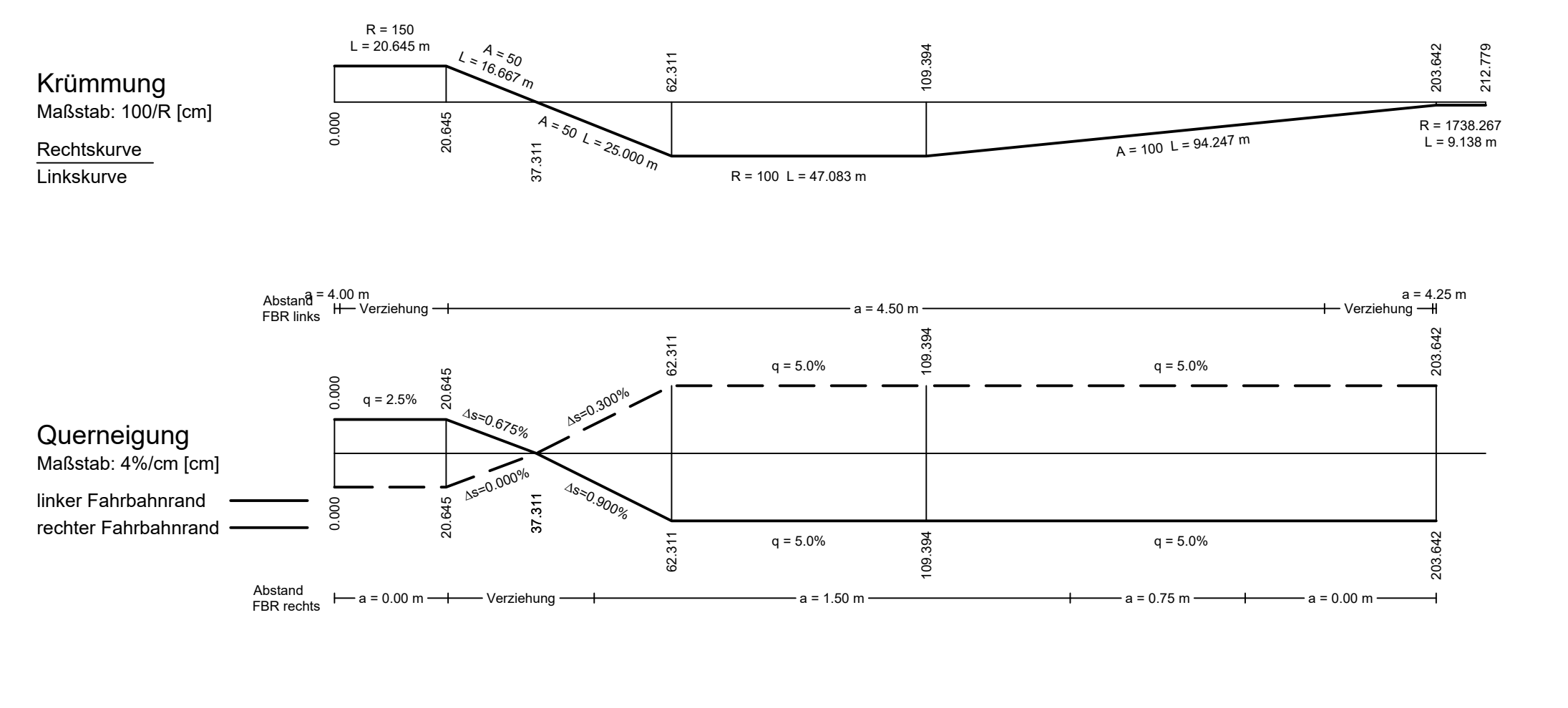
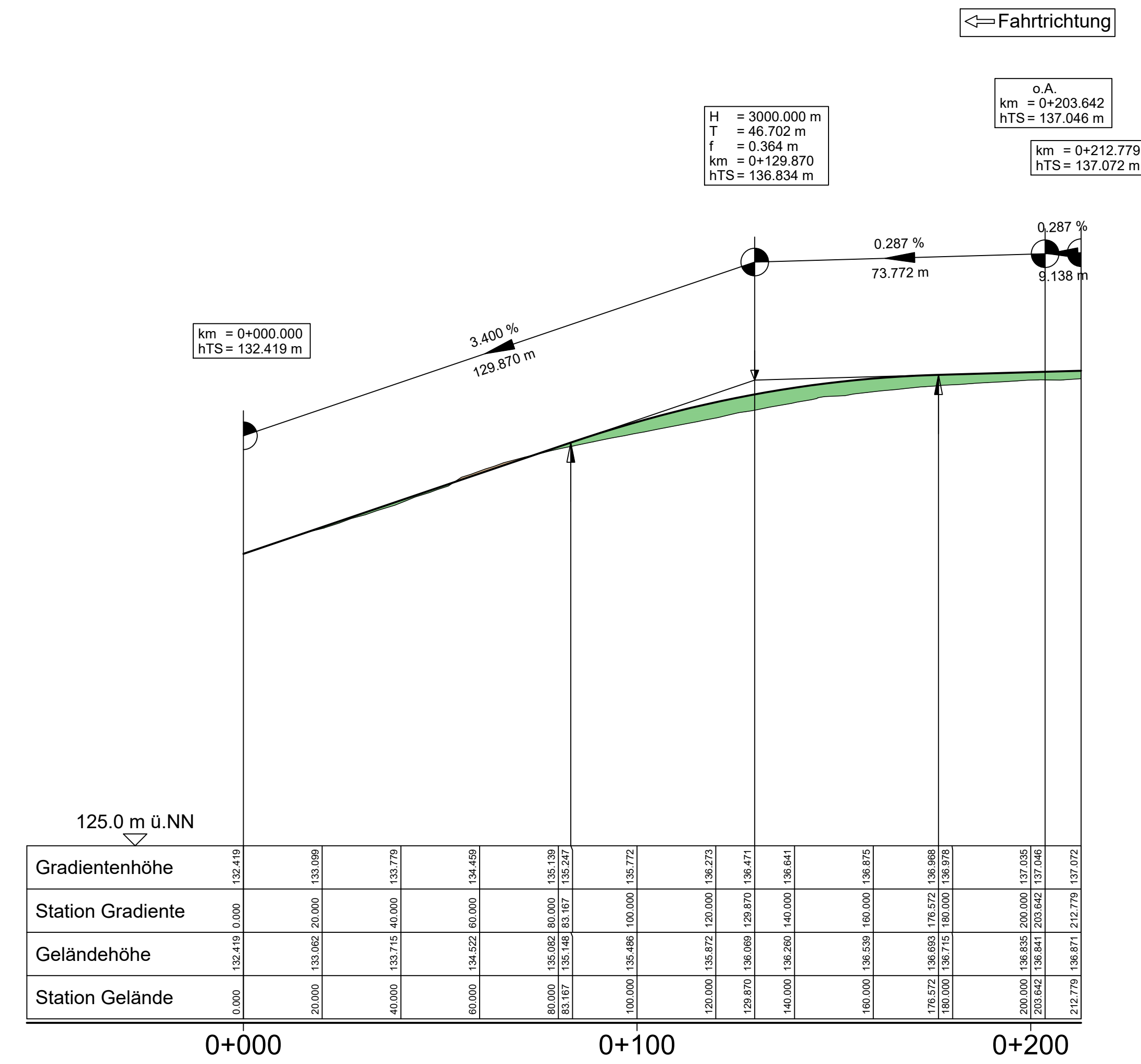


