



Verkehrsstation Bf Bruchköbel Modernisierung und barrierefreier Ausbau

1. Vorhandene Anlagen
2. Geplanter Zustand
3. Bauablauf, Terminplanung
4. Baudurchführung

vorhandene Anlagen

Bestand

- Ca. 1.000 Reisende je mittleren Werktag (Prognose für 2040 ca. 1.550 Reisende)
- Bahnhofskategorie 6



Bahnsteigbereich vor Empfangsgebäude, Blickrichtung Norden



Bahnsteigbereich vor Empfangsgebäude und Mittelbahnsteig (rechts), Blickrichtung Süden

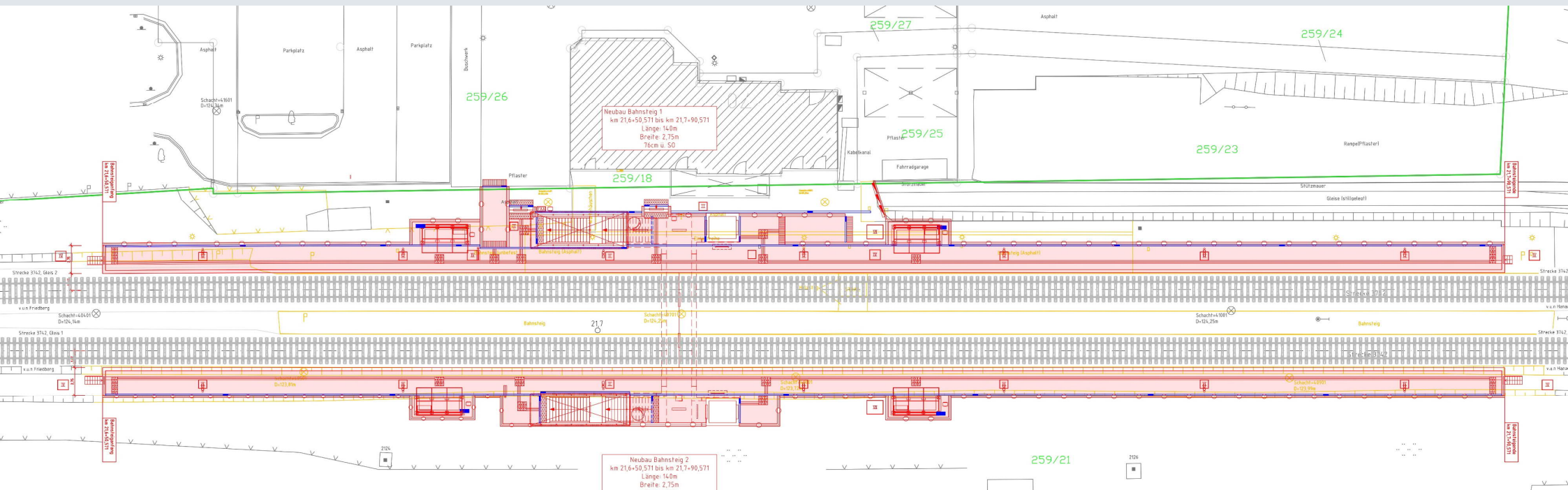
Geplanter Zustand

Übersicht geplante Maßnahmen

- Rück- und Neubau Hausbahnsteig am Gleis 1 mit einer Baulänge von 140 m und einer Höhe von 76 cm über SO
- Rückbau Mittel-/Zwischenbahnsteig Gleis 2
- Neubau eines Außenbahnsteiges am Gleis 2 mit einer Baulänge von 140 m und einer Höhe von 76 cm über SO
- Rückbau schienengleicher Überweg (Reisendenüberweg)
- Neubau einer Personenunterführung mit einer Breite von 2,50 m und einer lichten Höhe von 2,50 m
- Neubau von Zugangstrepfen und von Aufzugsanlagen an den Bahnsteigen 1 und 2 zur barrierefreien Erschließung der Bahnsteige
- Neubau von jeweils 2 Wetterschutzhäusern pro Bahnsteig
- Neubau der Bahnsteigbeleuchtung
- Neubau der Ausstattung sowie des Wegeleitsystems und der Fahrgastinformationsanlagen

