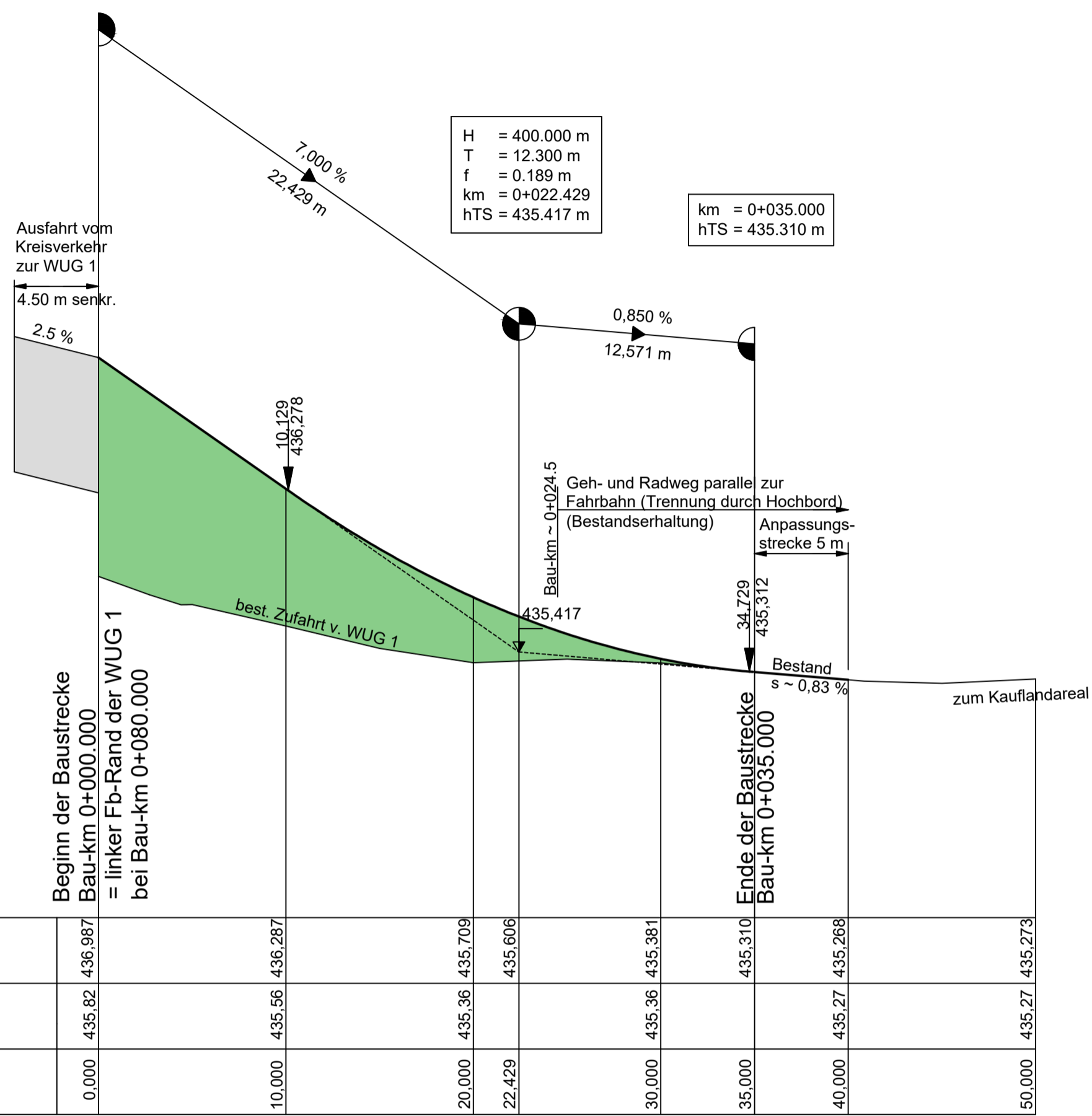


km = 0+000.000  
hTS = 436.987 m



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

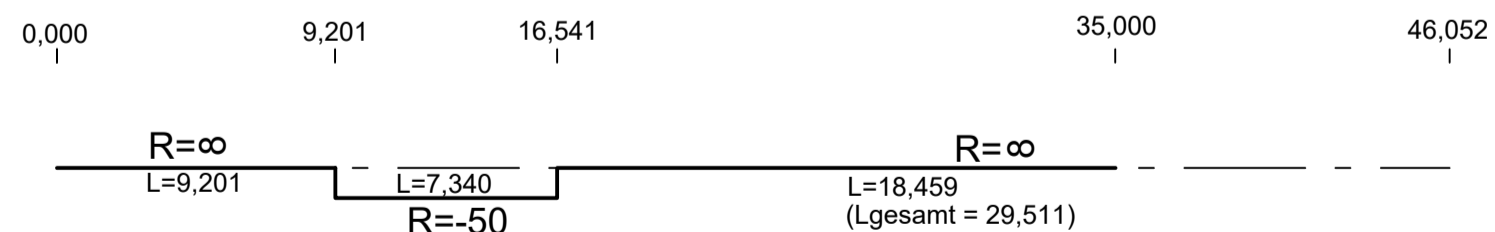
↙ NN+ 434 m

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)

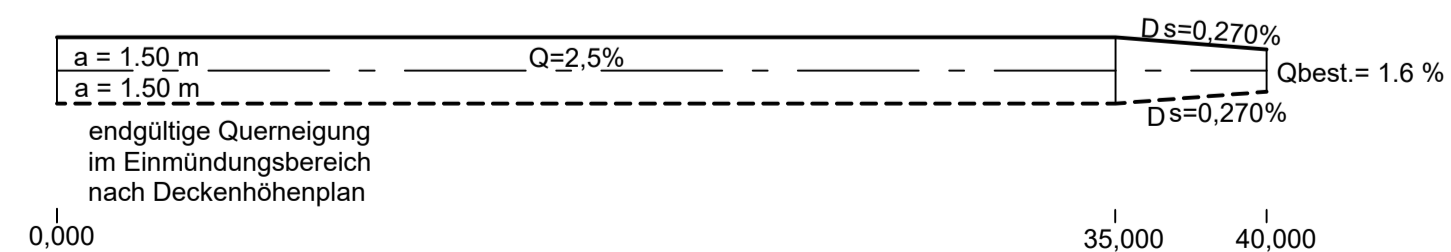
Rechtskurve  
Linkskurve



### 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