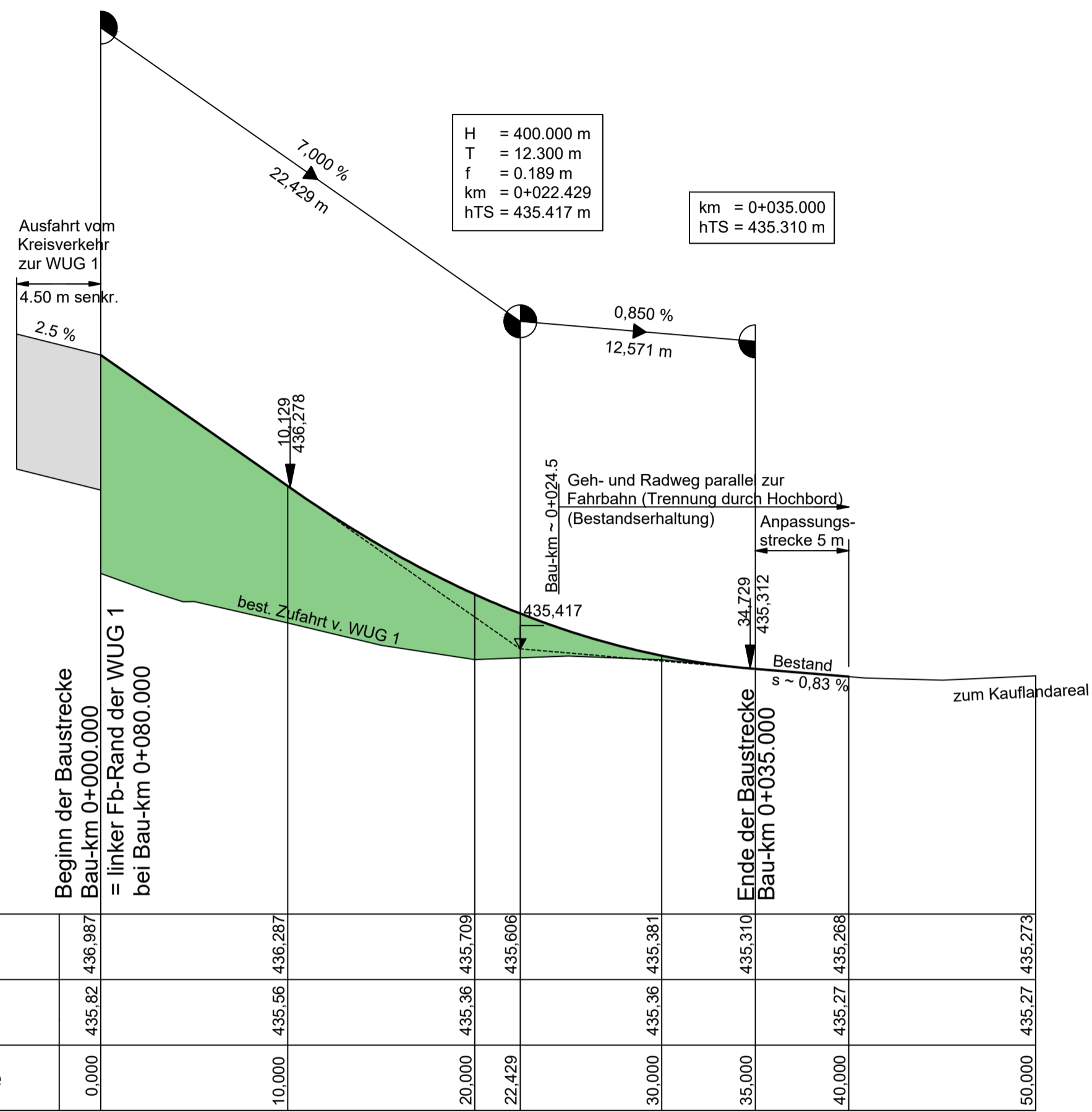


km = 0+000.000
hTS = 436.987 m



H = 400.000 m
T = 12.300 m
f = 0.189 m
km = 0+022.429
hTS = 435.417 m

km = 0+035.000
hTS = 435.310 m

↙ NN+ 434 m

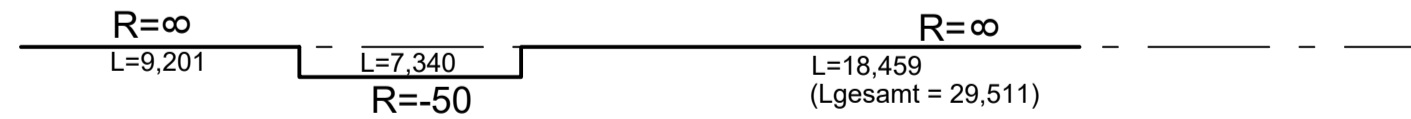
Gradientenhöhe	0,000	10,000	20,000	22,429	30,000	35,000	40,000	50,000
Geländehöhe	435,82	435,56	435,36	435,36	435,36	435,310	435,27	435,27
Station	0,000	10,000	20,000	22,429	30,000	35,000	40,000	50,000

Krümmung

Maßstab 20/R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

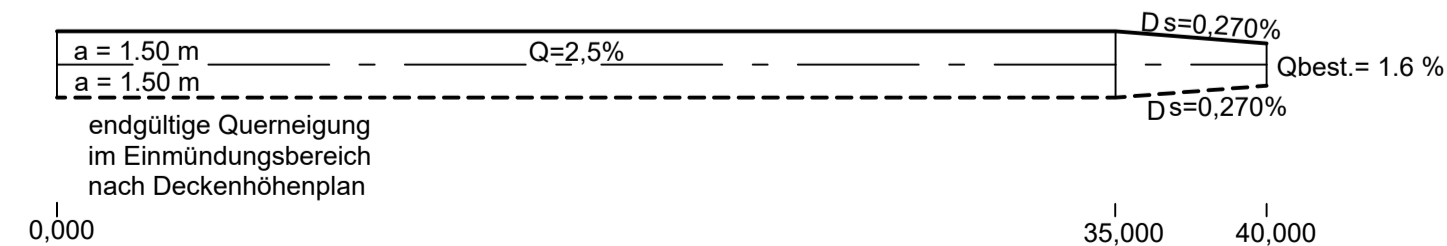
0,000 9,201 16,541 35,000 46,052



Querneigung

Maßstab 1 : 20

linker Fb-Rand
rechter Fb-Rand



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrungungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- 1.500 % 0.700 %
1531.000 m 725.000 m
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 03/2023	TMH
	gezeichnet: 03/2023	TMH
	geprüft: 03/2023	Pra
	Projekt: 25060	
Plan Nr.:	FE_UL_6-9	

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

01			
02			
03			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage/ Blatt-Nr: 6.9
Staatliches Bauamt Ansbach	Höhenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station B2_2330_0,013 - B2_2360_0,597	Zufahrt zum Kauflandareal
PROJIS-NR.:	Maßstab: 1:250/25

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
Schmidt, Ltd. Baudirektor