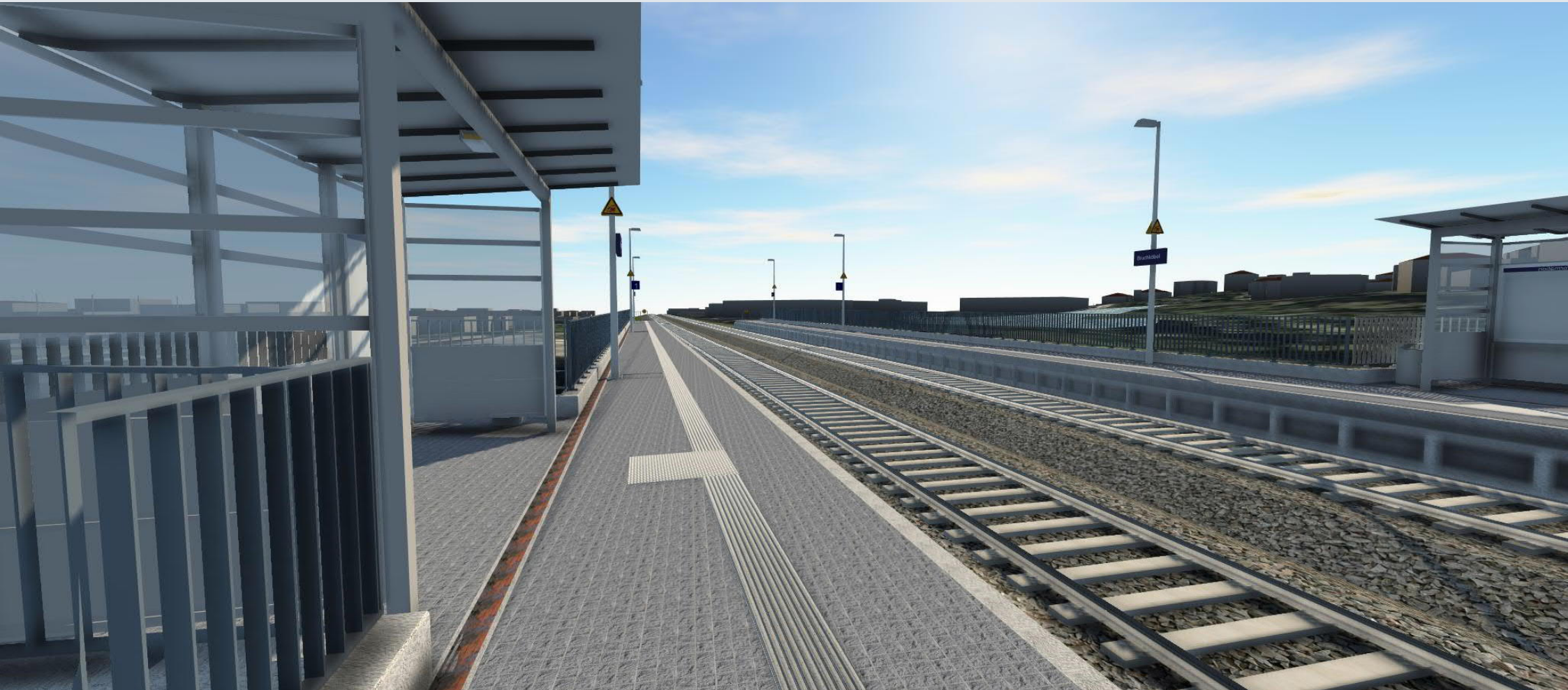
Geplanter Zustand

Lageplan Verkehrsstation



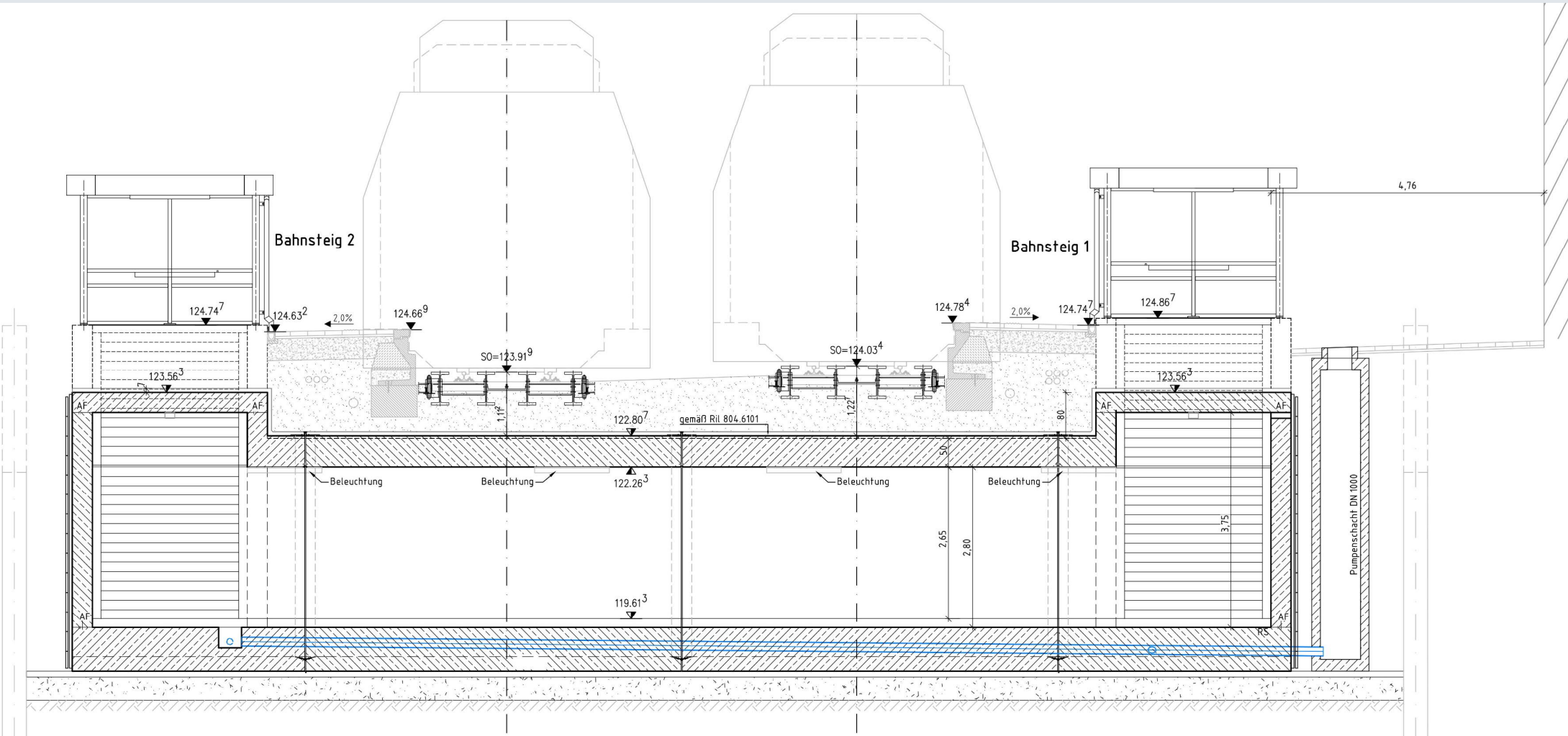
Geplanter Zustand

