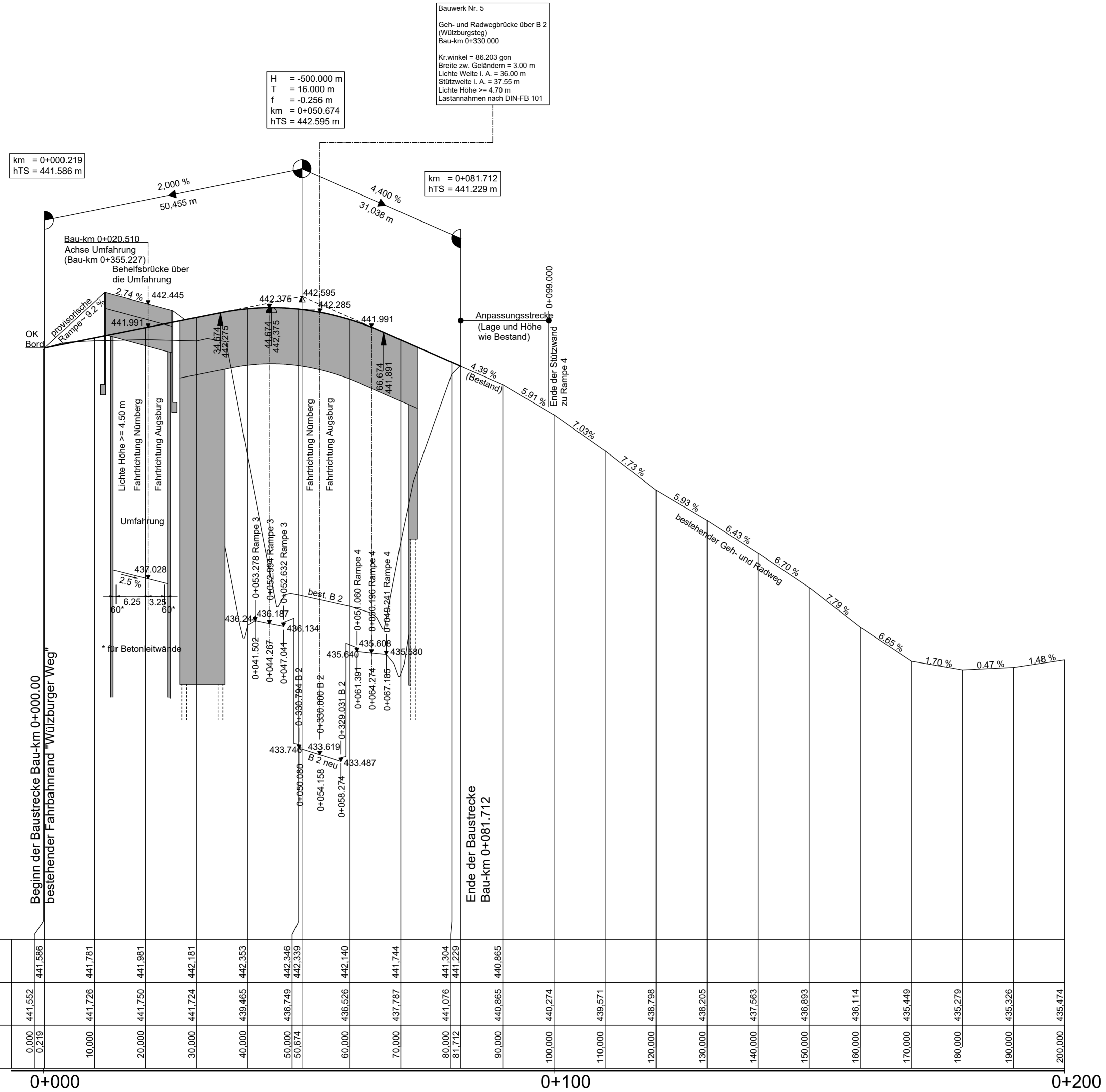
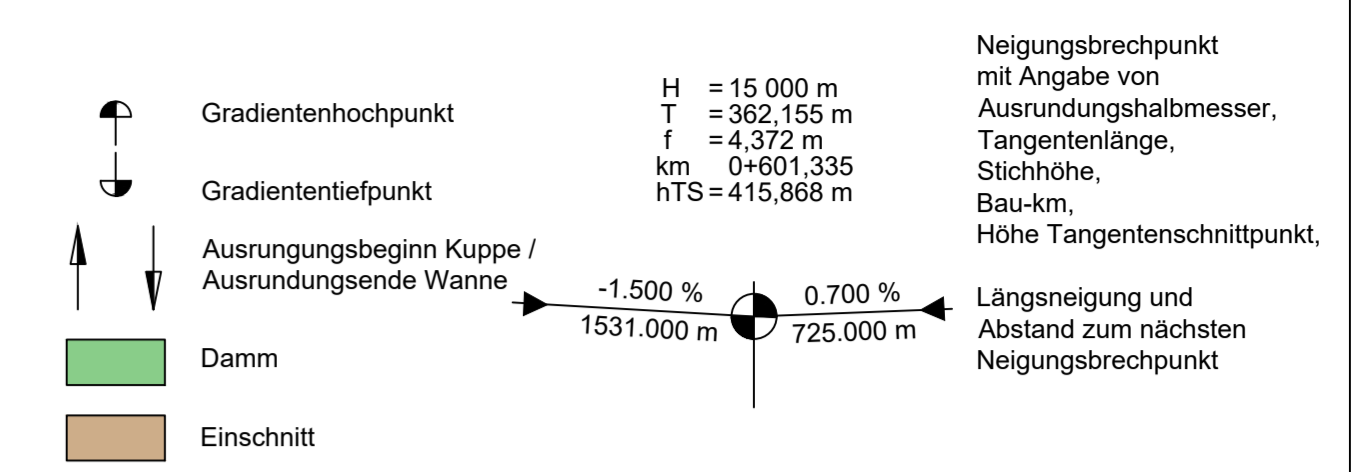


