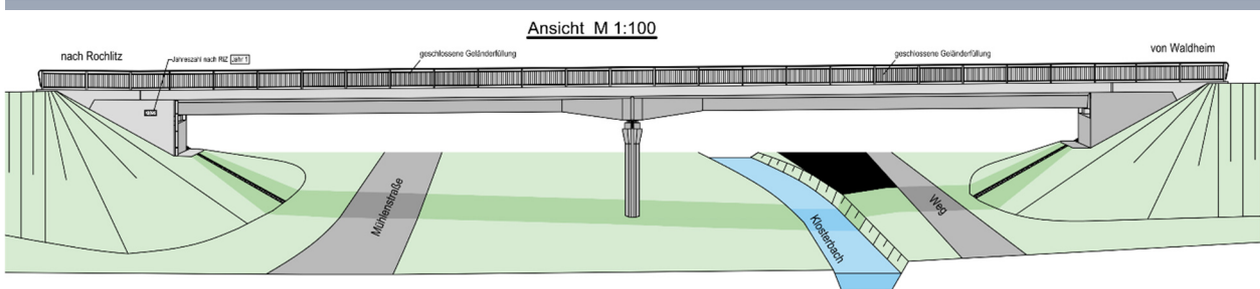


Radweg Zschopau – Mulde – 2. BA

Neubau Brücke BW 05 über das Klosterbachtal



Bauwerksdaten

Statisches System:	2-Feld-Durchlaufträger in Stahlbeton
Querschnitt:	Plattenbalken
Stützweiten:	26,50/26,50 m
Nutzbreite:	4,0 m
Brückenfläche:	212 m ²
Verkehrslast:	DIN EN 1991-2 – Geh- und Radwegverkehr
Unterbauten:	Kastenwiderlager
Gründung:	Flachgründung
Bearbeitungs-/Bauzeit:	2022

Bauherr

Freistaat Sachsen
LASUV – Niederlassung Zschopau

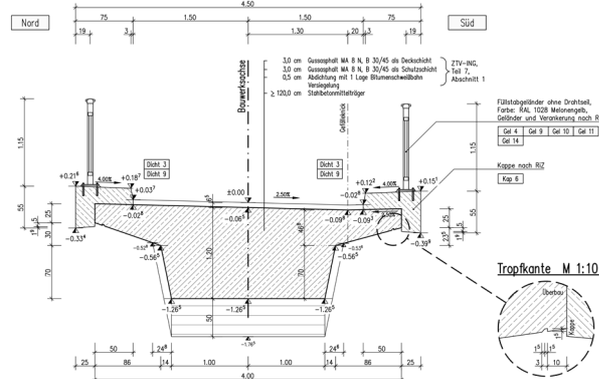
Auftraggeber

Hoch- und Tiefbau Reichenbach GmbH

Ingenieurleistungen VTU GmbH

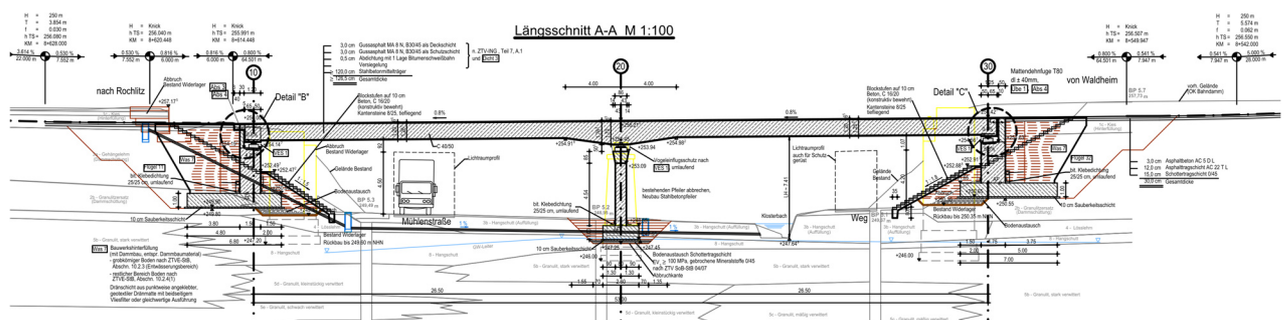
Objektplanung Leistungsphase 5
Tragwerksplanung Leistungsphasen 5

Regelquerschnitt M 1:25



Querschnitt

Längsschnitt A-A M 1:100



Längsschnitt