Bahnsteige Verkehrsstation



Geplanter Zustand

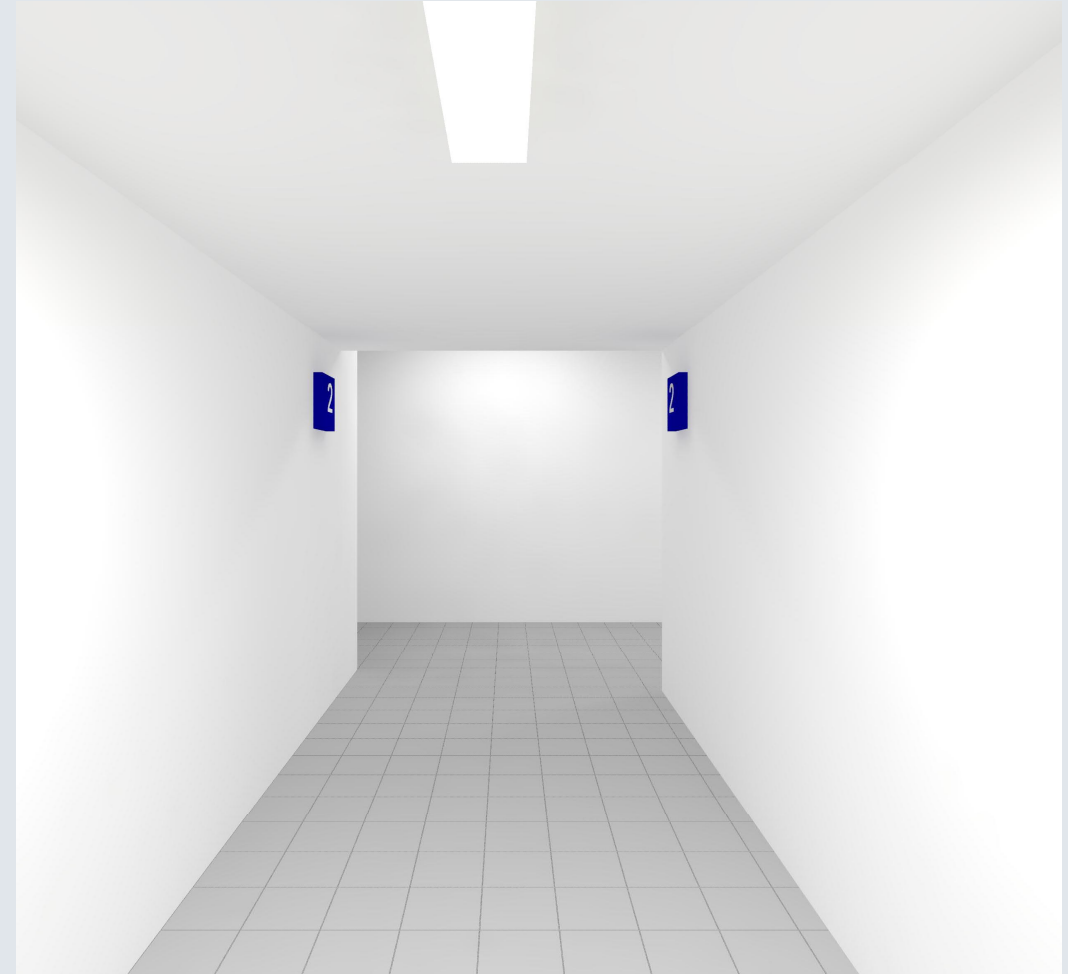
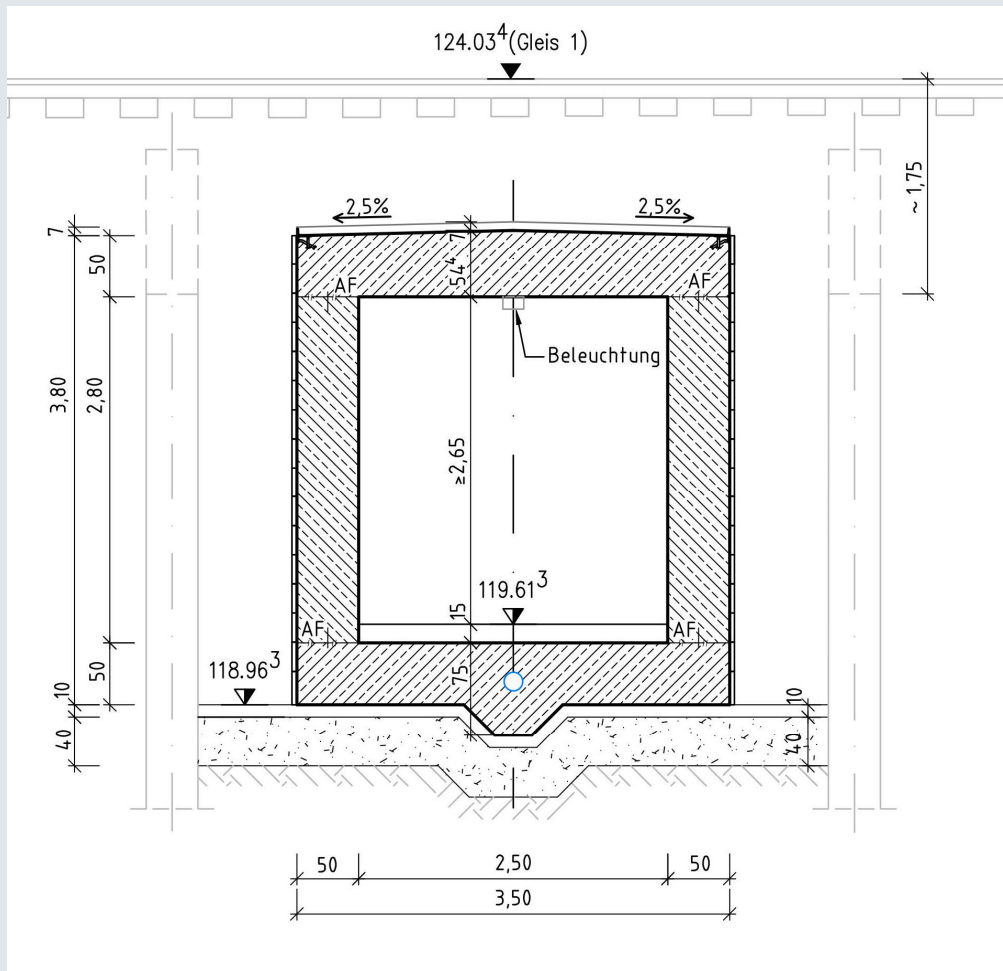
Querschnitte Personenunterführung



