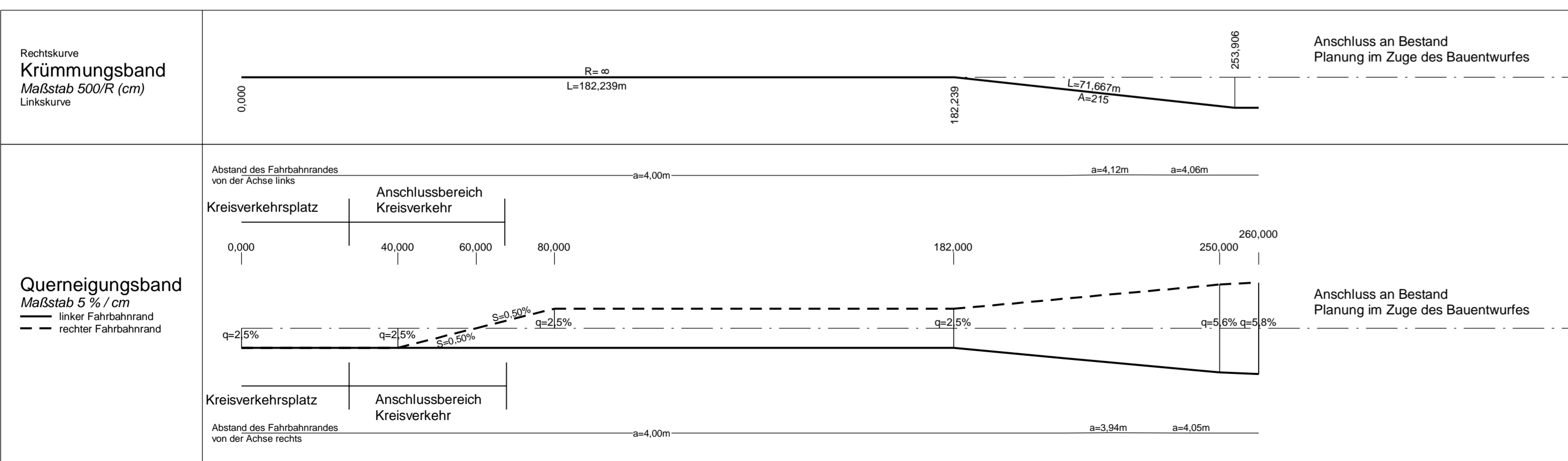
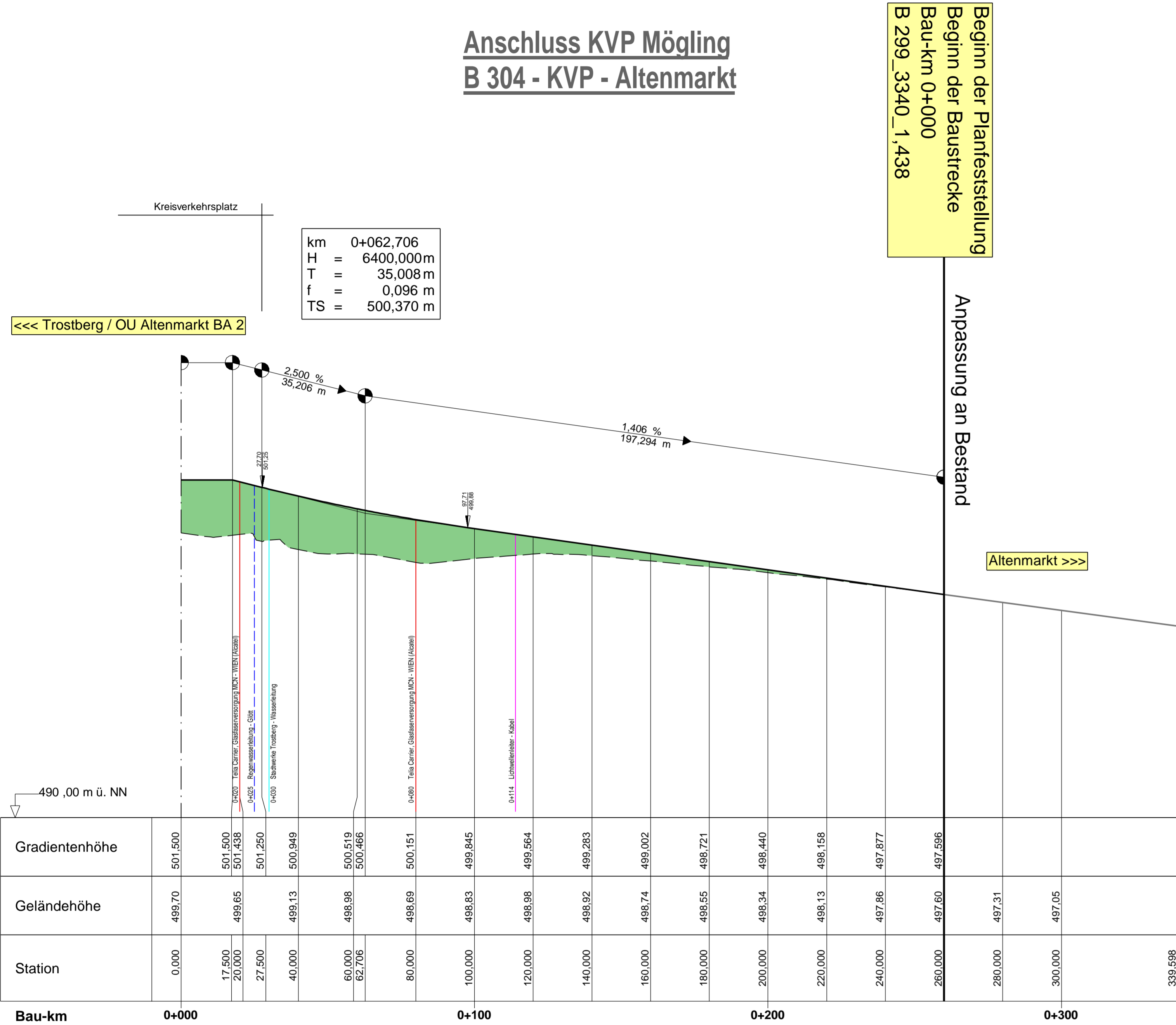
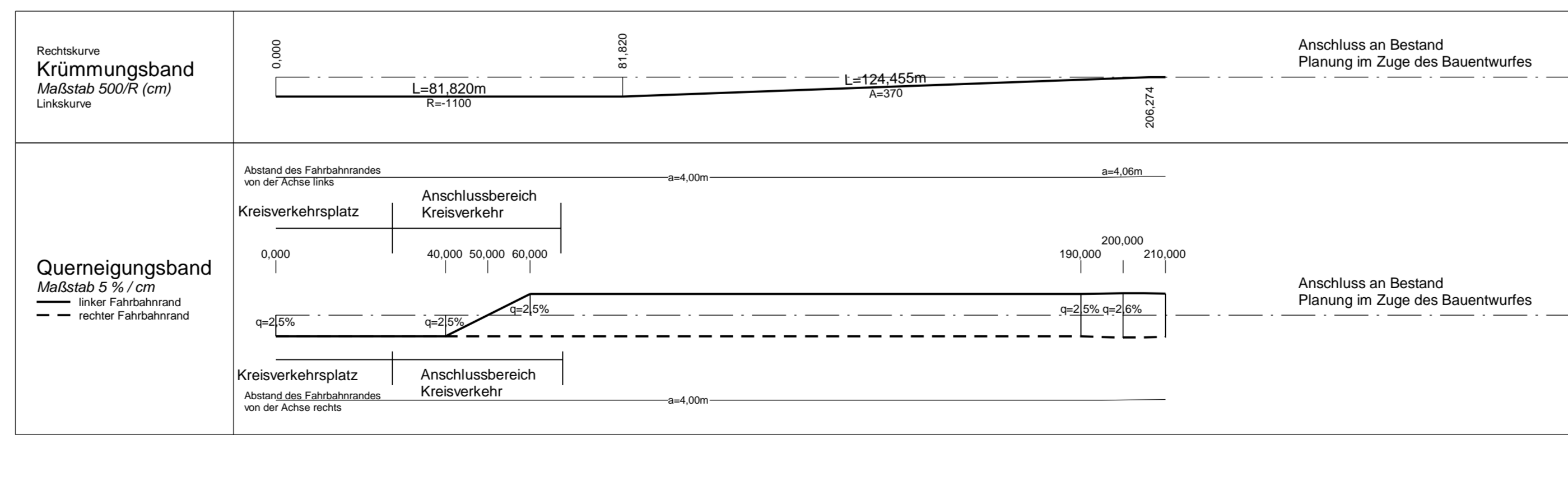
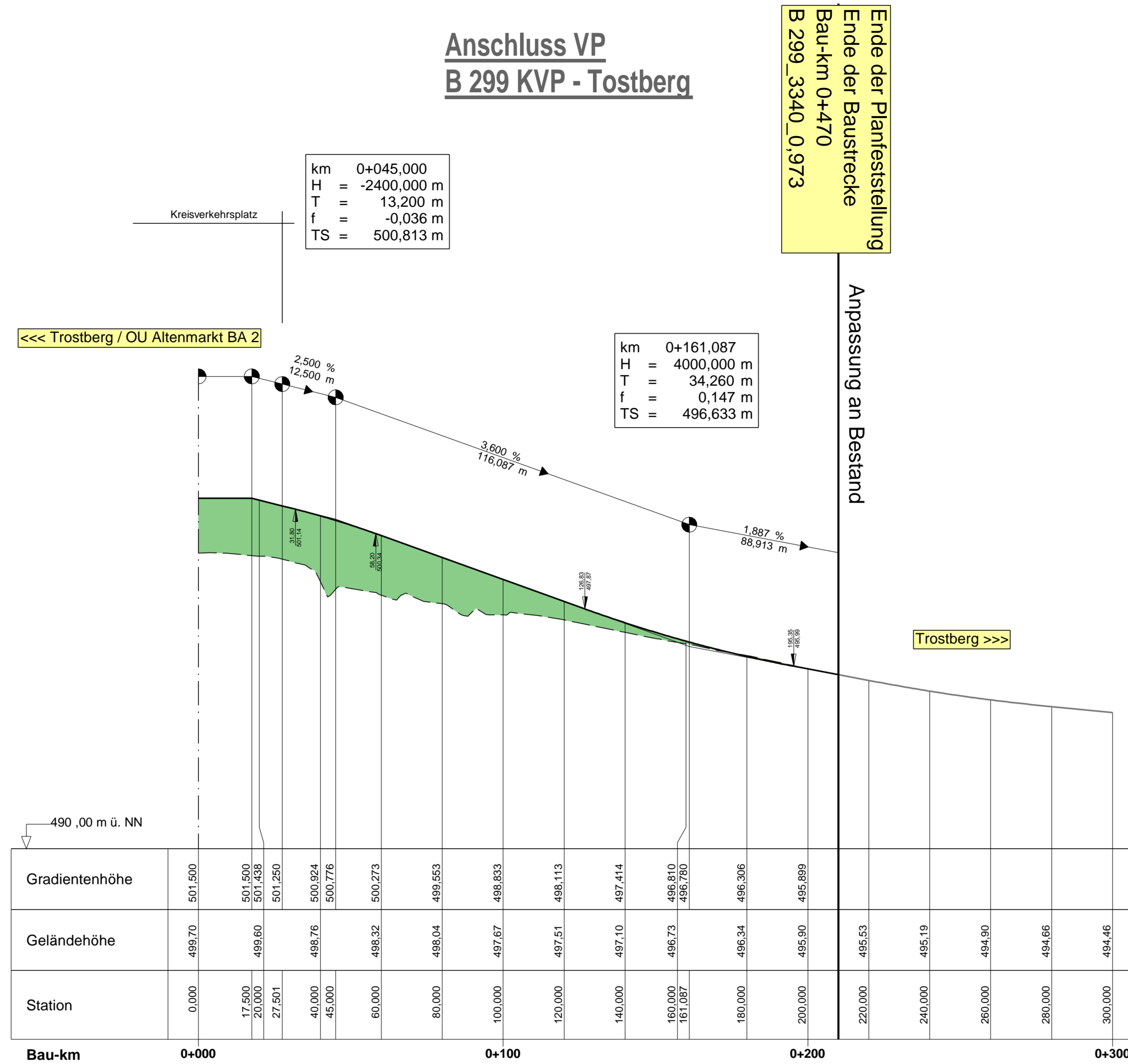


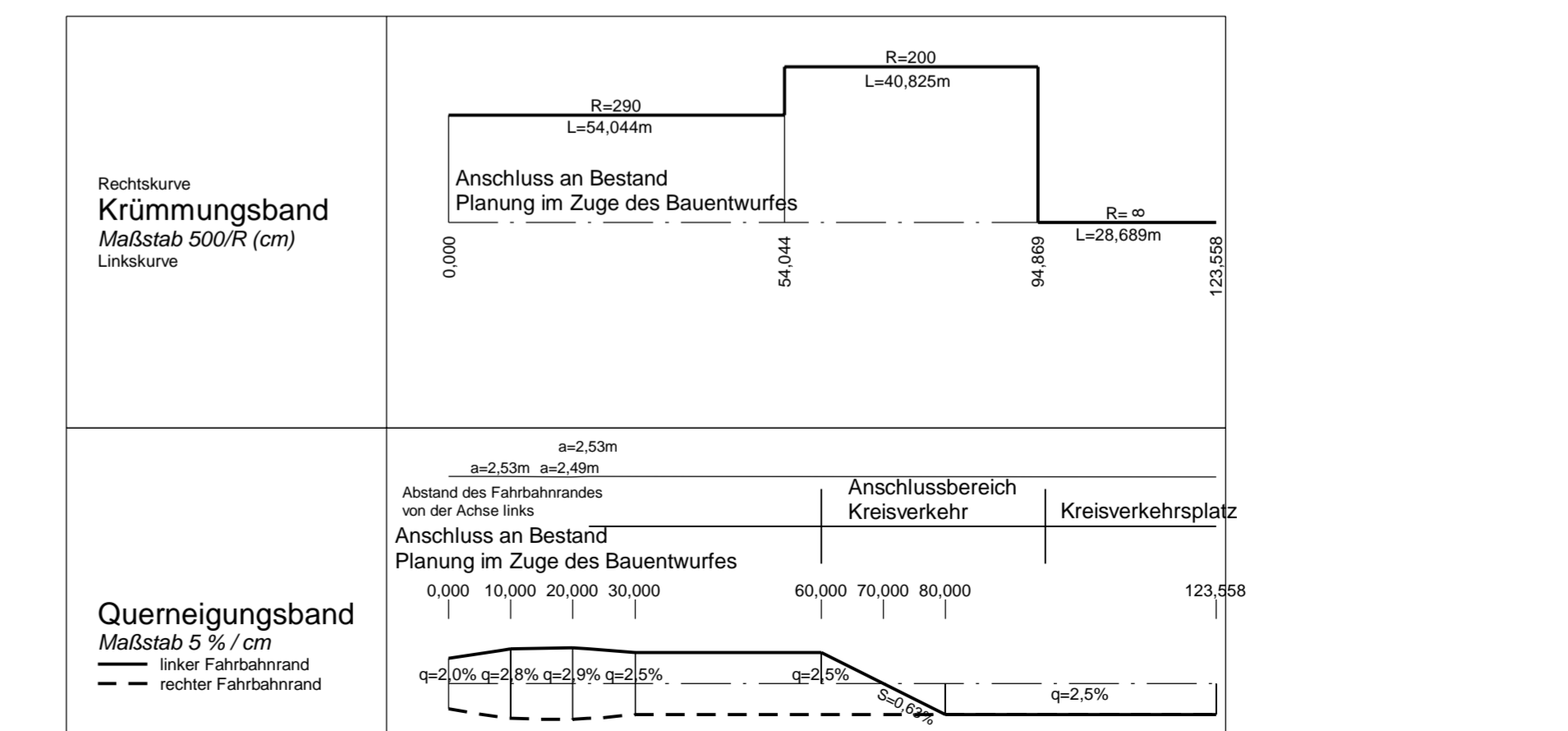
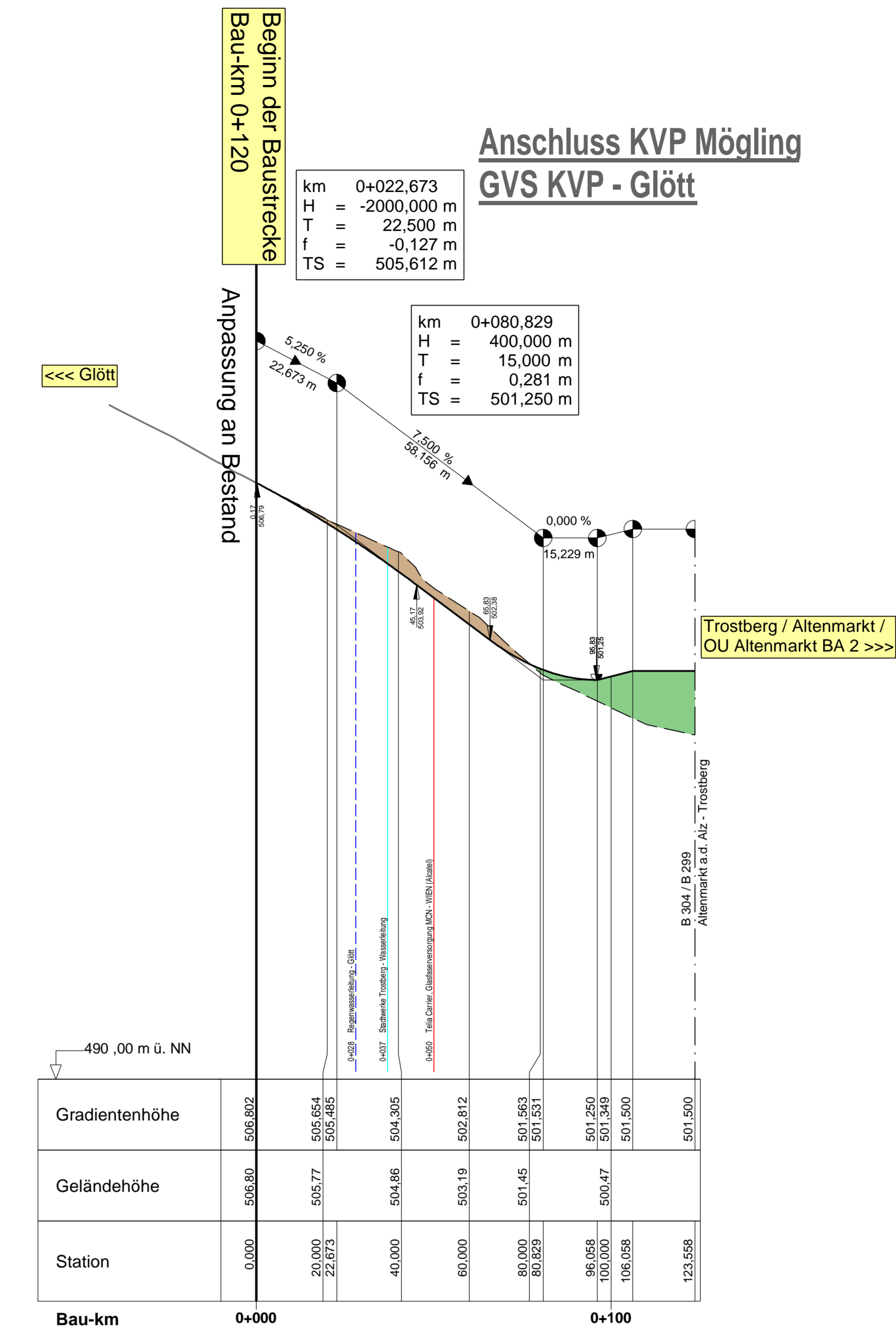
### Anschluss KVP Mögling B 304 - KVP - Altenmarkt



### Anschluss VP B 299 KVP - Tostberg



### Anschluss KVP Mögling GVS KVP - Glött



#### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradientenbepunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrband (UFS)
- Querung Leitung
- Durchlass DN 30 DN 800
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Irritationschutzwand rechts
- Irritationschutzwand links
- Stützwand rechts
- Stützwand links

Staatliches Bauamt Traunstein  
Rosenheimer Straße 7  
Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 6111 56 61, E-Mail: poststelle@stbau.bayern.de

bearbeitet: Jan. 2022  
gezeichnet: Jan. 2022  
geprüft: Jan. 2022  
Projekt: OU Altenmarkt BA 2

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Traunstein  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299\_3340\_1,178 - B 304\_940\_0,738  
PROJIS-Nr.:  
B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein  
Ortsumgebung Altenmarkt BA 2  
Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5  
Höhenplan  
Anschlüsse KVP Mögling  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Traunstein  
Rehm, Ulf Bauingenieur  
Traunstein, den 30.11.2022