Zeichenerklärung



Bauwerk Nr. 5
 Geh- und Radwegbrücke über B 2
 (Wülzburgsieg)
 Bau-km 0+330.000
 Kr.winkel = 86.203 gon
 Breite zur Geländem. = 3.00 m
 Lichte Weite l. A. = 36.00 m
 Stützweite l. A. = 37.55 m
 Lichte Höhe >= 4.70 m
 Lastannahmen nach DIN-FB 101

H = -500.000 m
 T = 16.000 m
 f = -0.256 m
 km = 0+050.674
 HTS = 442.595 m

km = 0+000.219
 HTS = 441.586 m

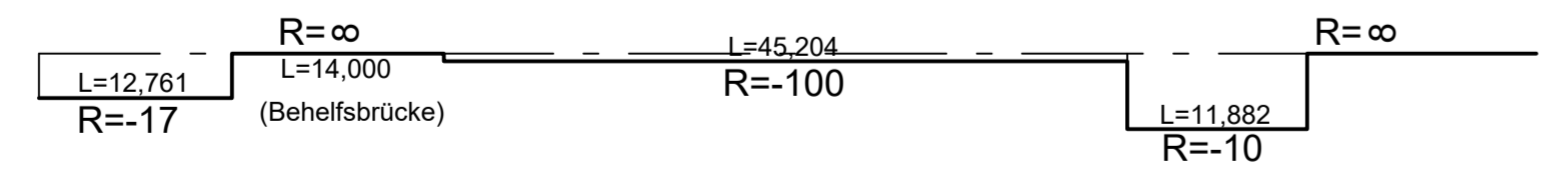
km = 0+081.712
 HTS = 441.229 m

Beginn der Baustrecke Bau-km 0+000.00
 bestehender Fahrbahnrand "Wülzburger Weg"

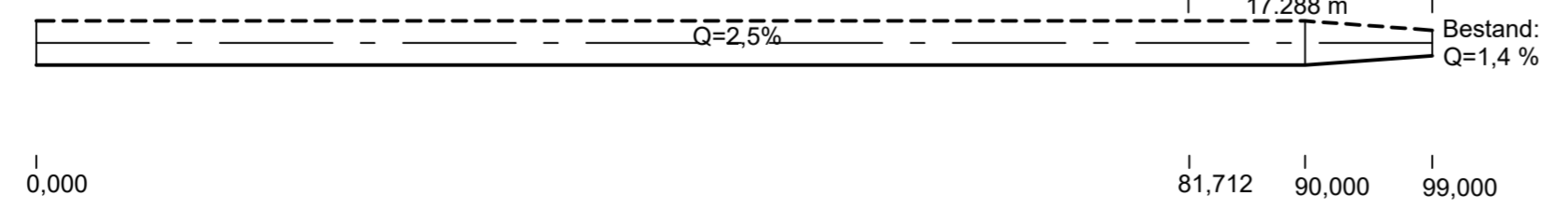
Ende der Baustrecke
 Bau-km 0+081.712

NN+ 430 m

Krümmung
 Maßstab 10/R (cm)
 Rechtskurve
 Linkskurve



Querneigung
 Maßstab 1 : 10
 linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



 80686 München Hansastraße 40 Tel. 089/5799-0	bearbeitet:	03/2023	TMH
	gezeichnet:	03/2023	TMH
	geprüft:	03/2023	Pra
	Projekt:	25060	
	Plan Nr.:	FE_UL_6-10	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel. 0981 89050 Telefax: 0981 / 8905-2130 E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: Projekt: Datum:
--	--	--

01			
02			
03			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station B2_2330_0,013 - B2_2360_0,597 PROJIS-NR.:	Unterlage/ Blatt-Nr.: 6.10 Höhenplan Geh- und Radwegbrücke über die B 2 Maßstab: 1:500/50
--	---

B2 Augsburg - Nürnberg
 Höhenfreier Umbau der Eichstätter
 Kreuzung in Weißenburg
 Bau-km 0-258 - Bau-km 0+857

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Ansbach
 Ansbach, den 21.04.2023

 Schmidt, Ltd. Baudirektor