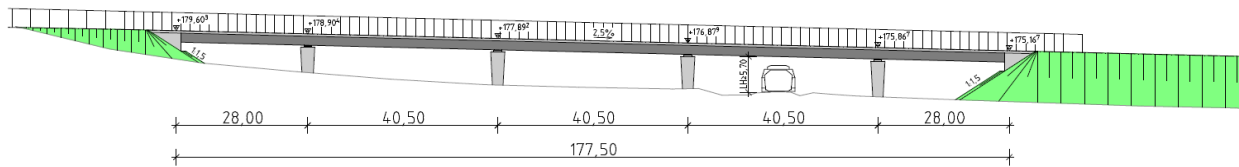
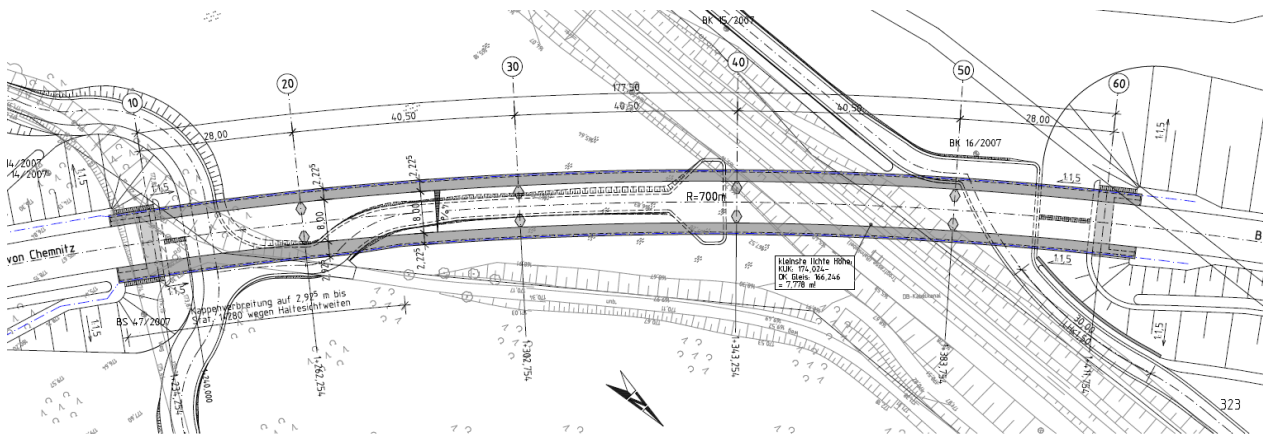


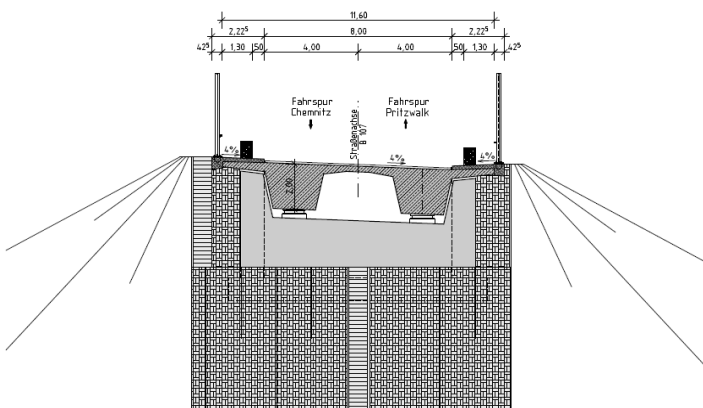
H = 5000,000 m
 T = 102,505 m
 f = -1,951 m
 km = 1+134,016
 h TS = 82,095 m
 1:600 1/2 2:500 1/2
 553,177 m 555,106 m



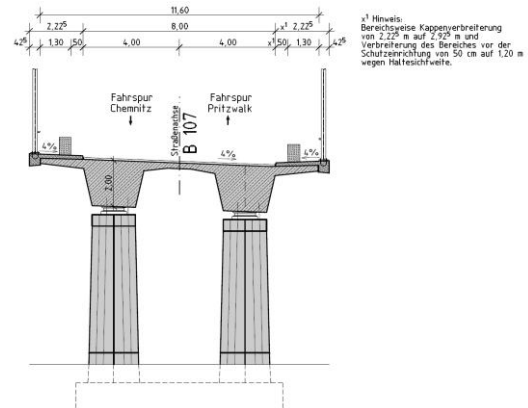
Nordansicht



Draufsicht



Querschnitt mit Widerlageransicht (West)



Querschnitt mit Pfeileransicht (Var.)

Objektbezeichnung:

B 107, OU Grimma, 3. BA
 Neubau BW 21a+b über eine Wildquerung
 und die DB AG südlich von Grimma

Auftraggeber:

Freistaat Sachsen
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Leipzig
 Maximilianallee 3
 04129 Leipzig

Bauvolumen

5,36 Mio €

Charakteristik des Bauwerks:

Planungszeitraum: 2016 bis 2021
 Konstruktionsart: Vorzugsvariante: 5-Feld,
 Spannbeton-Plattenbalken
 Stützweiten: 28,00 m - 3 x 40,50 m - 28,00 m
 Breite: 11,60 m
 Kreuzungswinkel: 42,7 gon (DB AG-Strecke)
 Besonderheit: Querungshilfen und Irritations-
 schuttwände für Fledermäuse,
 Berücksichtigung Haltesichtweiten
 im Kurvenbereich, Wartungswege

Leistungen IBV

Objektplanung Ingenieurbauwerke
 - Lph. (1) und (2)
 Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke
 - Lph. (2)