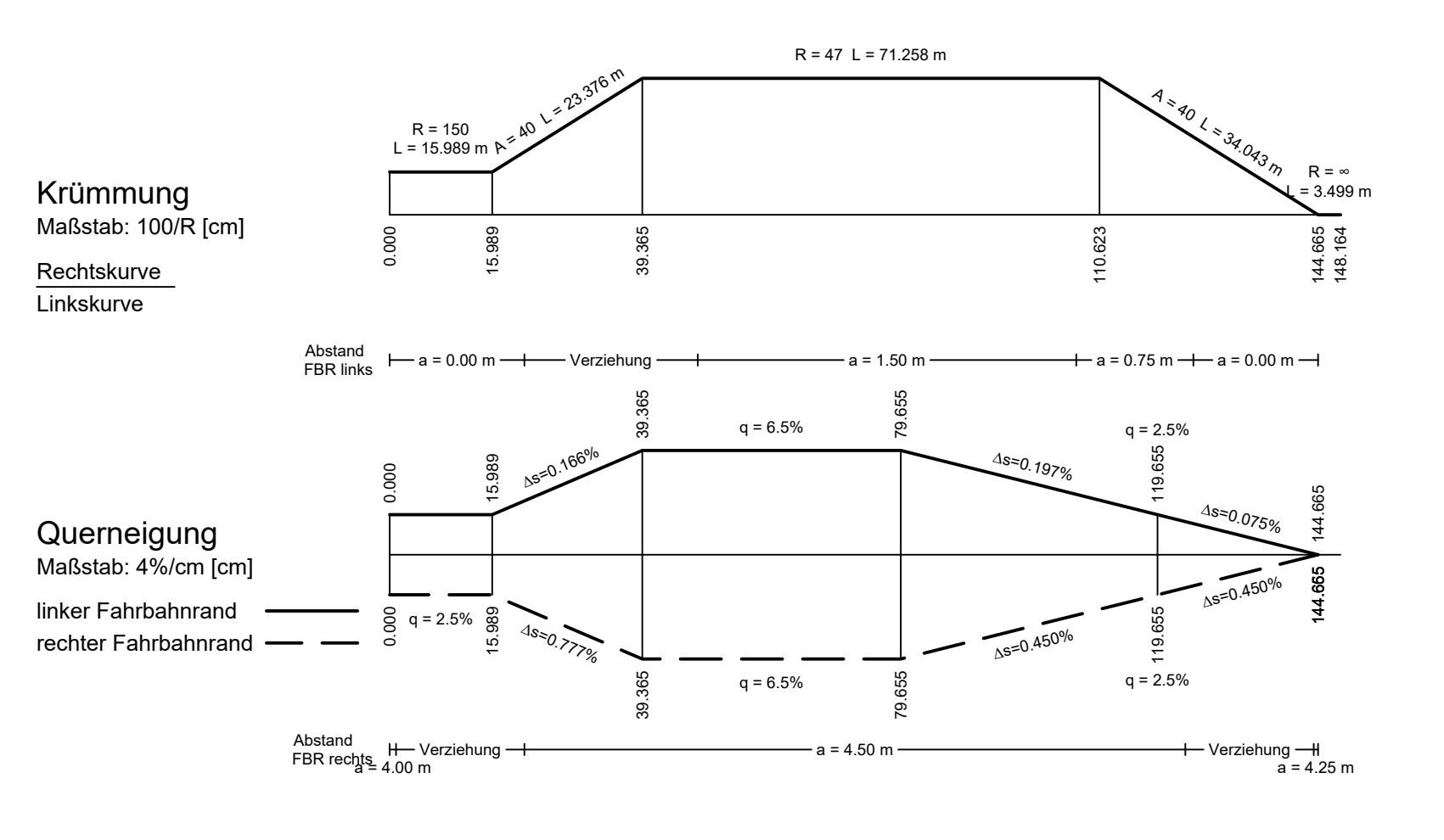
