kilometer		Einwirkungen (Lastmodelle):	
3684		20,932 - 21,219		Eurocode	
Kennzahl		1334		Höhen- und Koordinatensystem	
Barcode		Barcode		DHHN 92 - DB REF	