

Neigungen

Lageskizze

Krümmungsbild und Überhöhungen

km Stationen

Arbeiten an der Bettung	BE	BR
Arbeiten an der Bettung	BE	BR

Gradientenveränderung (+/- [cm]), Verschenkungen	
vorh. Bettungsdicke ab OK Schwelle	
Unterbau (Ub) Untergrundverb. (Ugv.), Planumsquern.	

vorh. Oberbauanordnung

Rückbau

neue Oberbauanordnung

Verlegung

Oberbauarbeiten

Gleis- und Weichenisolierung Pufferlängen, Wanderschutz

Verdichtungsstopfung
1. und 2. Stabilisierung
sonstige Stopfungen

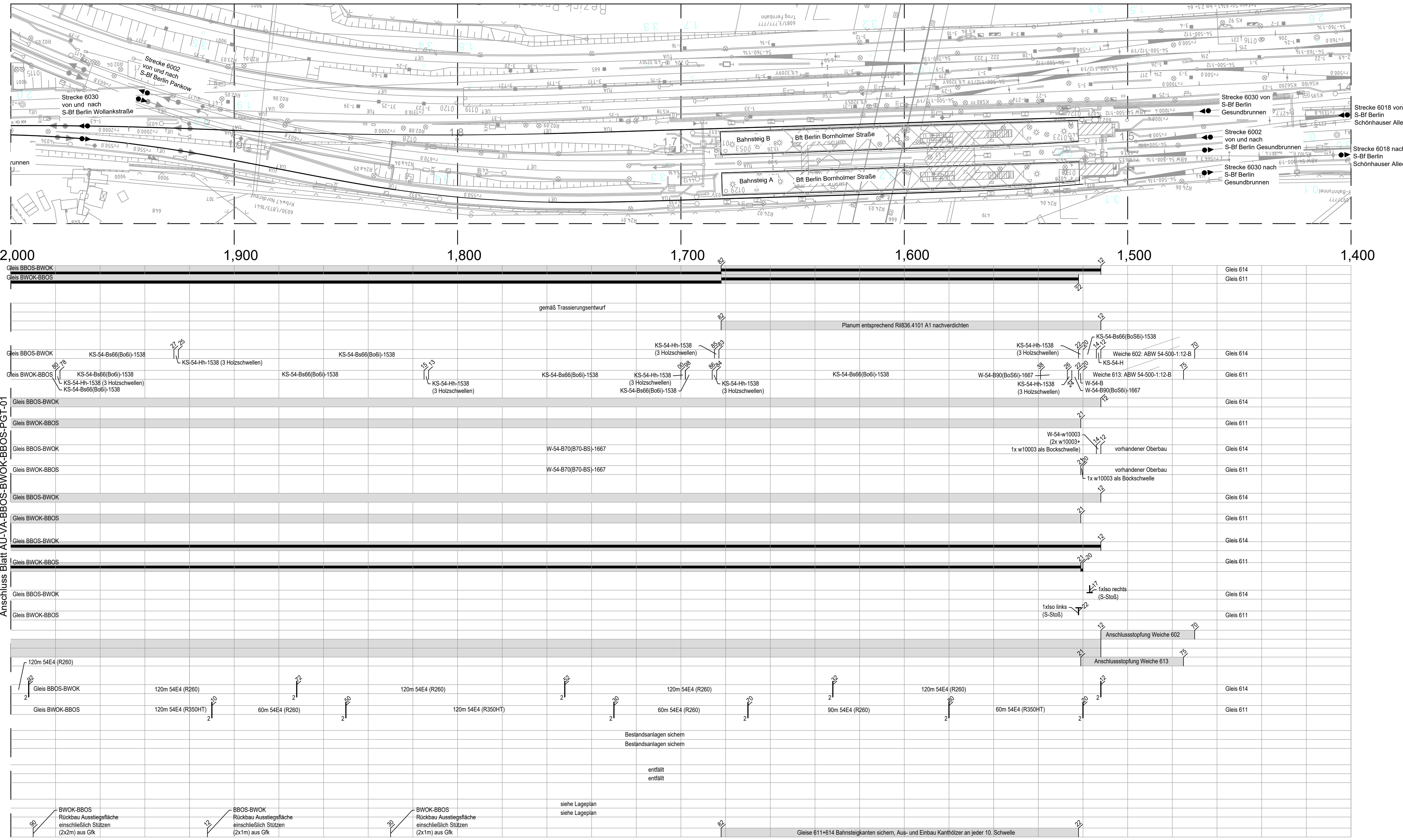
Schienenauswechslung / Schweißband

Entwässerungsanlagen bahnlinks
Entwässerungsanlagen bahnrechts

Rand- und Rangierwege links
Rand- und Rangierwege rechts

Kabelliefbau links
Kabelliefbau rechts

Sonstiges



Weicheneinbau

Nr.	Bauart	Schwellenart	Bemerkungen

Weichenausbau

Nr.	Bauart	Schwellenart	Bemerkungen

Für die Bauausführung nur gültig in Verbindung mit
gleisgeometrischen Ausführungsunterlagen.

Legende

BE / BR / VP Bettungserneuerung / Bettungsreinigung / Verlegeplanum

GE / GA Gleiserneuerung / Gleisauswechslung

SIE / SIA Schienenerneuerung / Schienenauswechslung

SW Schwellenwechsel

Schweißstoß / Isolierstoß

keine Schienenauswechslung

Ziffern Anzahl der Schweißungen im Gleis
Im Kreis in Weichen

Bahnübergang / Überweg

Durchlass

Brücke (EU)

EÜ

Rangiererpweg

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke				
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:			Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift:			Ort, Datum, Unterschrift:	
für den Planverfasser: Ort, Datum, Unterschrift:			Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name				
Datum			geprüft / genehmigt	
Datum			geprüft / genehmigt	
Datum			geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt			gleichgestellt mit freigegebenen Exemplaren	
			Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:	
			Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung	
			Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze				
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlage: 3.3
DB InfraGO AG Region Ost Caroline-Michaels-Straße 5/56 13189 Berlin		HVB Ingenieurgesellschaft mbH Königsplatz 28-30 01099 Dresden Tel.: 0351/80 31 305 Fax: 0351/80 31 306 E-Mail: Dresden@hvb-ingenieure.de Internet: http://www.hvb-ingenieure.de		Auftrag-Nr.: PVD2340-41
Bauherr:		Planung:		Planzeichen:
DB InfraGO AG Region Ost Caroline-Michaels-Straße 5/56 13189 Berlin		DB InfraGO AG S-Bahn Projekte Berlin Caroline-Michaels-Straße 5-11 10115 Berlin		AU-VA-BBOS-BWOK-BBOS-PGT-02
Maßstab:		1:1000		Planart: Ausschreibung
Projekt:		S-Bf Wollankstraße - S-Bf Bornholmer Straße Gleiserneuerung km 1,5 - km 2,6 und km 2,6 - km 1,5		blattgr.: Rost
Strecke:		6030 Bornholmer Straße - Oranienburg, S-Bahn		gepr.: 11/2025 gepr.: 11/2025 gepr.: 11/2025
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode
Strecke		Kilometer		Kennzahl
6030		x		x