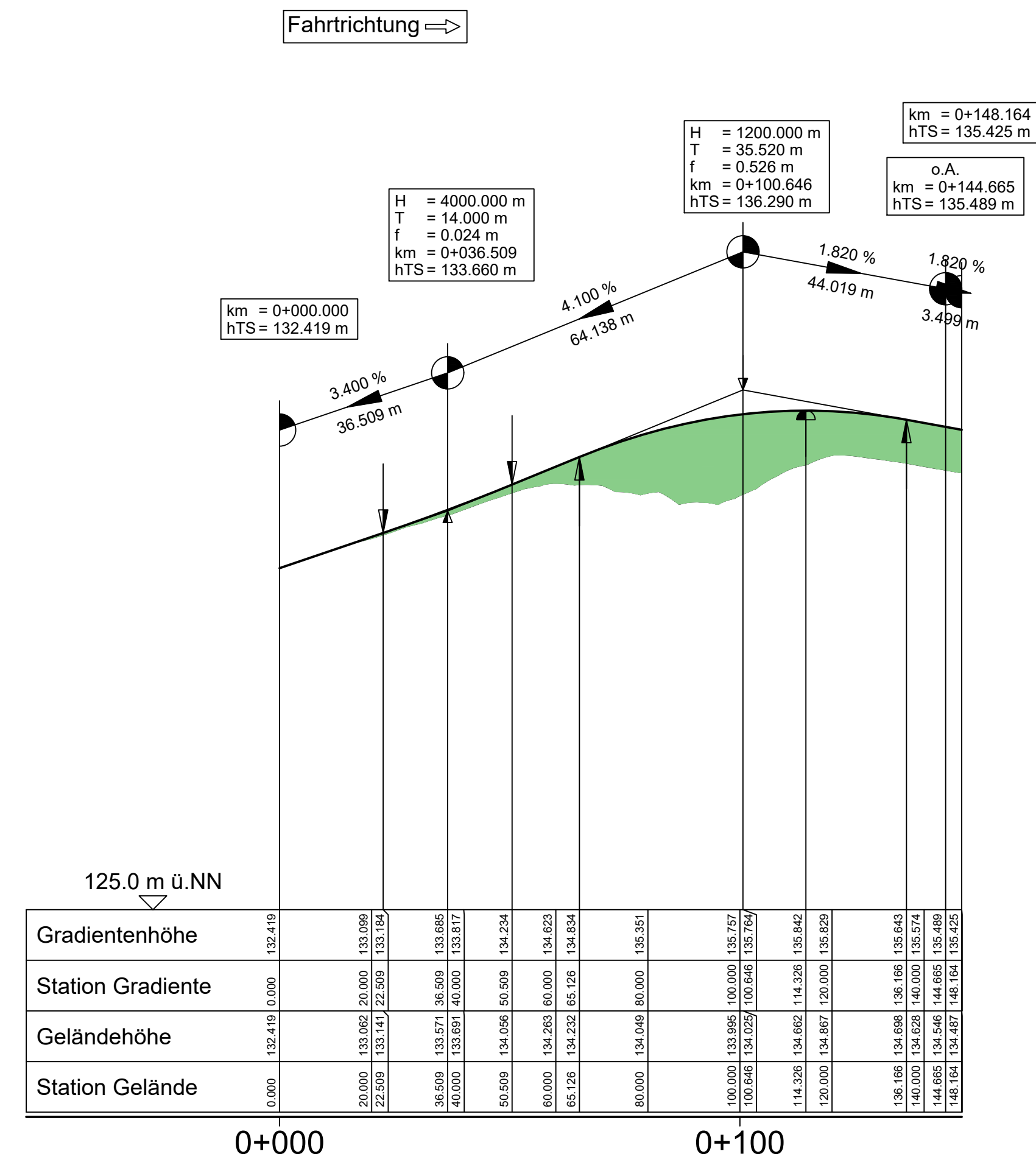
NW Quadrant

