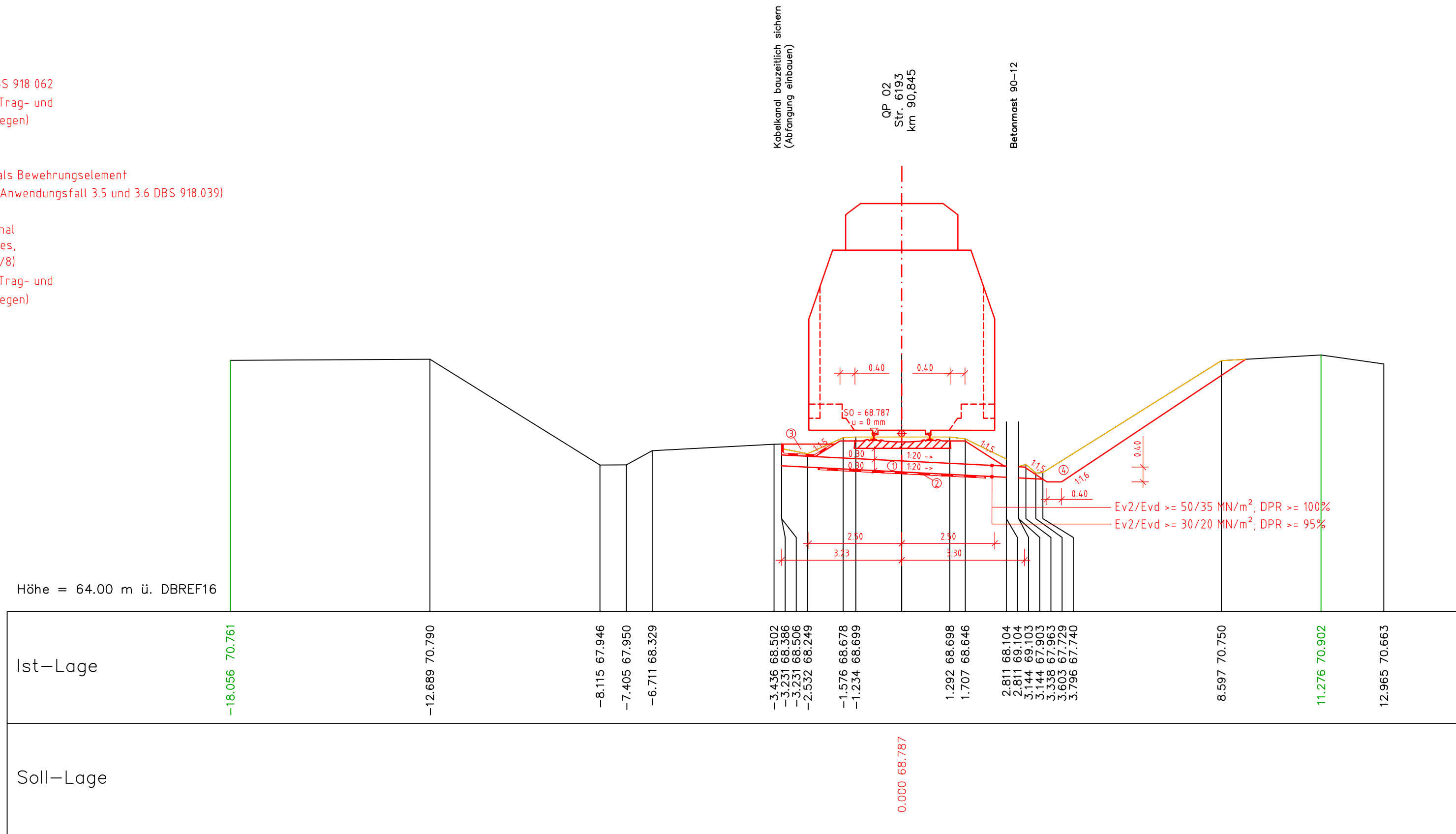






geplanter Oberbau
W14K-60-B70-1667

- Legende

 - Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - DB-Grenze



| | | | |
|---|-----------------------------|---|--------|
| | | | |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: _____ Ort, Datum, Unterschrift für die DB InfraGO _____ Ort, Datum, Unterschrift | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung _____ Ort, Datum, Unterschrift Prüfungingenieur | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum _____ geprüft / genehmigt | | | |
| Datum _____ geprüft / genehmigt | | | |
| Datum _____ geprüft / genehmigt | | | |
| Eisenbahn-Bundesamt | | gleichgestellt mit Prüfexemplaren _____ geprüft / genehmigt Datum _____ Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB  Freigabe-Nr.: _____ _____ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung _____ Ort, Datum, Unterschrift | |
| gilt auch für Ausschreibung | | Auftrag-Nr.: T.016086007 | |
| Bauherr:  | | Anlage: 3.3 | |
| DB InfraGO Region Ost V.IW-O-P 32 Granitzstraße 55-56 13189 Berlin Berlin, 22.10.2025 gez. i.A. Marschelke Ort, Datum, Unterschrift | | Planverfasser:  Datum _____ Name _____ gez. 10./2025 Curcudel bearb. 10./2025 Marschelke gepr. 01/2026 Cimen | |
| DB InfraGO Region Ost Netz Cottbus Vetschauer Str. 65 03048 Cottbus | | Projektleitung:  DB InfraGO Region Ost V.IW-O-P 321 Granitzstraße 55-56 13189 Berlin | |
| Maßstab: 1:100 | | Querprofil 02 Strecke 6193 Gleiserneuerung km 90,845 | |
| | | Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB REF16 | |
| Gleiserneuerung Lübbenau-Bischdorf (2026) | | | |
| Strecke: Strecke 6193 Lübbenau – Senftenberg | | | |
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | |
| Strecke _____ Kilometer _____ Kennzahl _____ | | Barcode | |
| x _____ x _____ | | | |