Ausführungsplanung BPR Dr. Schäpertöns Consult

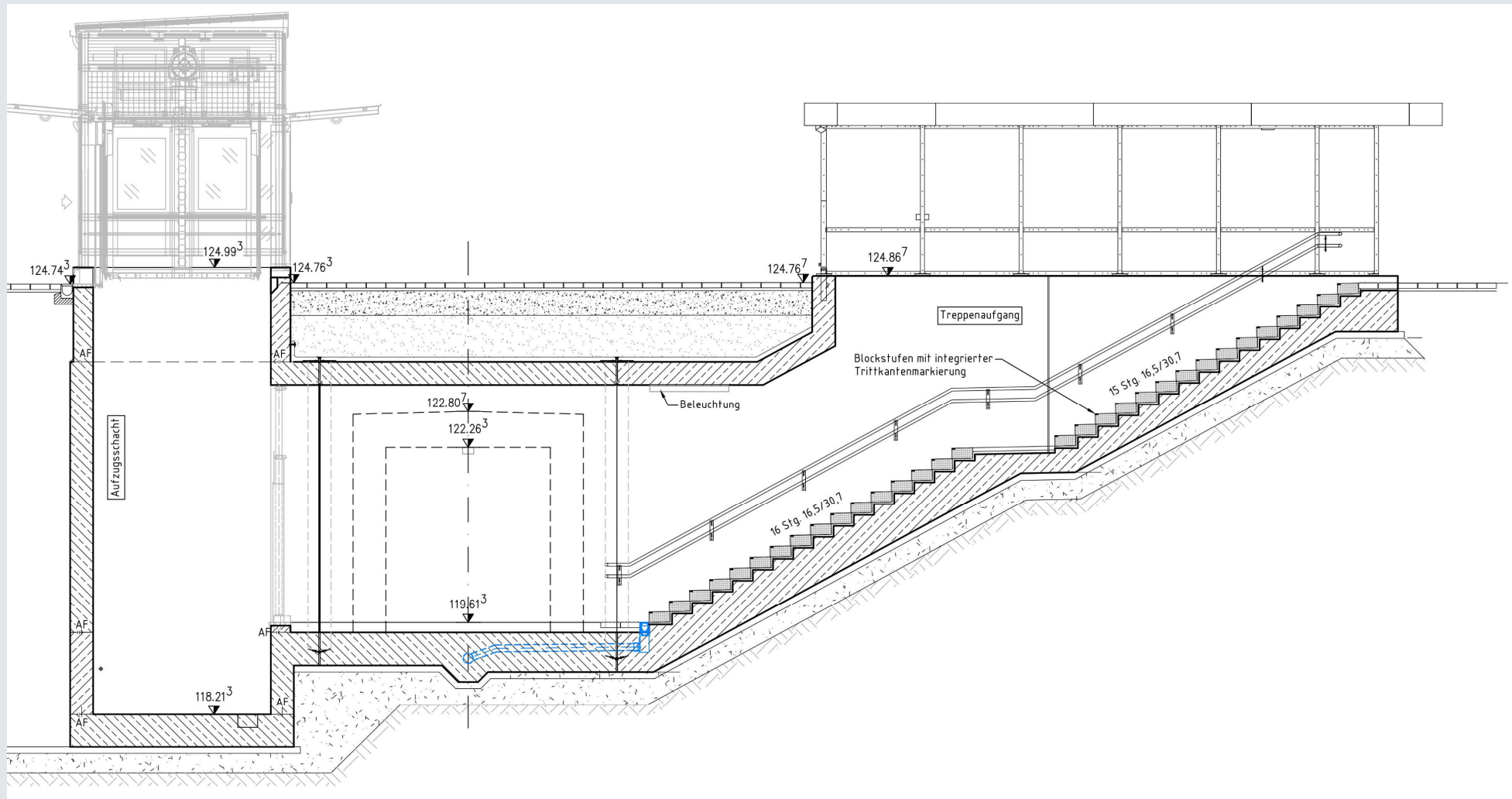
Geplanter Zustand

Querschnitte Personenunterführung



Geplanter Zustand

Querschnitte Personenunterführung



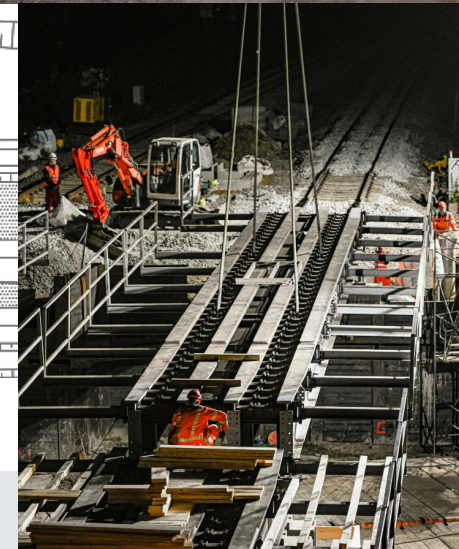