Ausfahrt Rampe B 469 aus Richtung BAB 3 zur B 26



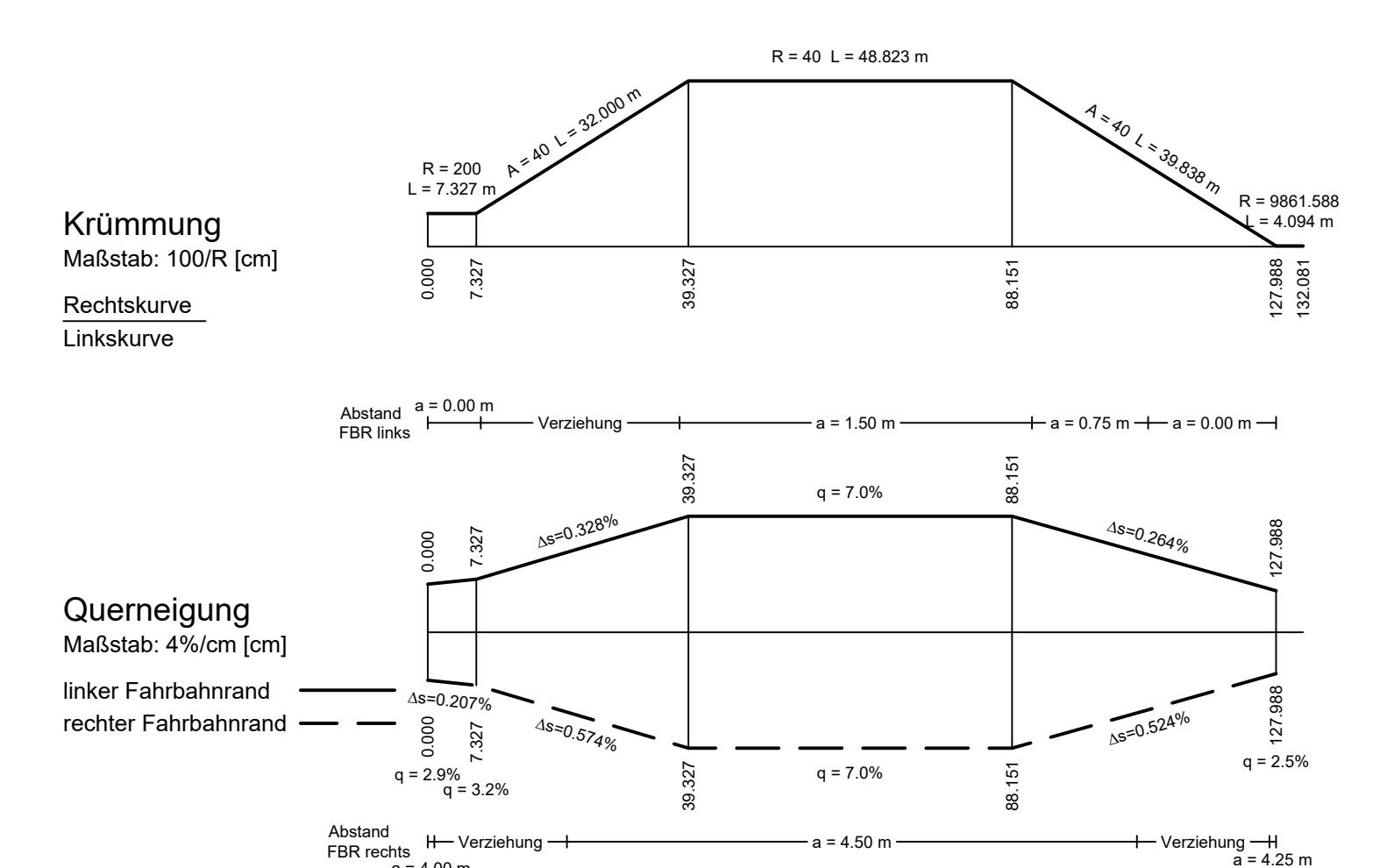
