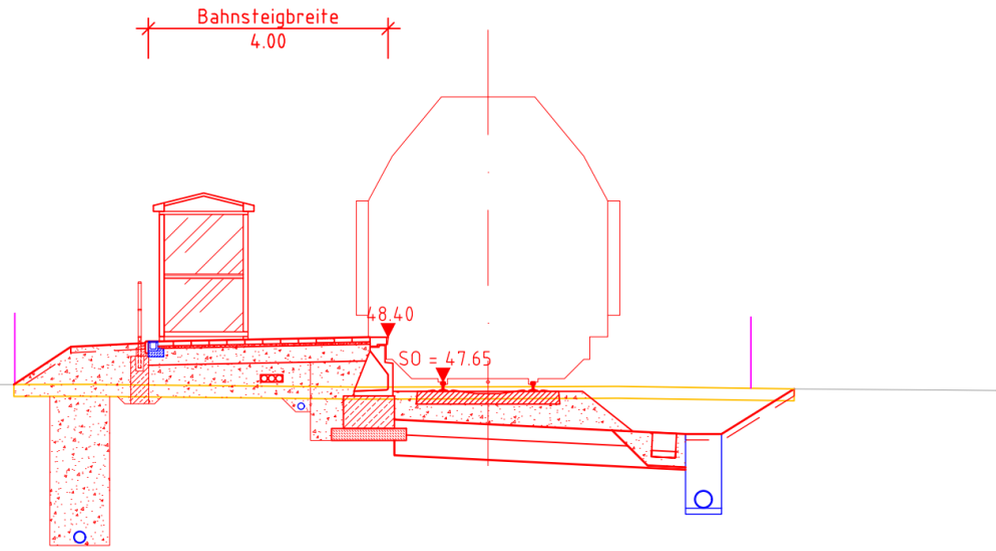


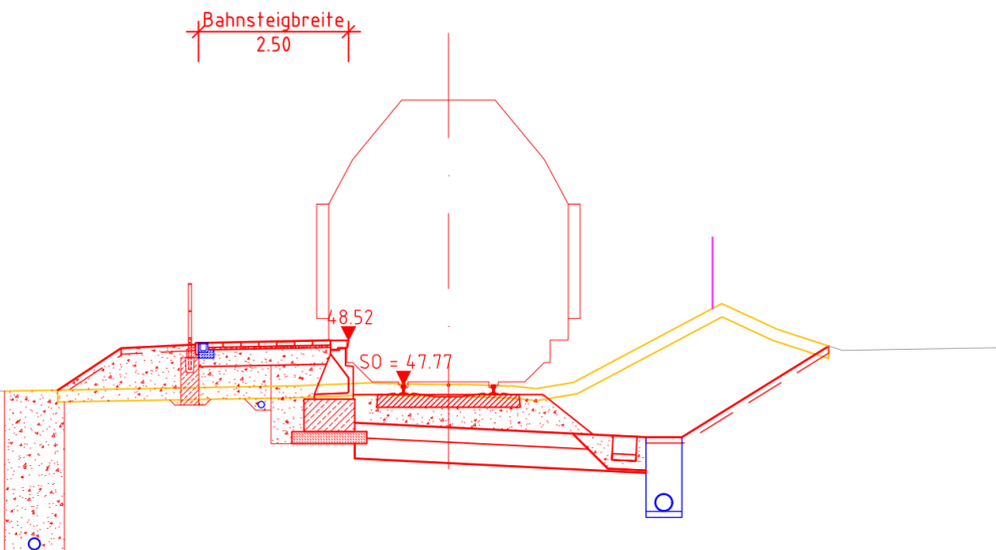
Schnitt A-A

km 1,160
M 1:100



Schnitt B-B

km 1,180
M 1:100



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- Regenentwässerung
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke

Unterlage 7.1.2

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit
vom: bis:
in der/dem Stadt/Gemeinde/Amt:.....
Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden
Stadt/Gemeinde/Amt:

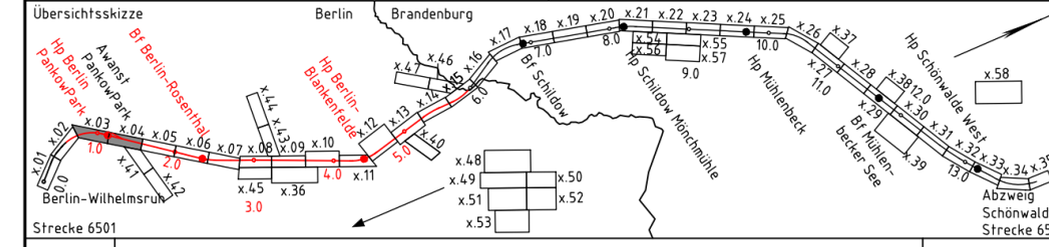
(Dienstsiegel)
Unterschrift

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
Hoppegarten, den:
Landesamt für Bauen und Verkehr
Im Auftrag
(Dienstsiegel)
Unterschrift

Die Unterlage hat entsprechend der Bekanntmachung
von:
bis:
öffentlich ausgelegt.

Berlin, den

Planfeststellungsbehörde (Land Berlin)



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.11.2021
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: Niederbarnimer Eisenbahn-Aktiengesellschaft Georgenstraße 22 10117 Berlin		 Niederbarnimer Eisenbahn AG		Planzeichen: GP_07_01_02_BF_0								
27.04.2022 Datum		gez. Detlef Bröcker Unterschrift		Projekt-Nr.: P-B001779								
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin				<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td>Czekalla</td> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td>Czekalla</td> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td>Schütt</td> </tr> </table>	Datum	Name	04/2022	Czekalla	04/2022	Czekalla	04/2022	Schütt
Datum	Name											
04/2022	Czekalla											
04/2022	Czekalla											
04/2022	Schütt											
27.04.2022 Datum		gez. i.A. Th. Duffiné Unterschrift		Höhenystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 594x297 Maßstab: 1:100								

Vorhaben: **Reaktivierung Stammstrecke der Heidekrautbahn
von Berlin-Wilhelmsruh - Awanst Schönwalde
Abschnitt Berlin km 0,570 bis km 5,969
Abschnitt Brandenburg km 5,969 bis km 13,965**

Planart: **Bauwerksplan**

Planinhalt: **Haltepunkt Berlin PankowPark
Bahnsteig
Schnitte**