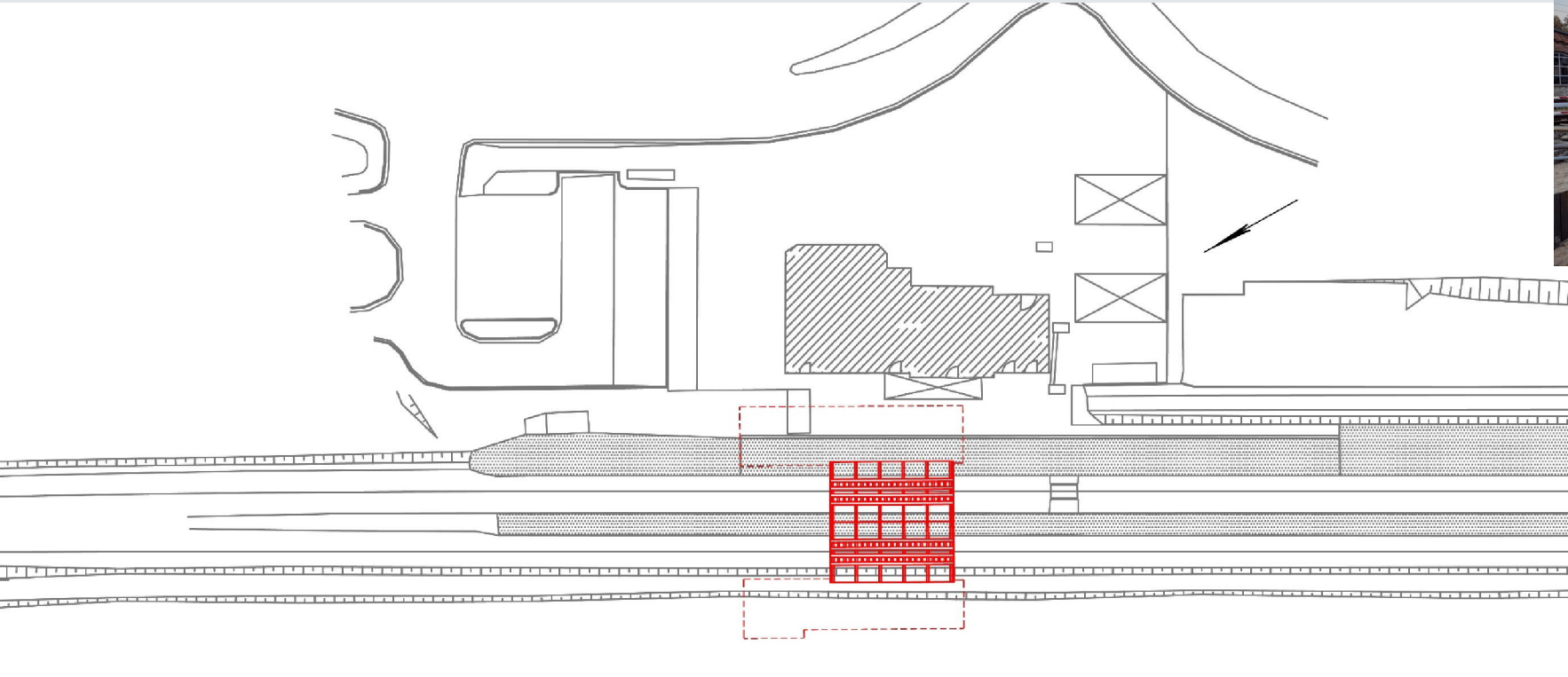
Geplanter Zustand

Ansichten Personenunterführung



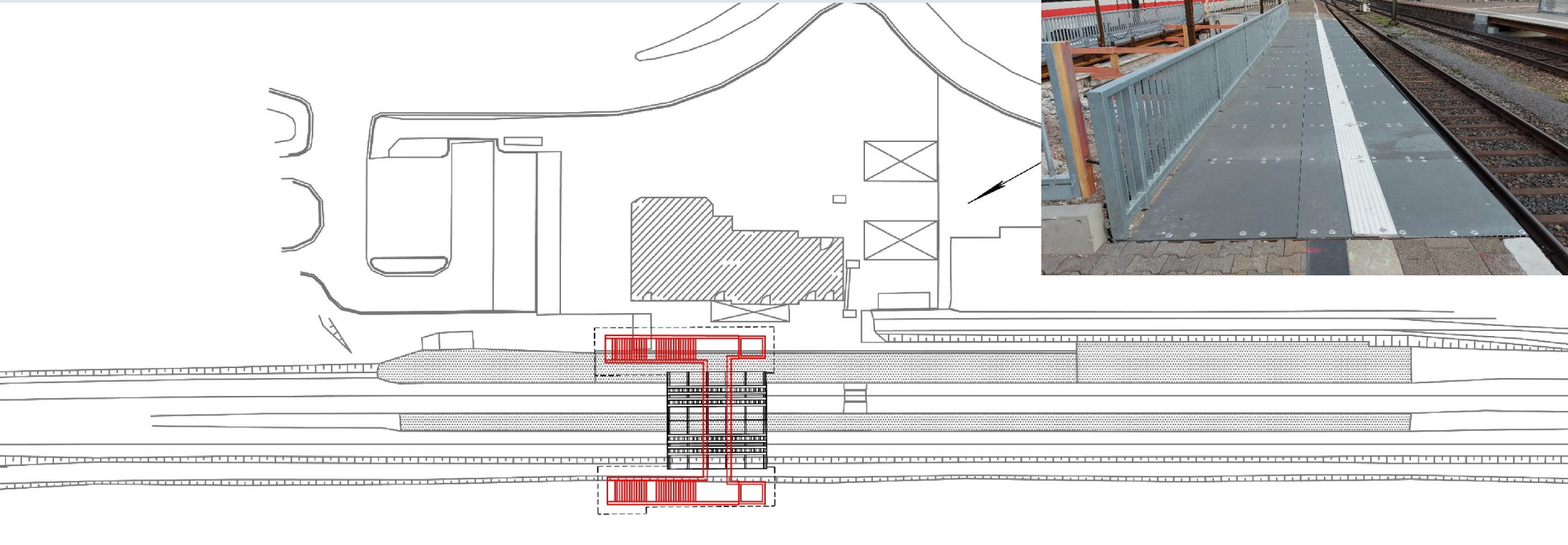
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 1 – Einbau Verbau und Hilfsbrücken (23.02.2024 – 04.03.2024)



