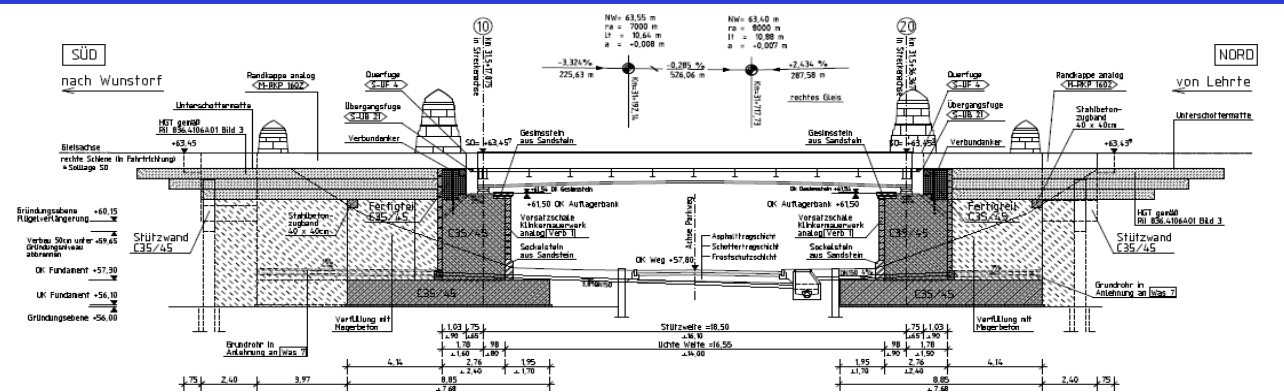




Nordansicht



Längsschnitt



Hilfsbrückenüberbau inkl. WL-Abbrucharbeiten



neuer Stahlüberbau inkl. Widerlager

Objektbezeichnung:

Hannover
 EÜ "Herrmann-Löns-Park"
 (Strecke 1750, Wunstorf, W105 Han-Linden/Lehrte)

Auftraggeber:

DB Netz AG
 Schinkenstraße 33
 49074 Osnabrück

Bauvolumen

4 Mio €

Charakteristik des Bauwerks:

Baujahr: 2015 bis 2018
 Konstruktionsart: 1-Feld, Stahltrögbauwerk
 Stützweiten: 18,50 m
 Breite: 10,30 m
 Kreuzungswinkel: 67,26 gon
 Besonderheit: Planung Hilfsbrückenkette

Leistungen IBV

- Objektplanung Ingenieurbauwerke
- Lph. (5)
- Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke
- Lph. (4) und (5)
- Bestandsunterlagen