

ohne Ausrandung
H = 0,406,000 m
T = 0,050,000 m
Km = 0,000,000
HTS = 244,823 min/m

H = 4,95,000 m
T = 1,424,000 m
Km = 0,050,000
HTS = 244,269 min/m

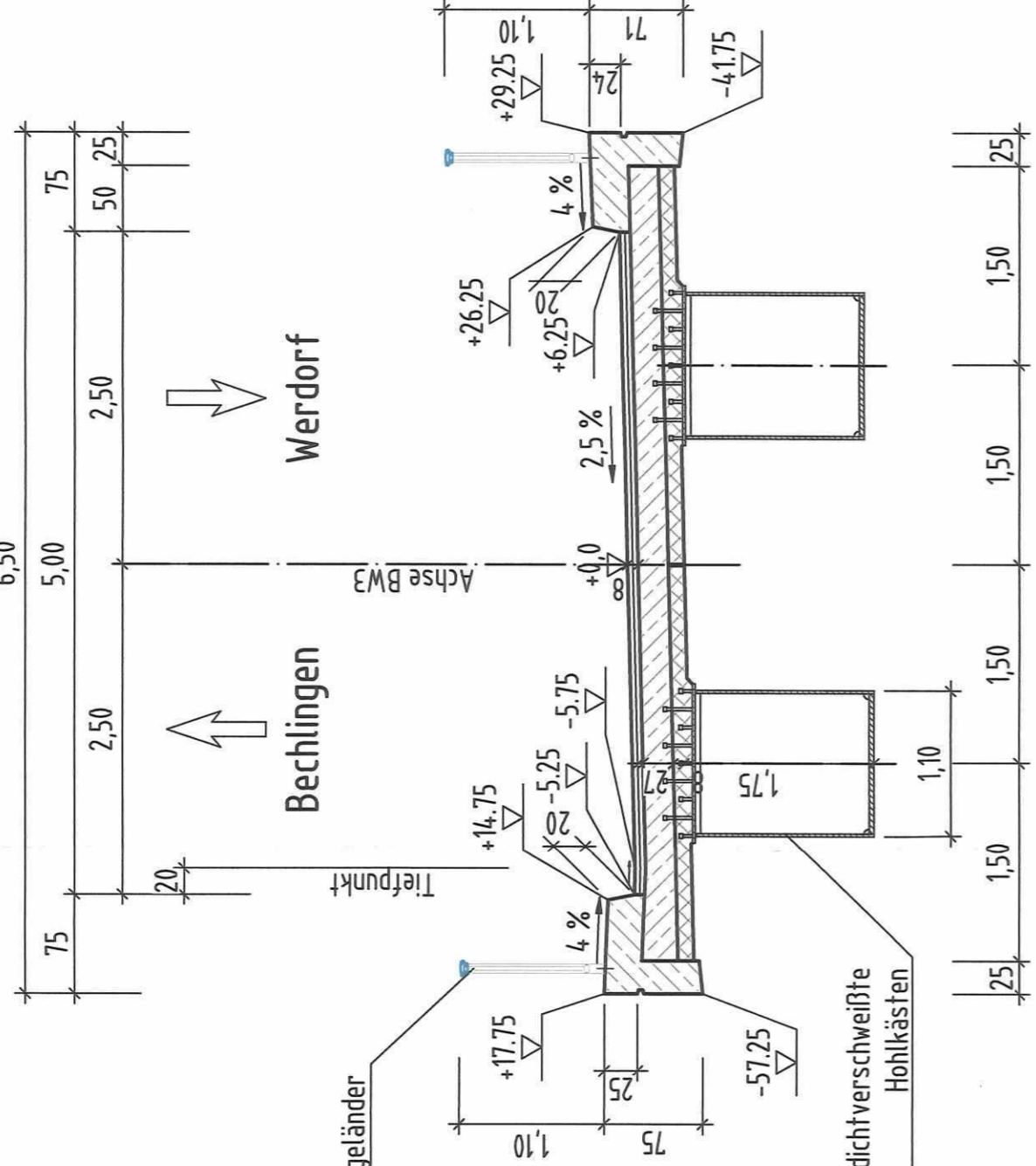
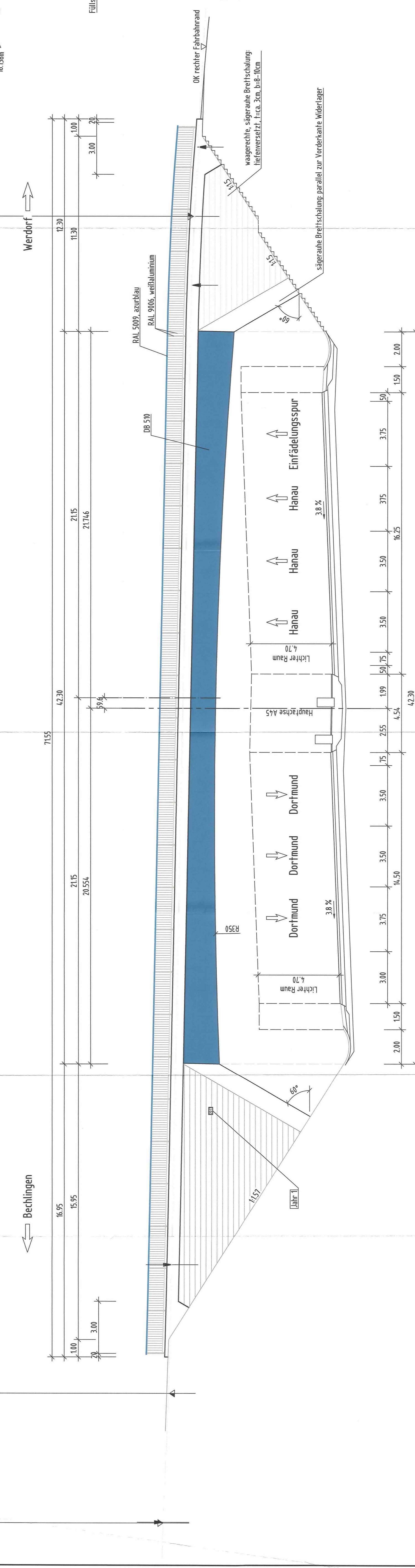
-5,000%
68,032m