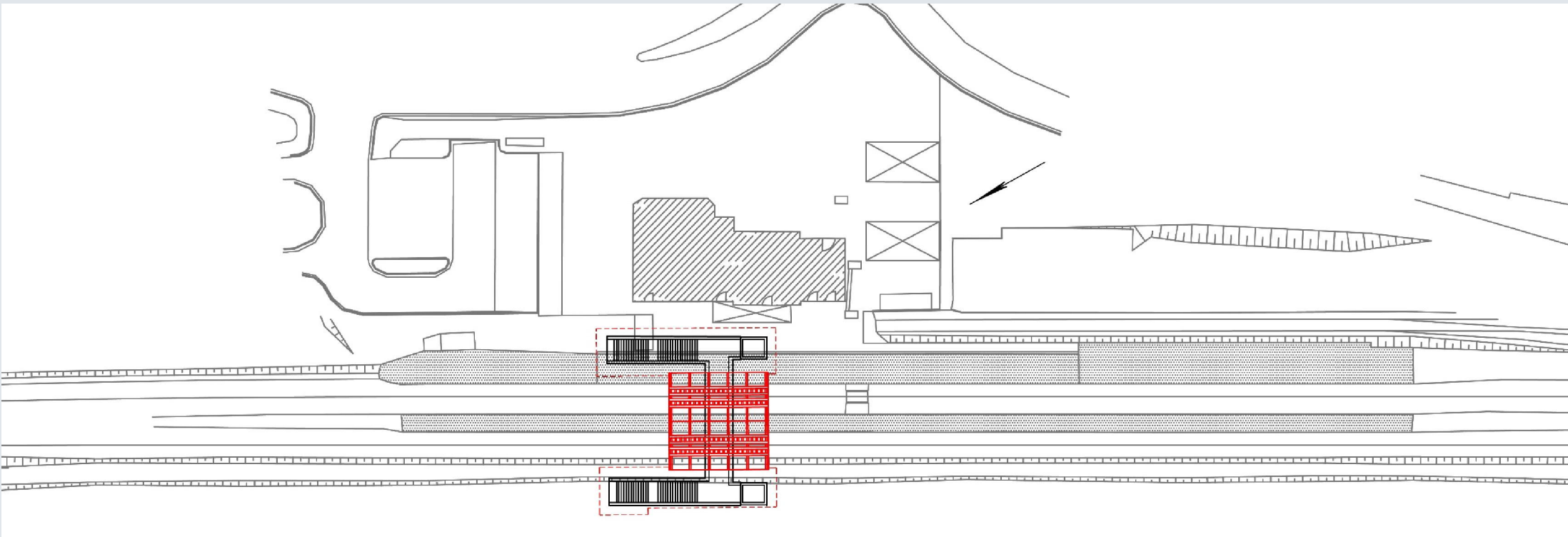
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 1 – Herstellen Personenunterführung (04.03.2024 – 18.07.2024)



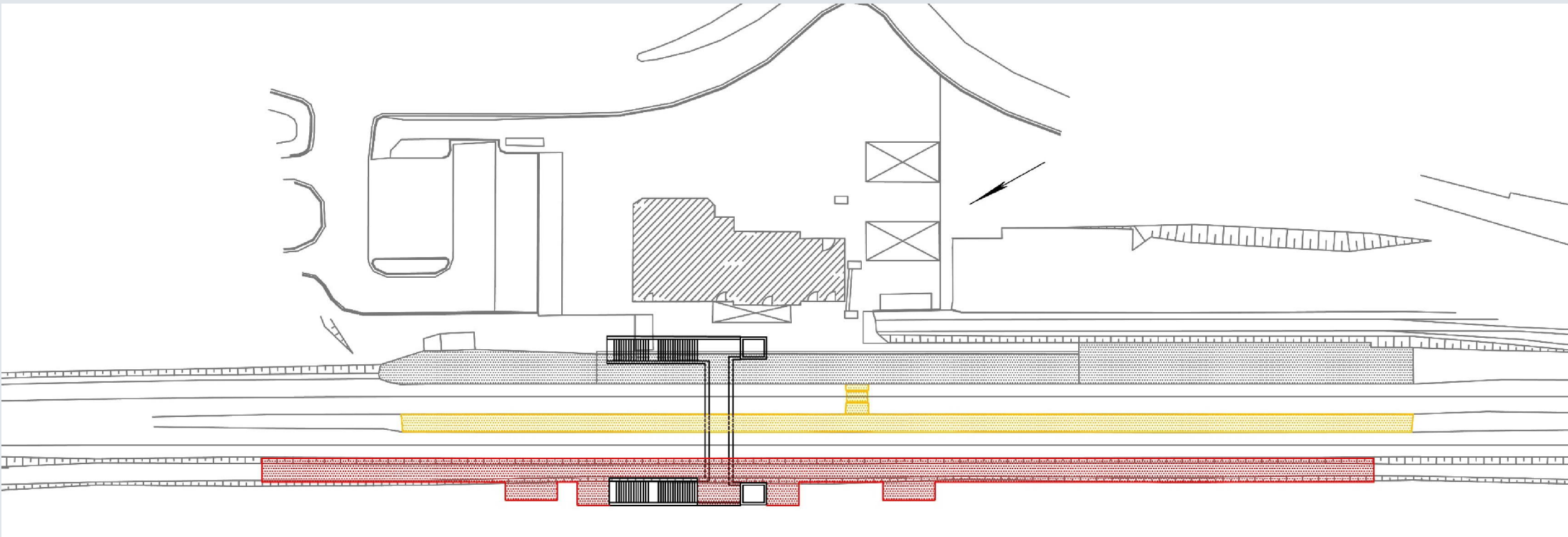
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 1 – Ausbau Hilfsbrücken, kürzen Verbau (19.07.2024 – 22.07.2024)



