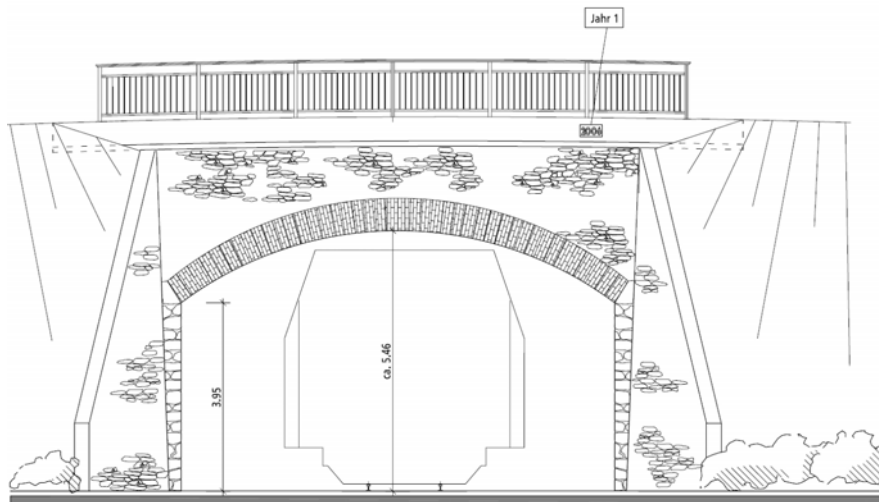


B107 BW 12 und 13 Instandsetzung der Brücken über die DB AG in Rochlitz

Betoninstandsetzung und Teilersatzneubau



Auszug Bauwerksplan BW 12 - Ansicht



BW 12 vor der Instandsetzung



und BW 13 vor Instandsetzungsbeginn



Arbeitsgerüst BW 13



Überbau BW 13 nach Betoninstandsetzung

Bauherr:
Straßenbauamt Chemnitz
09131 Chemnitz
Hans-Link-Straße 4

Auftraggeber:
INTEC Gesellschaft für
Injektionstechnik mbH
Dammstraße 2-4/B3
09618 Brand-Erbisdorf

Zeitraum 2005 - 2007

Leistungen:

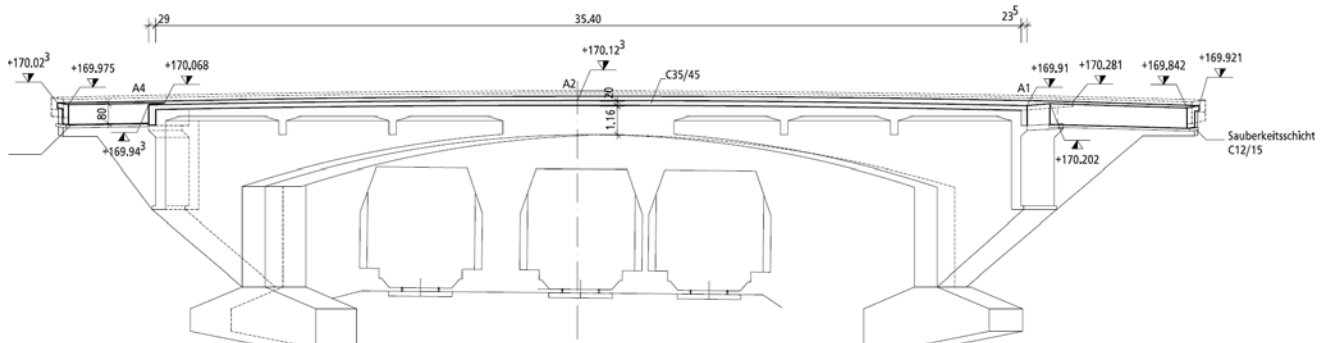
- Ausführungsplanung inkl. Statik
- Bestandsplanung + Bauwerksbuch

Bauwerksdaten BW 12:

- Gesamtlänge der aufgelegten Stahlbetonplatte 14,00 m
- Lichte Weite zw. Kämpfer 09,04 m
- Lichte Höhe im Scheitel 05,46 m
- Breite zw. Geländern 14,25 m
- Brückenfläche 199,50 m²
- Instandsetzung durch Ersatzneubau Fahrbahnplatte und Hinterfüllung

Bauwerksdaten BW 13:

- Gesamtlänge der aufgelegten Stahlbetonplatte 35,91 m
- Lichte Weite zw. Kämpfer 26,45 m
- Lichte Höhe im Scheitel 06,30 m
- Breite zw. Geländern 13,50 m
- Brückenfläche 484,80 m²
- Instandsetzung durch Ersatzneubau Fahrbahnplatte und lokaler Ersatz der Flügelwandköpfe



Auszug Bauwerksplan BW 13 - Längsschnitt