-2,000%
68,032m

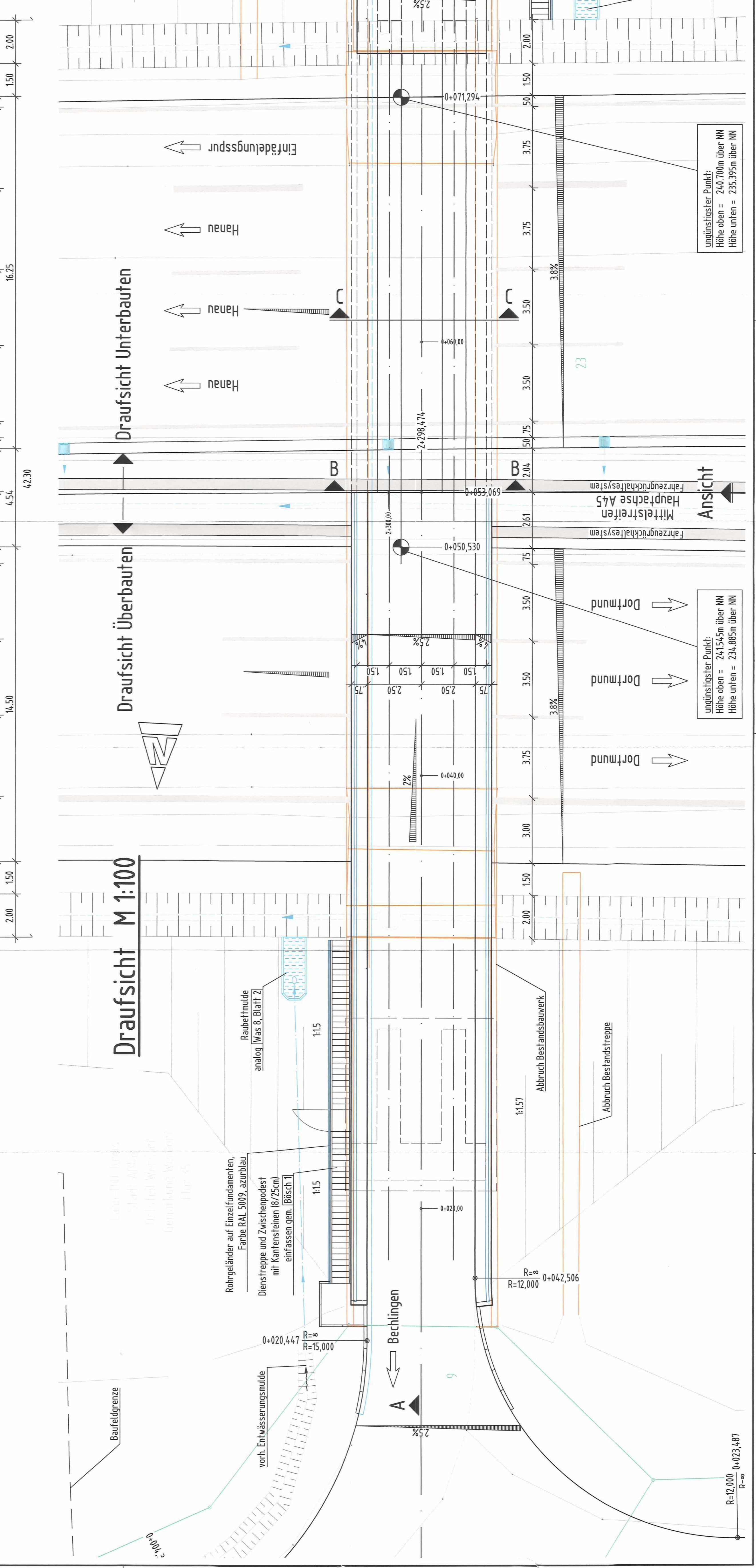
Ansicht "A" M 1:100

H = 200,000 m
T = 4,402,000 m
Km = 0,000,000
HTS = 242,880 min/m

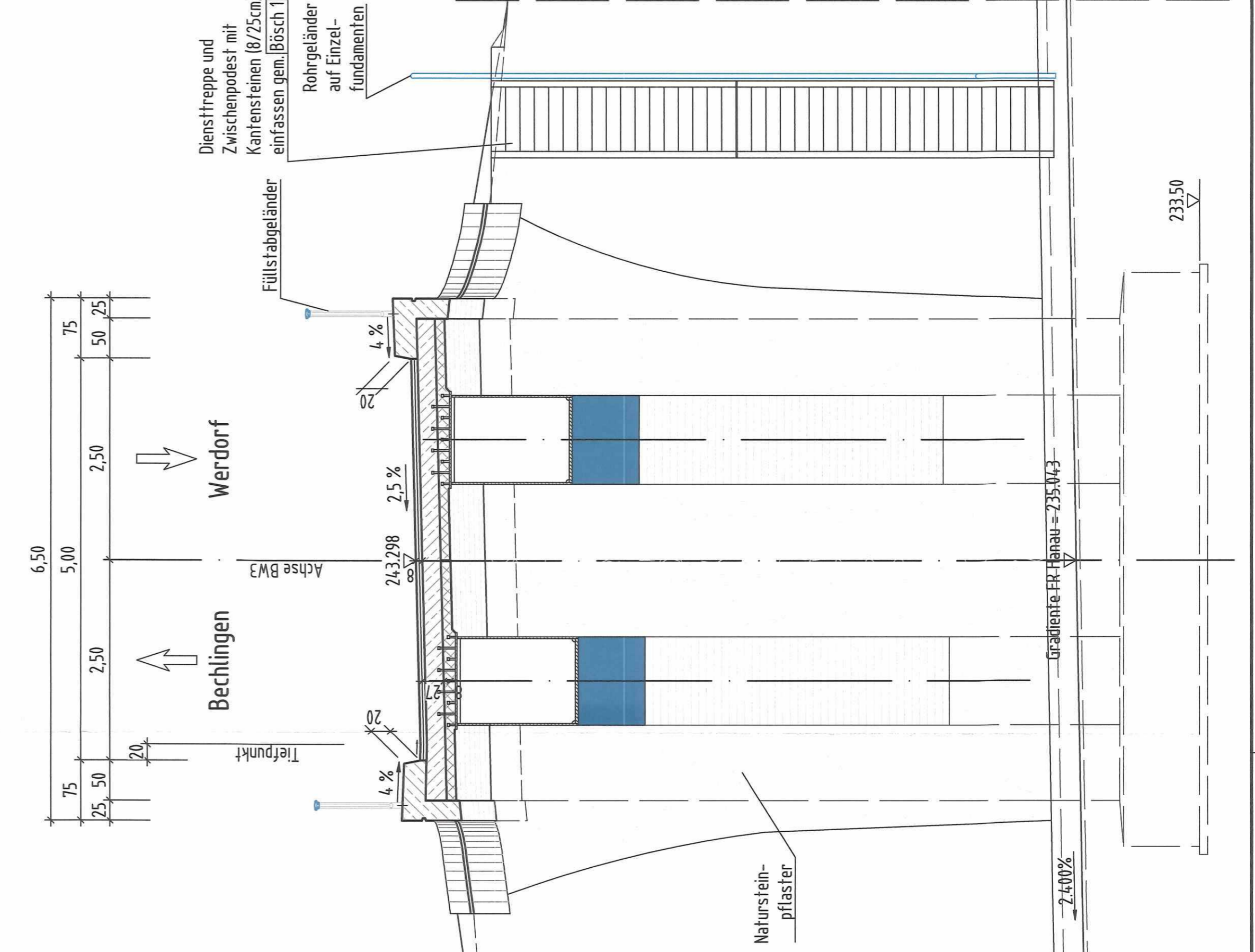
Regelquerschnitt B-B M 1:50



Draufsicht M 1:100



Schnitt C-C M 1:50
mit Blick aufs Widerlager



Bauwerk 03
ASB 5316-778 (5316-548 alt)
Brücke im Zuge eines Haupt-
Wirtschaftsweges über die A 45
bei Werdorf
Beitr.-km 158.635
Bau-km 2-298,474
Kreuzwinkel (gon) 90,000
Lichte Weite (m) 42,30
Breite zwischen Geländem (m) 6,00
Lichte Höhe (m) > 4,70
MLC 50/50-100
vorgesehene Gründungsart: Flachgründung

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation, Lagebezug: UTM		VORENTWURF	
Strassen- und Verkehrsmanagement		Unterlage/Blatt-Nr.: 15 / 1	
Geotechnisch Bauwerkentwurf		Bauwerksskizze	
Darstellung		Bauwerk 03	
Hessen Mobil		Strassenklasse und Nr.: A 45	
Straßen- und Verkehrsmanagement		Streckenbezeichnung: Dortmund - Hanau bei Werdorf	
Geotechnisch Bauwerkentwurf		ASB-Nr.: 5316-778	
Darstellung		Hessen-ID: 20854	
Datum		Zeichen	
Besch.: 08/2017		Bauwerk	
Gepr.: 09/2017		Freieman	
Massestab: 1:100 / 1:50		Datum	
Geprüft:		Darstellung: 25.08.2017	
Hessen Mobil		Hessen Mobil	
Fachbereich Bauwerkentwurf		Fachbereich Bauwerkentwurf	
L.A. ...		L.A. ...	
Geprüft:		Darstellung: 25.08.2017	
Hessen Mobil		Hessen Mobil	
Fachbereich Bauwerkentwurf		Fachbereich Bauwerkentwurf	
L.A. ...		L.A. ...	