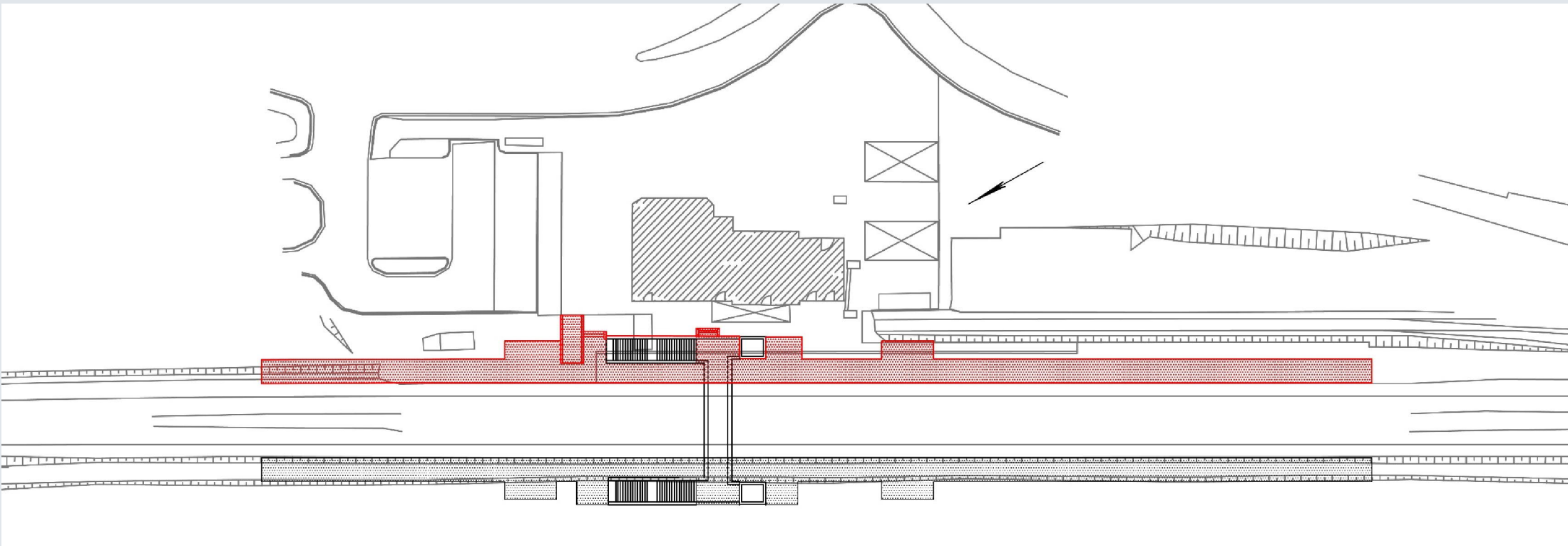
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 2 – Neubau Außenbahnsteig Gleis 2, Rückbau Mittelbahnsteig (23.07.2024 – 16.08.2024)



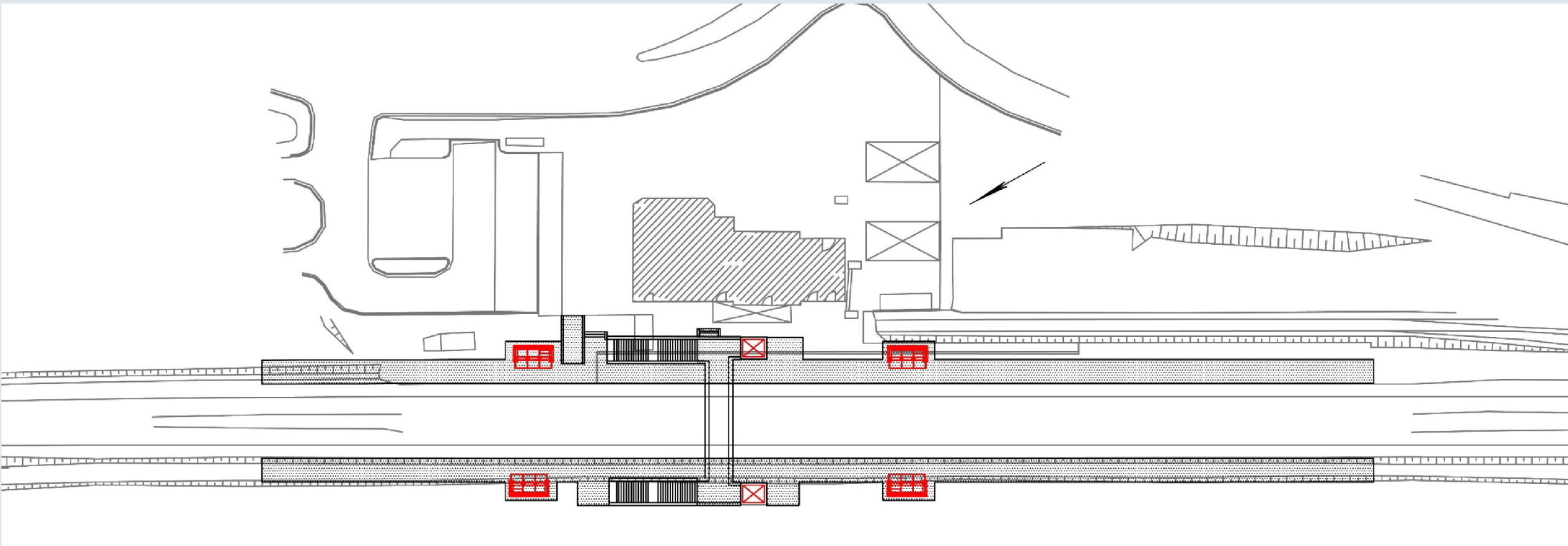
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 3 – Neubau Hausbahnsteig Gleis 1 (16.08.2024 – 20.09.2024)



