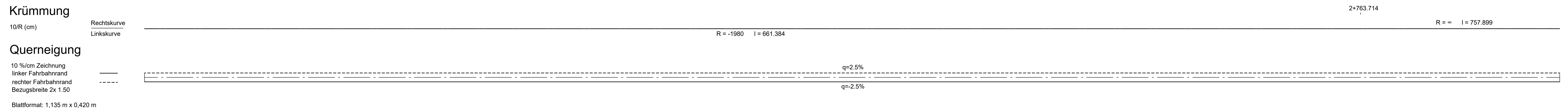
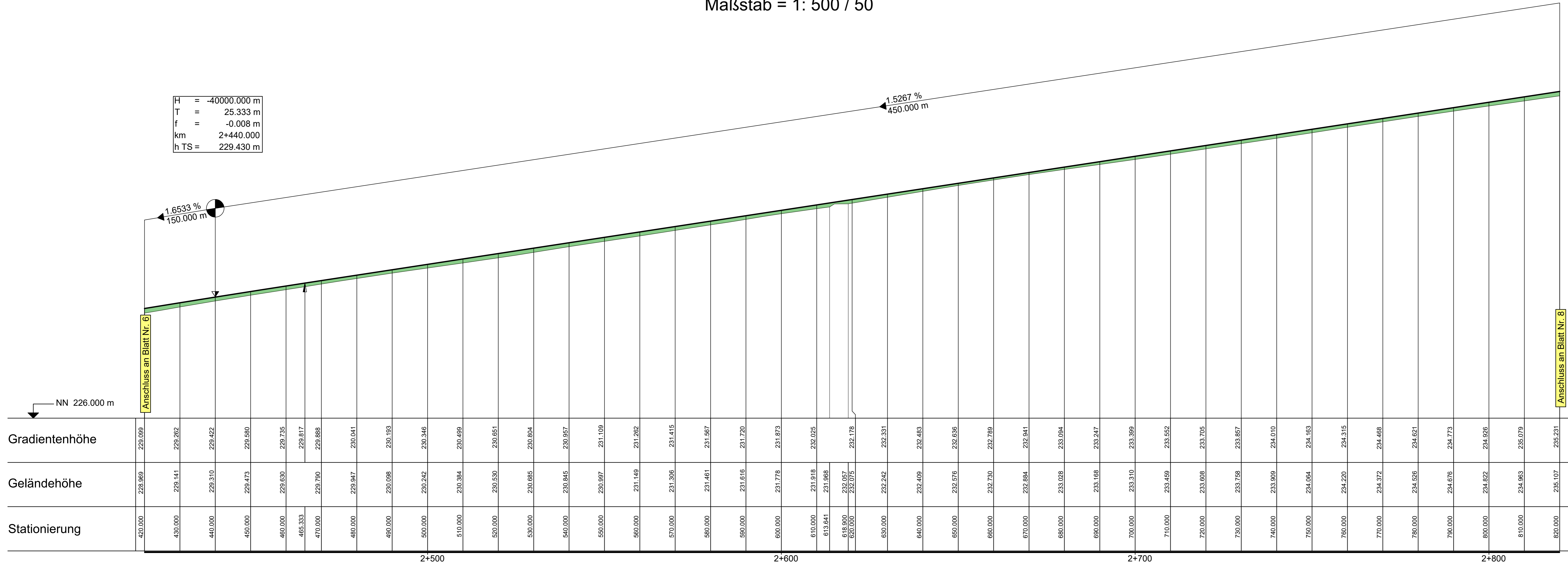


Achse 1 - Bachbahn - Radweg

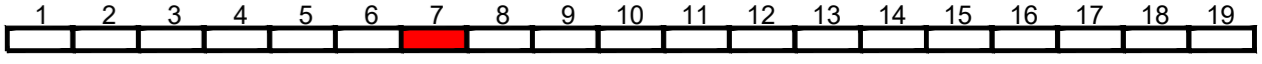
Maßstab = 1: 500 / 50

H = -40000.000 m
 T = 25.333 m
 f = -0.008 m
 km = 2+440.000
 h TS = 229.430 m



LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Auftrag
 - Abtrag
 - Klassifizierte Straße
 - Abzweig / Einmündung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 15.000 m Ausrundungshalbmesser,
 T = 362.155 m Tangentenlänge,
 f = 4.372 m Stichhöhe,
 km = 0+601.335 Bau-km,
 hTS = 415.868 m Höhe Tangentenschnittpunkt.
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnenring 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de	Projekt-Nr.: 2017.006	Datum	Name
	bearbeitet: Nov. 2020		Berg A.
	gezeichnet: Nov. 2020		Na
	geprüft: Nov. 2020		Berg A.

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 7 Höhenplan (Bau-km 2+420.00 bis 2+820.00, Achse 1) Maßstab: 1 : 500 / 50

Neubau Bachbahn- Radweg Abschnitt Weilerbach - Otterbach	
aufgestellt, den 18.12.2020 gez. Bonhagen Weilerbach	aufgestellt, den 18.12.2020 gez. Schwarm Rodenbach
aufgestellt, den 18.12.2020 gez. Kölbl Otterbach	aufgestellt, den 18.12.2020 gez. Kiefer Kaiserslautern

