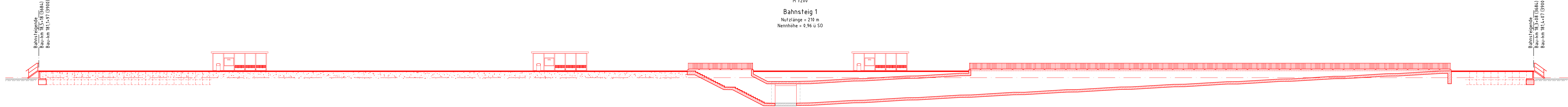


Längsschnitt A-A

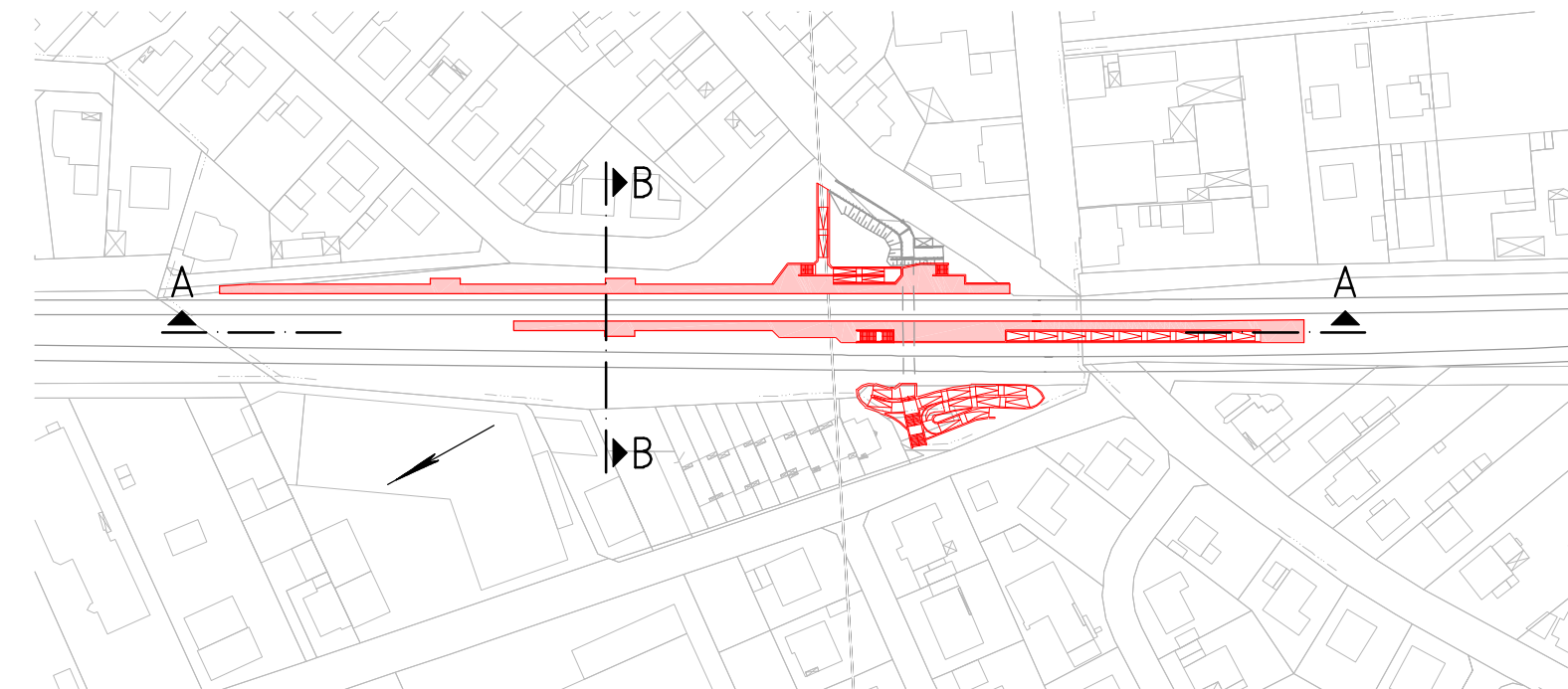
M 1:200

Bahnsteig 1
Nutzlänge = 210 m
Nennhöhe = 0,96 ü SO



Übersicht

M 1:2000



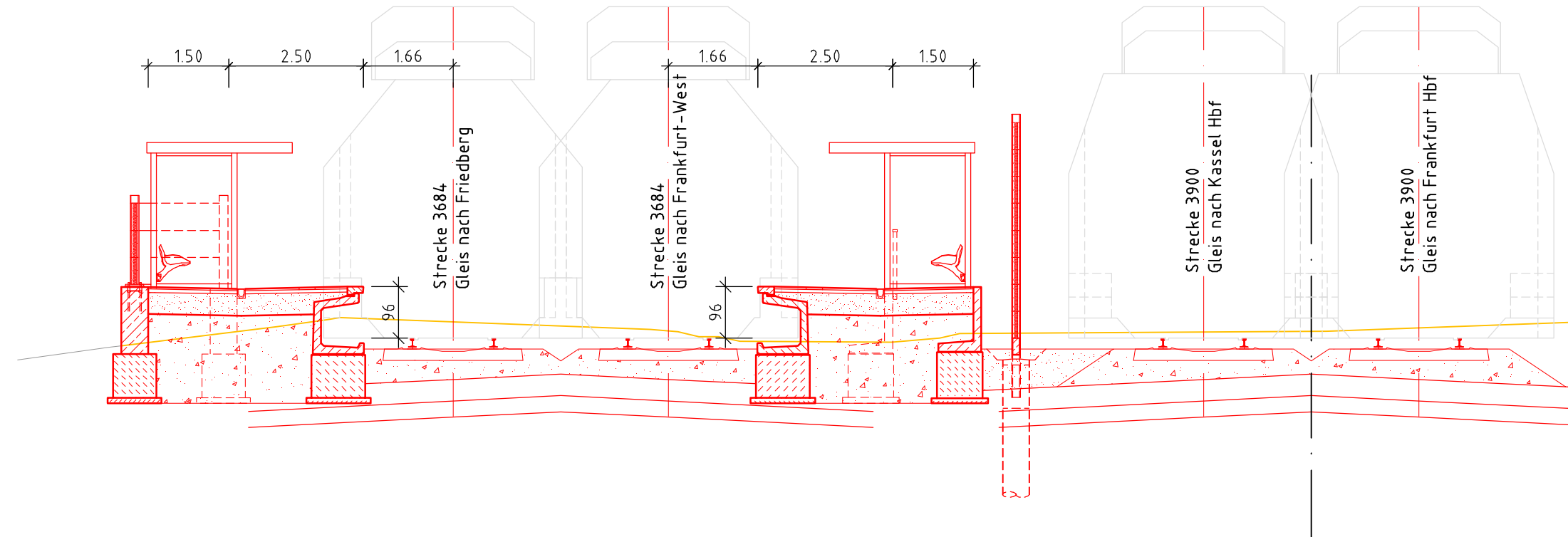
Querschnitt B-B

Bau-km 181,3+00

M 1:100

Bahnsteig 1
Nutzlänge = 210 m
Nennhöhe = 0,96 ü SO

Bahnsteig 2
Nutzlänge = 210 m
Nennhöhe = 0,96 ü SO



Legende

- Bestand
- Rückbau
- Neubau

Anlage 6.3.1 wird ersetzt durch
Anlage 6.3.1a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftraggeber:		DB Netz AG		Auftrag-Nr.:	
DB ProjektBau GmbH		Regionalbereich Mitte		Planung Bautechnik (BT-M-BI2)	
Hahnstraße 49		69528 Frankfurt/Main		Frankfurt/Main, 31.03.11, gez. i. V. U. Schmidt	
Planung:		DB ProjektBau GmbH		Regionalbereich Mitte	
Fachplanung sonstige Gewerke		Planen-Parabo-Platz 4		69528 Frankfurt/Main	
Frankfurt/Main, 26.04.11		Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt/Main, 31.03.11, gez. i. V. U. Schmidt	
Maßstab:		1:2000		1:200	
1:200		1:100		1:100	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	
x		x		Barcode	
Auftraggeber:		DB Netz AG		Auftrag-Nr.:	
DB ProjektBau GmbH		Regionalbereich Mitte		Planung Bautechnik (BT-M-BI2)	
Hahnstraße 49		69528 Frankfurt/Main		Frankfurt/Main, 31.03.11, gez. i. V. U. Schmidt	
Planung:		DB ProjektBau GmbH		Regionalbereich Mitte	
Fachplanung sonstige Gewerke		Planen-Parabo-Platz 4		69528 Frankfurt/Main	
Frankfurt/Main, 26.04.11		Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt/Main, 31.03.11, gez. i. V. U. Schmidt	
Maßstab:		1:2000		1:200	
1:200		1:100		1:100	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	
x		x		Barcode	