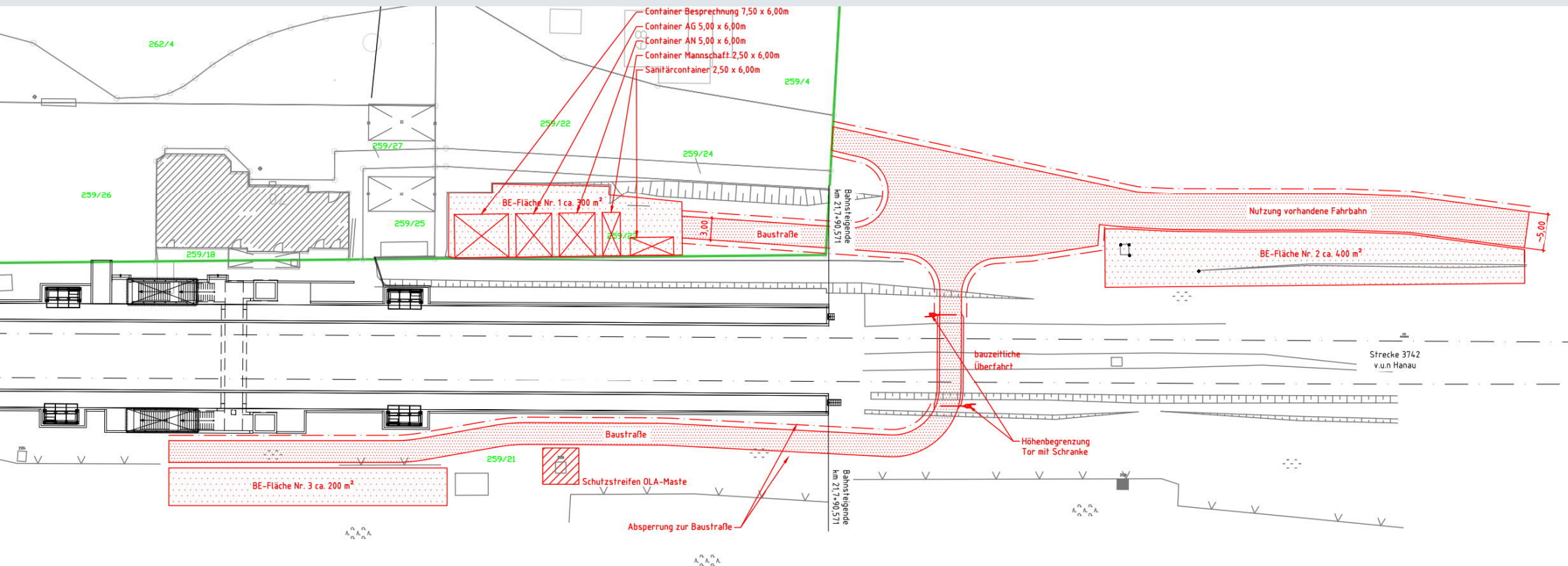
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 4 – Herstellen Aufzüge und Wetterschutz (23.09.2024 – 29.11.2024)



Baudurchführung

Baustelleneinrichtung und Erschließung

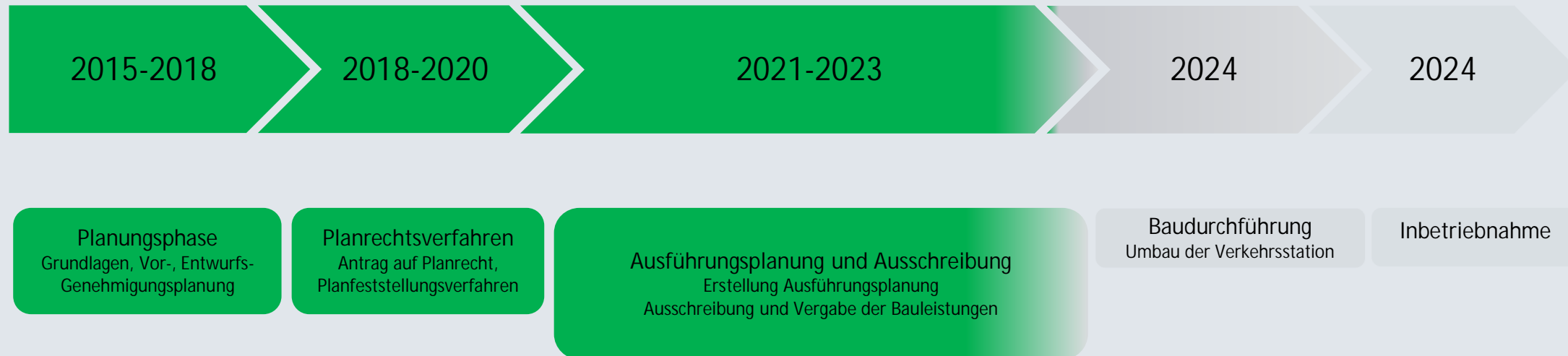


Baudurchführung

- Planrechtsbeschluss vom 23.04.2020
- Umsetzung der Maßnahme ab 01/2024
- Bauarbeiten unter geringstmöglicher Beeinflussung der Reisenden
- Provisorische Bahnsteige im Bereich der Baugrube
- Reisendenführung je Bauphase mit Beschilderung
- Schienenersatzverkehr vorgesehen
- Keine Straßensperrungen im öffentlichen Raum geplant
- Baulärm wird auf das Mindestmaß beschränkt
- Ansprechpartner (Baulärmverantwortlicher) auf der Baustelle
- Umfangreiche Anwohnerinformationen bei lärmintensiven Arbeiten



Baudurchführung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit