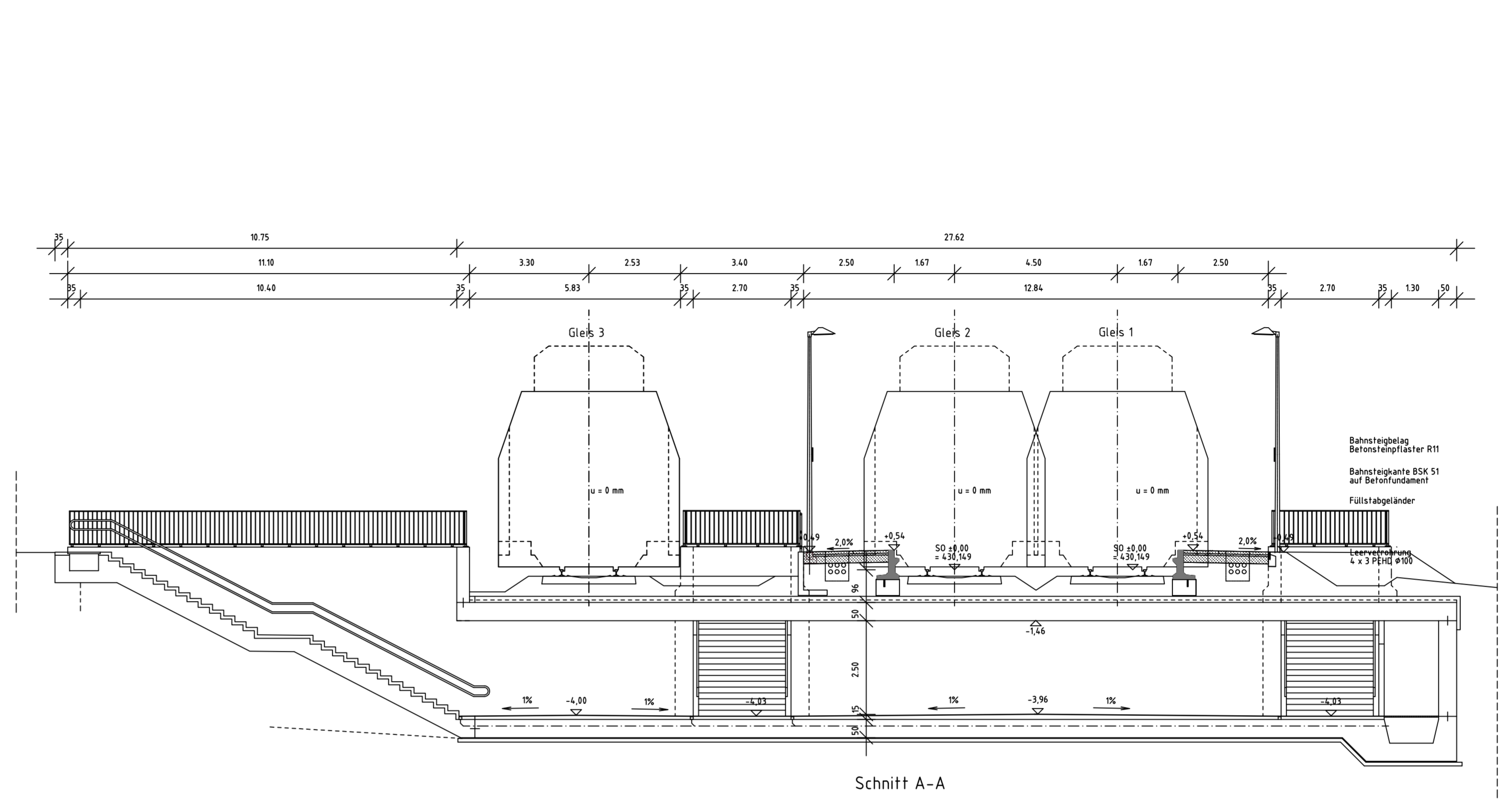
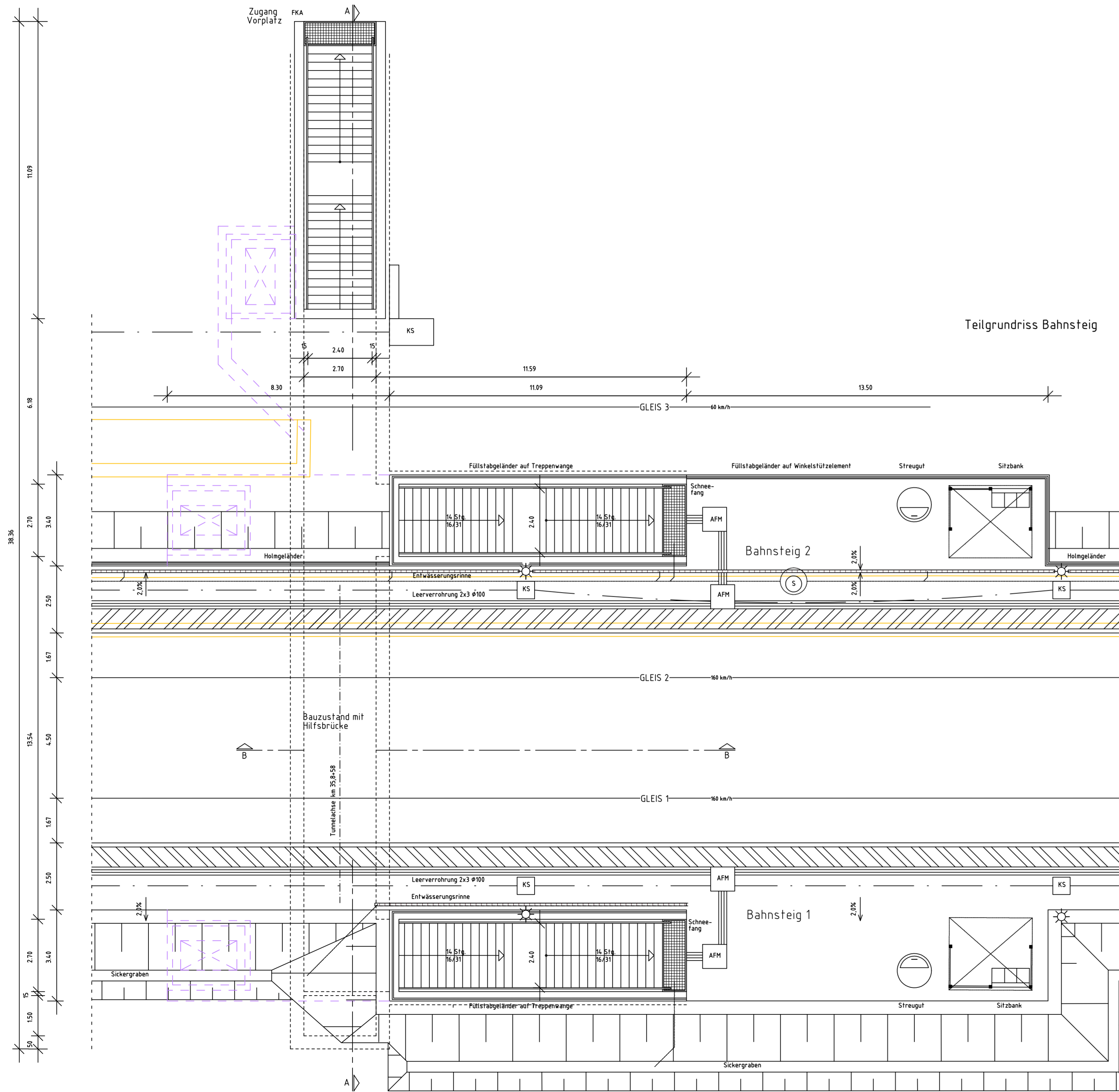
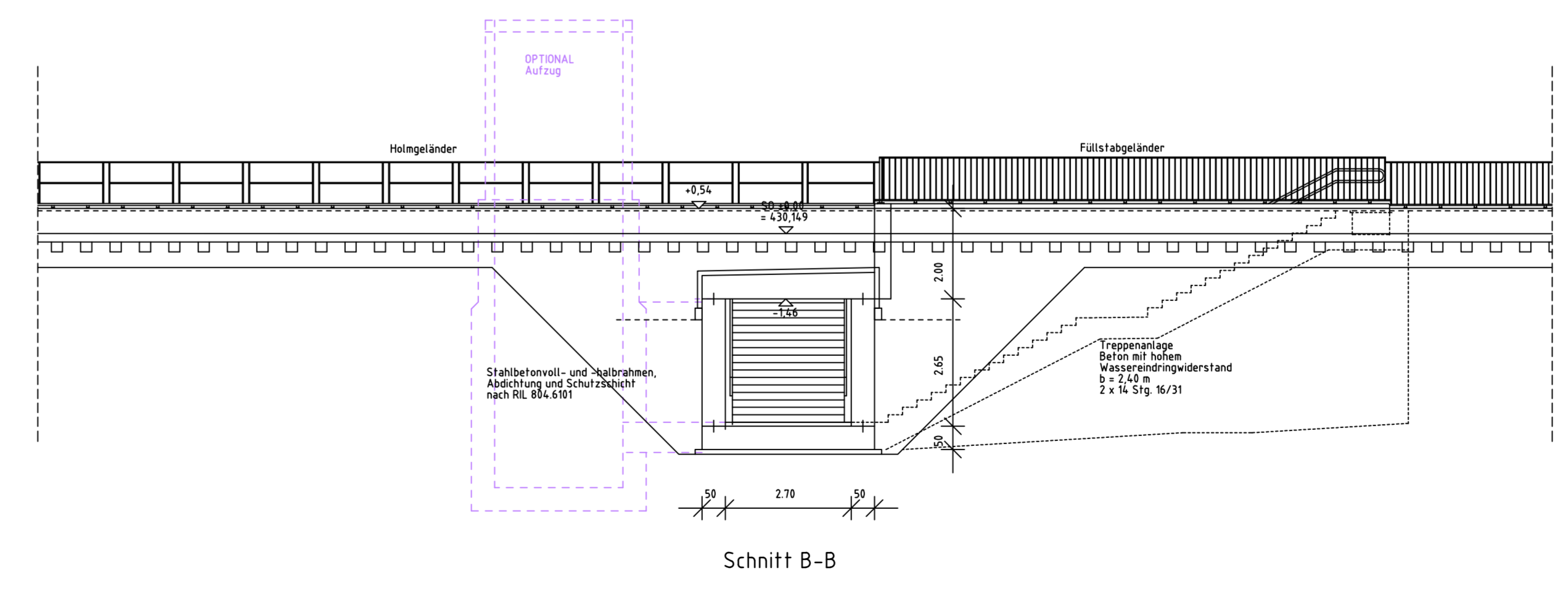


25.03.2020 14:28 Wfrmann @ 2124 DBRS300.CE Verh-Projekt 02_Projekte\München\ABS38_3-303_VP-PU-BA-7210_Ang / 10-10-Bauwerkplan



LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Planung optional



ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	A.Kohestani	03/2020																				
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:																				
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-303-VP-PU-BA-1674-101-ab																				
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung																					
für den Auftragnehmer: _____		Ort, Datum, Unterschrift _____																					
für die DB Netz AG: _____		Ort, Datum, Unterschrift _____																					
Interoperabilität geprüft (benannte Ställe), Name _____		geprüft / genehmigt _____																					
Datum _____		geprüft / genehmigt _____																					
Datum _____		geprüft / genehmigt _____																					
Datum _____		geprüft / genehmigt _____																					
Eisenbahn-Bundesamt _____		gleichgestellt mit Prüfplänen _____																					
Datum _____		Freigabe der Ausführungsunterlagen _____																					
