



Bauwerksdaten

Statisches System: Rahmenbrücke als Plattentragwerk
 Querschnitt: vorgespannte Fertigteilträger mit Ortbetonplatte
 Stützweiten: 15,836 m
 Nutzbreite: 11,50 m
 Brückenfläche: 493,29 m²
 Verkehrslast: nach ARS 22/2012, DIN EN 1991 und Na
 Unterbauten: Widerlager massiv, Flügel biegesteif eingespannt
 Gründung: Flachgründung
 Bearbeitungs-/Bauzeit: 2017/2018

Bauherr

Freistaat Bayern, Autobahndirektion Nordbayern

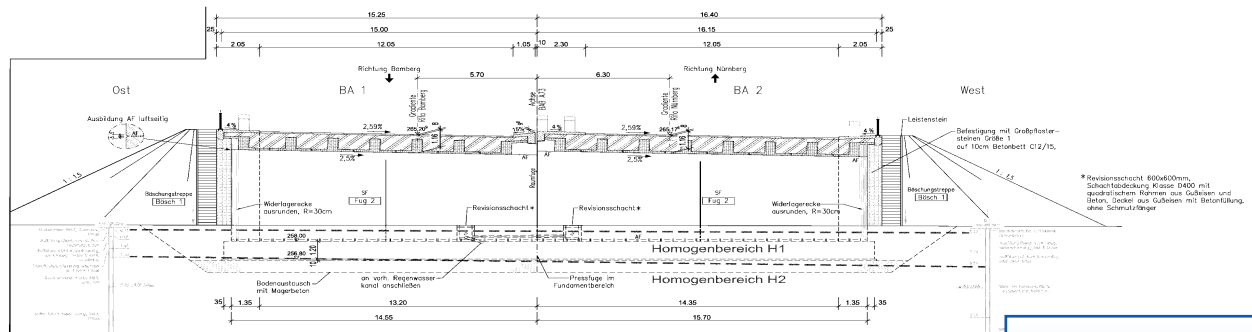
Auftraggeber

Backer Bau GmbH

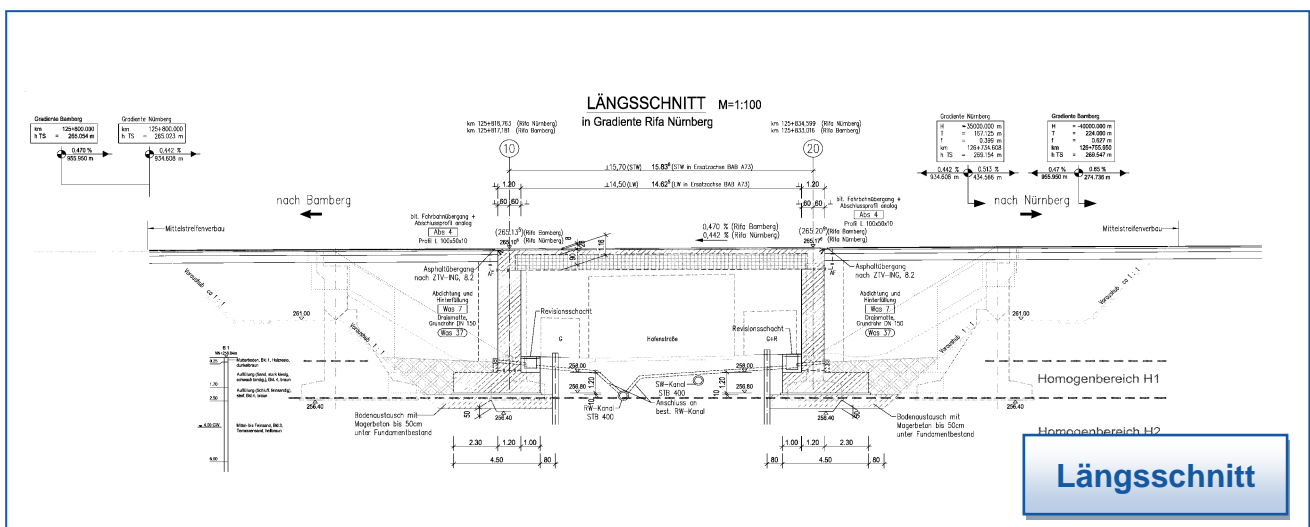
Ingenieurleistungen VTU GmbH

Objektplanung Leistungsphase 5

Tragwerksplanung Leistungsphasen 4+5



Querschnitt



Längsschnitt