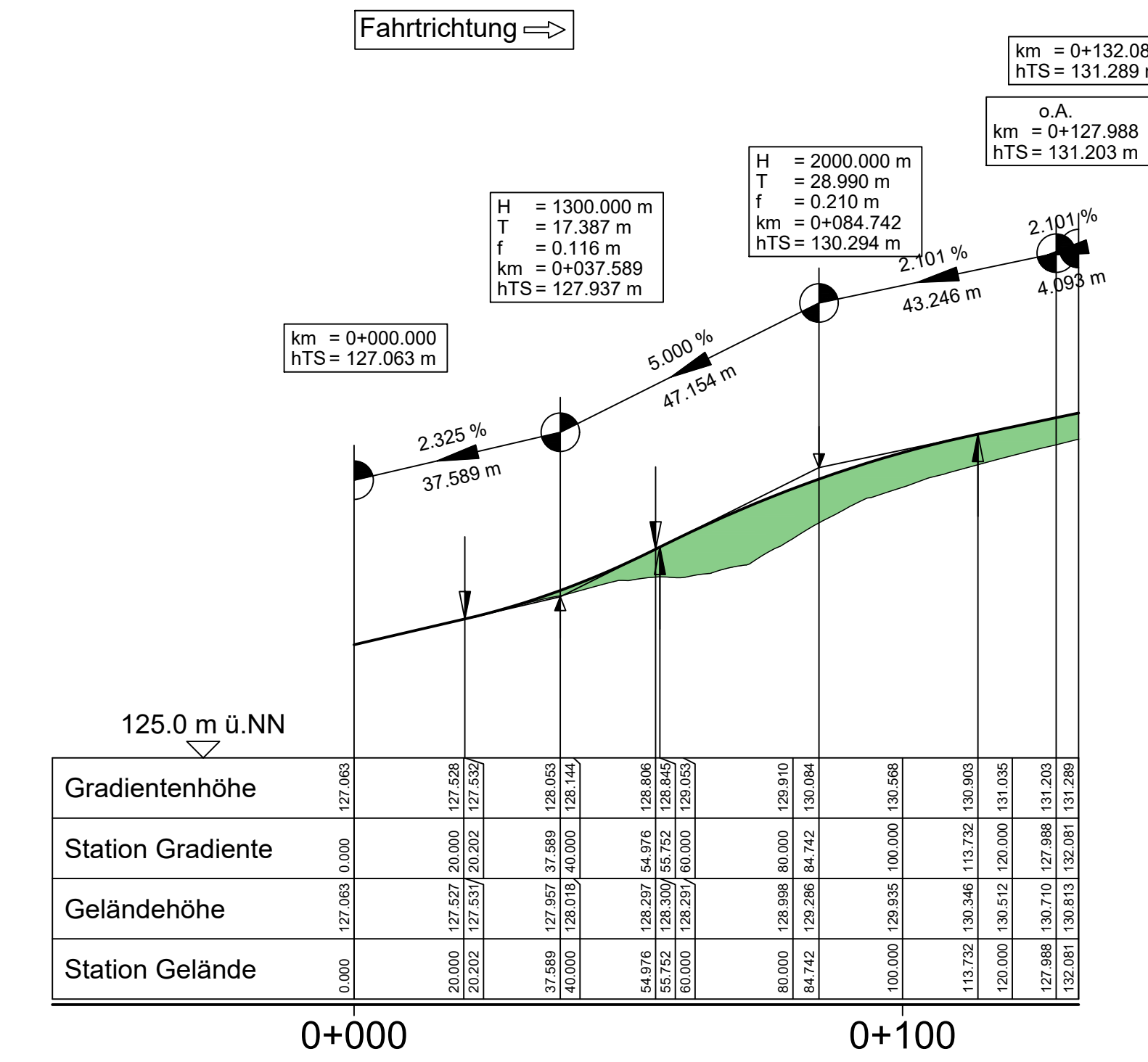
NW Quadrant