Datum _____		Genehmigung zur Bauausführung _____																					
Datum _____		Ort, Datum, Unterschrift _____																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Lageskizze</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Auftragnehmer:</td> <td colspan="2"> Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Auftrag-Nr.: Datum Name gez: 11/2015 Roll bearb: 11/2015 Roll gepr: 02/2016 Voigt </td> <td colspan="2"> Anlage 7.2.10.3 Plan-Nr.: ABS38-303-VP-PU-BA-7210-101-ab Vorplanung Blattgr.: 420 x 1160 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bauplan: DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München 26.03.2020, Tonci Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing Strecke: Planungsabschnitt 3, Tübingen - Freilassing Bauwerksnummer: _____ Brückennr.: _____ Kilometer: 35,8+95 Kennzahl: _____ 5723 x </td> </tr> </table>				Lageskizze				Auftragnehmer:		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift _____		Auftrag-Nr.: Datum Name gez: 11/2015 Roll bearb: 11/2015 Roll gepr: 02/2016 Voigt		Anlage 7.2.10.3 Plan-Nr.: ABS38-303-VP-PU-BA-7210-101-ab Vorplanung Blattgr.: 420 x 1160 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF		Bauplan: DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München 26.03.2020, Tonci Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift _____				Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing Strecke: Planungsabschnitt 3, Tübingen - Freilassing Bauwerksnummer: _____ Brückennr.: _____ Kilometer: 35,8+95 Kennzahl: _____ 5723 x			
Lageskizze																							
Auftragnehmer:		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift _____																					
Auftrag-Nr.: Datum Name gez: 11/2015 Roll bearb: 11/2015 Roll gepr: 02/2016 Voigt		Anlage 7.2.10.3 Plan-Nr.: ABS38-303-VP-PU-BA-7210-101-ab Vorplanung Blattgr.: 420 x 1160 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF																					
Bauplan: DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München 26.03.2020, Tonci Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift _____																							
Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing Strecke: Planungsabschnitt 3, Tübingen - Freilassing Bauwerksnummer: _____ Brückennr.: _____ Kilometer: 35,8+95 Kennzahl: _____ 5723 x																							
EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-303-VP-VA-BA-7210-101-ab ; aktueller Status: 15.2. Leseseitig																							