

# EÜ Danziger Straße

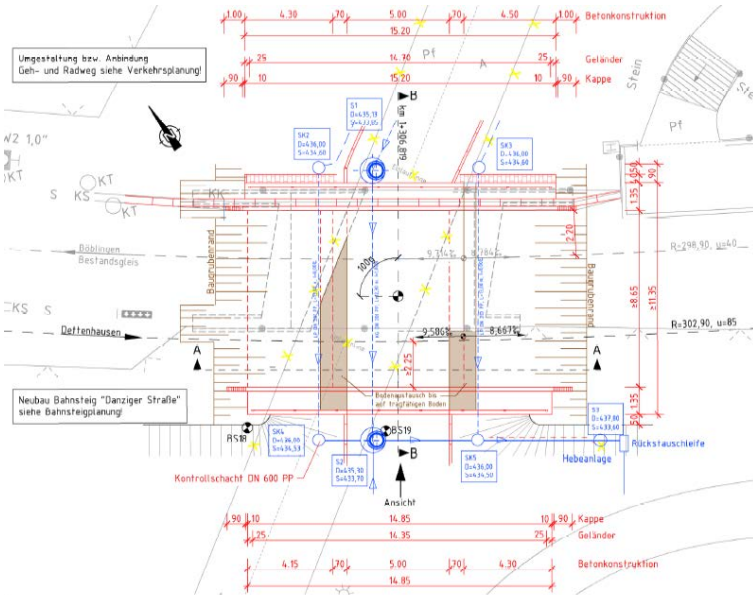
Planung der Eisenbahnüberführung Danziger Straße über einen Fußweg im Zuge des zweigleisigen Ausbaus der Bahnstrecke Böblingen – Dettenhausen (Schönbuchbahn)



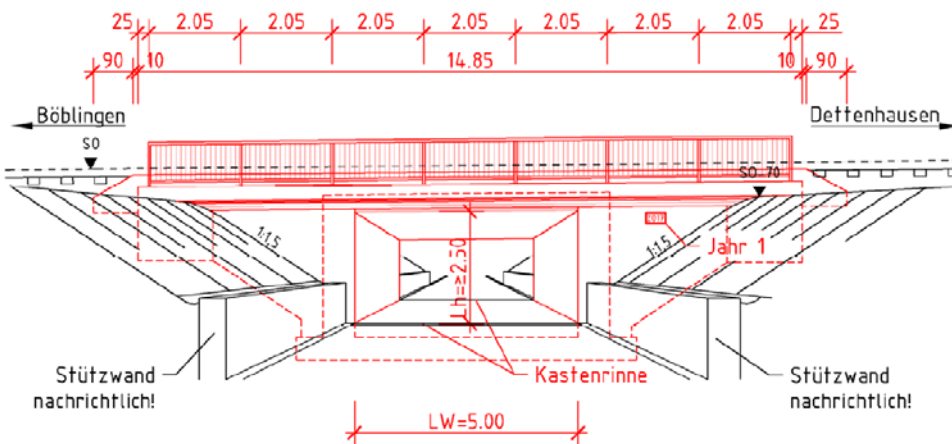
Technische Planung

Kunde: Zweckverband  
Schönbuchbahn

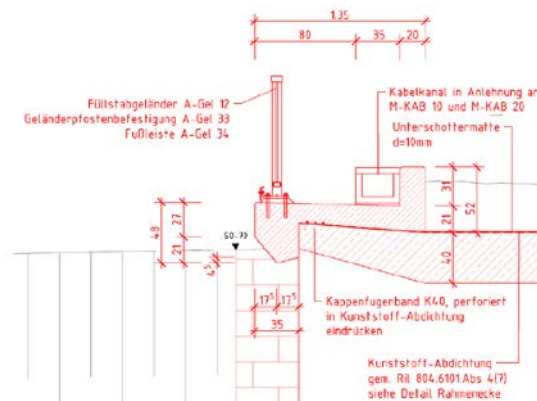
Ende: 2018



Lageplan EÜ Danziger Straße



Ansicht EÜ Danziger Straße



Kappendetail EÜ Danziger Straße

### Projekt

Im Zuge des teilweise zweigleisigen Ausbaus der eingleisigen Bahnstrecke Böblingen - Dettenhausen (Schönbuchbahn) ist auf Grund der zukünftigen Zweigleisigkeit das bestehende eingleisige Bauwerk durch eine neue zweigleisige Brücke zu ersetzen.

### Planung EÜ

An Stelle des bestehenden Bauwerks wurde ein zweigleisiges, flach gegründetes Rahmenbauwerk mit einer lichten Weite von 5,0 m geplant.

### Leistungen

Als Generalplaner der Gesamtmaßnahme des Teilausbaus der Schönbuchbahn plant die TTK die Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke, schreibt die Bauleistungen aus und überwacht diese. Zudem bereitet sie die Kreuzungsvereinbarung nach EKrG sowie die Finanzierungsanträge vor.

### Wiederinbetriebnahme

Die Wiederinbetriebnahme der Herrenberger Straße und der Bahnstrecke der Schönbuchbahn ist im Frühjahr 2019 vorgesehen.