Einfahrt Rampe von B 26 zur B 469 in Richtung Obernberg



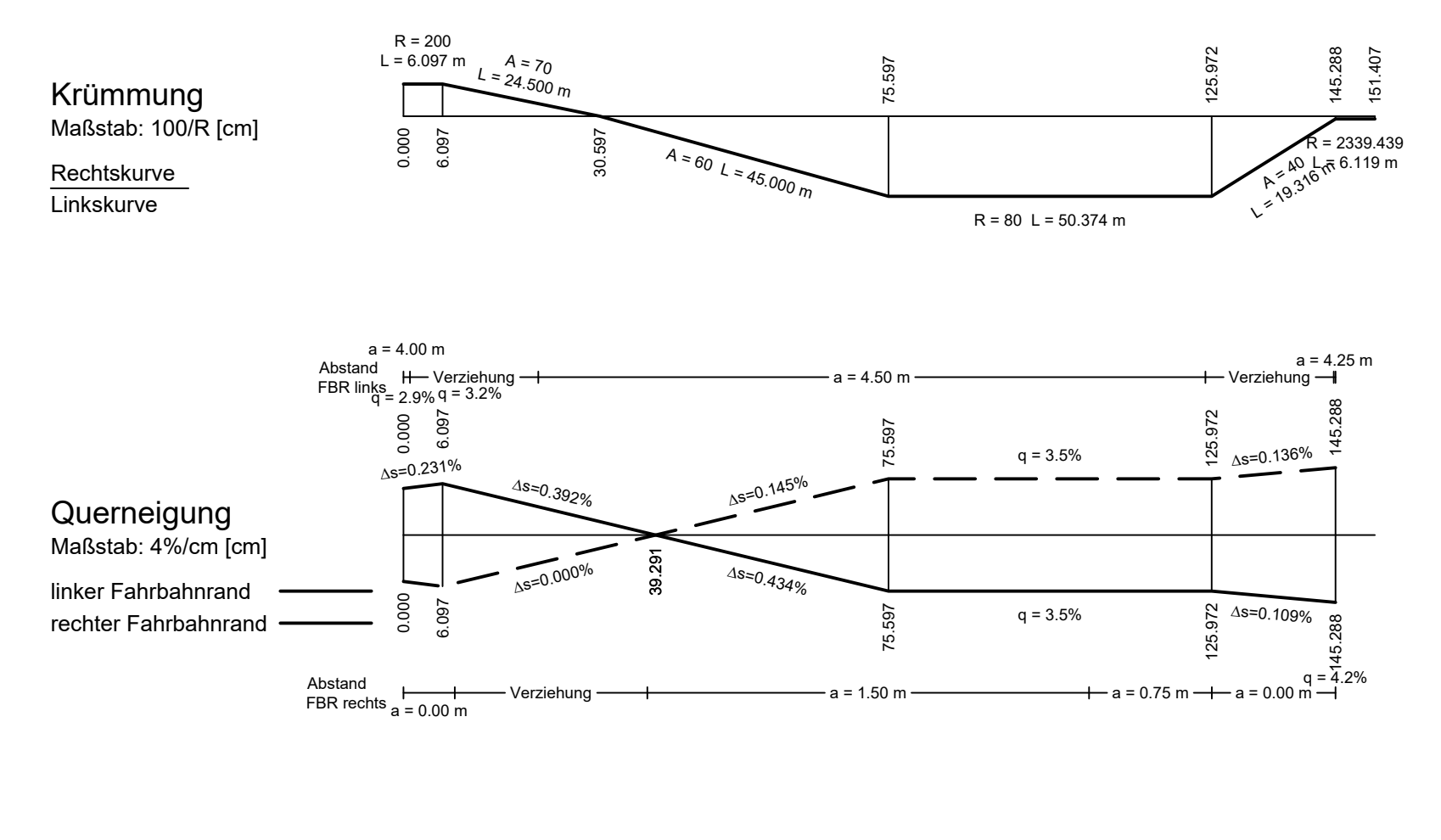
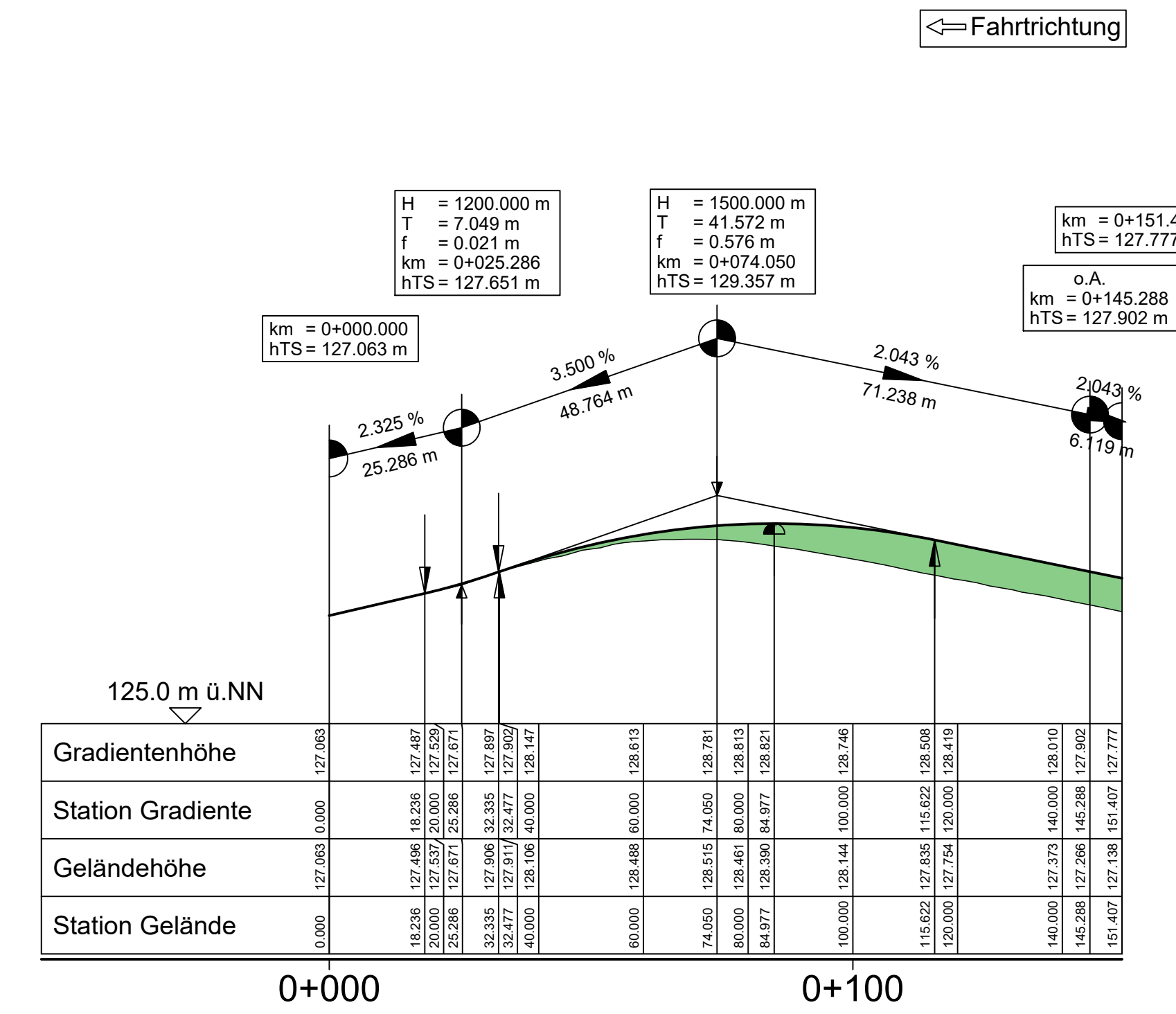
SO Quadrant

