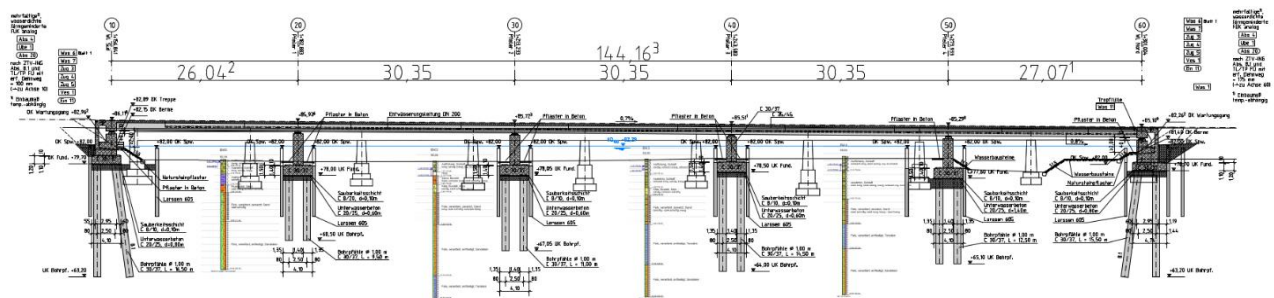


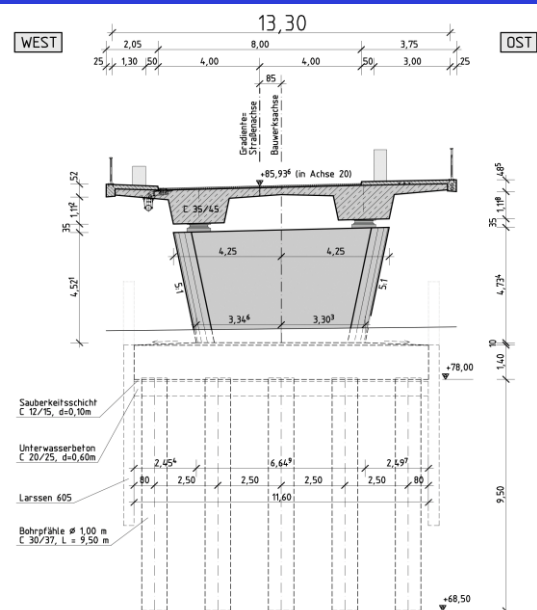
Ansicht (von Merseburg nach Halle)



Längsschnitt



Betonage des Überbaus



Preiferansicht Achse 20

Objektbezeichnung:

B 91, Halle (Saale) - Merseburg
Ersatzneubau BW 0163, Saaleflutbrücke RiFa Halle

Auftraggeber:

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd
An der Fliederwegkaserne 21
06130 Halle (Saale)

Bauvolumen

5,251 Mio €

Charakteristik des Bauwerks:

Baujahr: 2016 bis 2018
Konstruktionsart: 5-Feld, zweistufiger Plattenbalken aus Spannbeton
Stützweiten: 26,042 m - 3 x 30,35 m - 27,071 m
Breite: 13,30 m
Kreuzungswinkel: 93,47 gon (Achse 10 bis 40), 53,58 gon (Achse 50), 103,879 gon (WL Achse 60)
Besonderheit: Lage zwischen zwei parallel verlaufenden Bauwerken (RiFa Merseburg und Straßenbahnbrücke HAVAG), Abbruchplanung

Leistungen IBV

Objektplanung Ingenieurbauwerke
- Lph. (1), (2), (3), (4), (5) und (6)
Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke
- Lph. (2), (3) und (6)