Einfahrt Rampe von B 26 zur B 469 in Richtung BAB 3



SO Quadrant

Ausfahrt Rampe B 469 aus Richtung Obernberg zur B 26



**Zeichenerklärung**

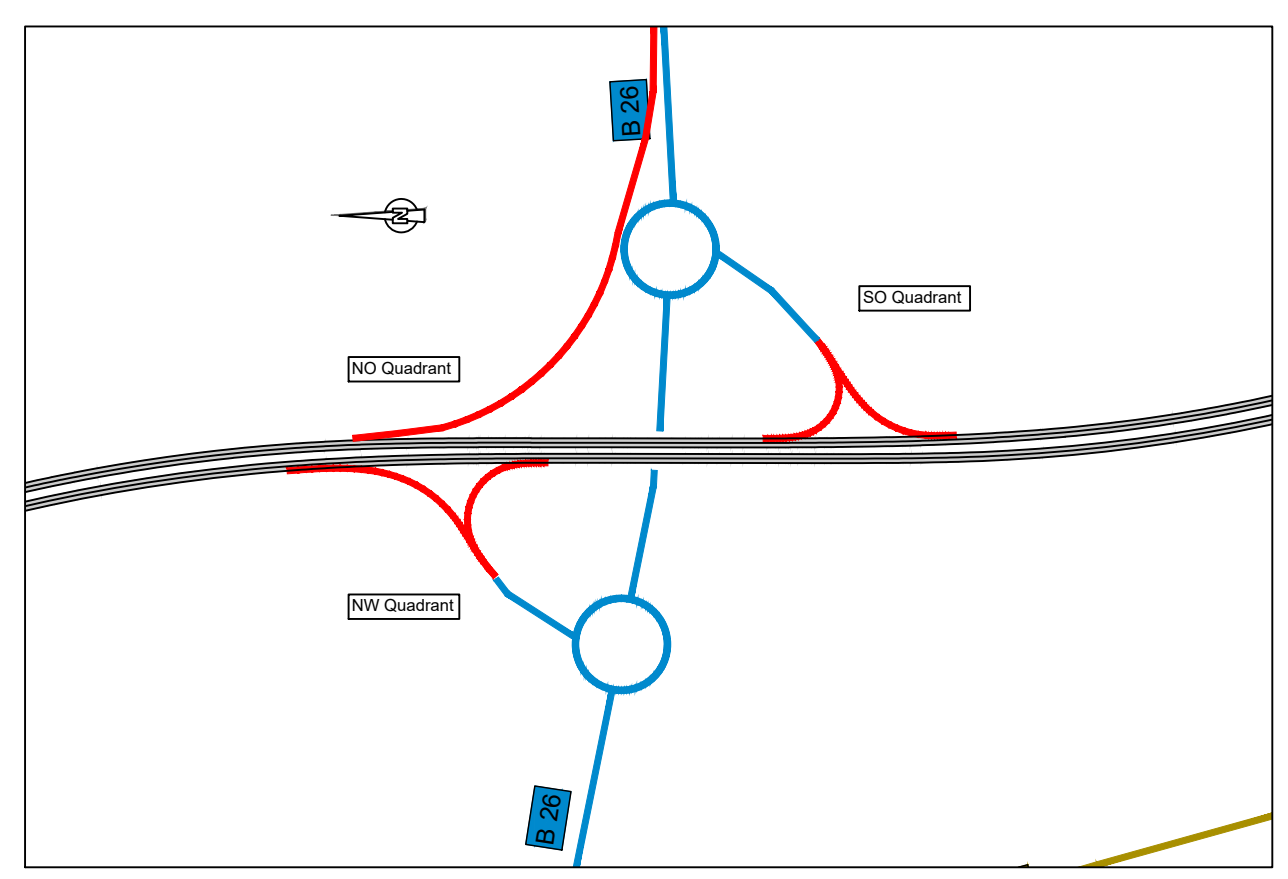
- Gradientenbrennpunkt
- Station Gradiente
- Geländehöhe
- Station Gelände
- o.A.
- o.A.

H = 15.000 m  
T = 362.155 m  
km = 0+601.335  
hTS = 415.668 m

Neigungsbrennpunkt mit Angabe von Ausrichtungsbrennpunkt, Tangentenlänge, Steighöhe, Bauart, Höhe Tangentschnittpunkt

7.500 %  
0.00 %  
125.00 m

Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrennpunkt



**OBERMEYER**  
PLANEN + BEREITEN GMBH

Wellenburger Str. 20-22  
63739 Aschaffenburg  
Tel. 09021-186607-0

Projekt-Nr.: 24582  
Datum: 07.07.2020  
Zeichen: Ska

bearbeitet: 07.07.2020  
gezeichnet: 07.07.2020  
geprüft: 07.07.2020

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1  
63739 Aschaffenburg

bearbeitet: M. Hummel  
gezeichnet: 31.07.2020  
geprüft: M. Hummel

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5  
Höhenplan  
Rampen B 26  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

**B469**  
Ausbau  
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und  
der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Karin Schweb, Liz. Bauingenieur  
Aschaffenburg, den 03.08.2020