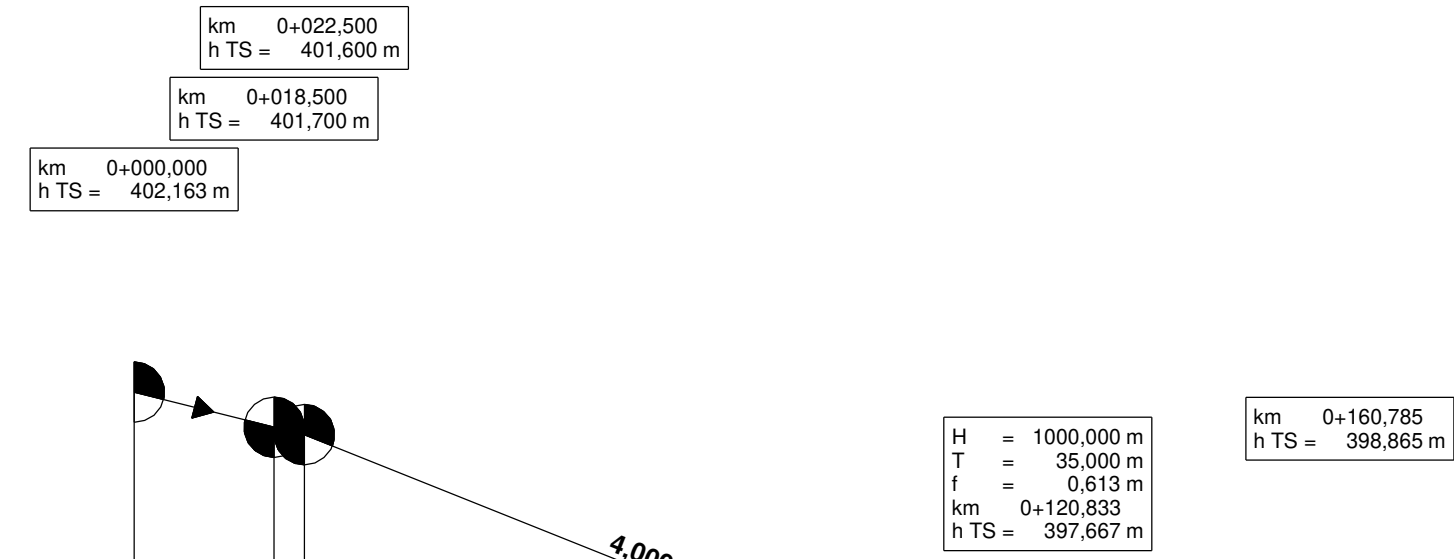
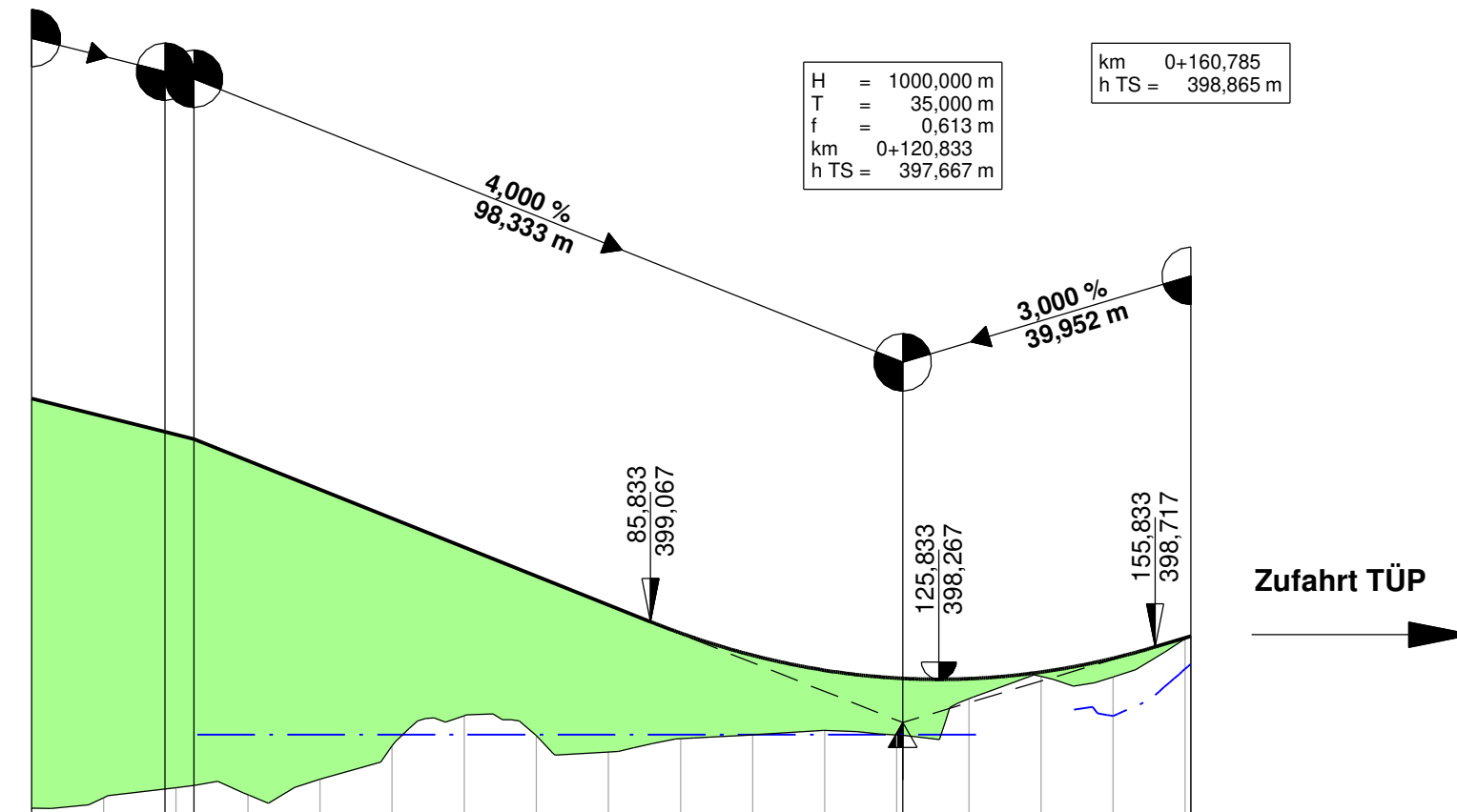


# Zufahrt TUP (R30)

vom Kreisverkehr zum Truppenübungsplatz Freihöls



vom Kreisverkehr

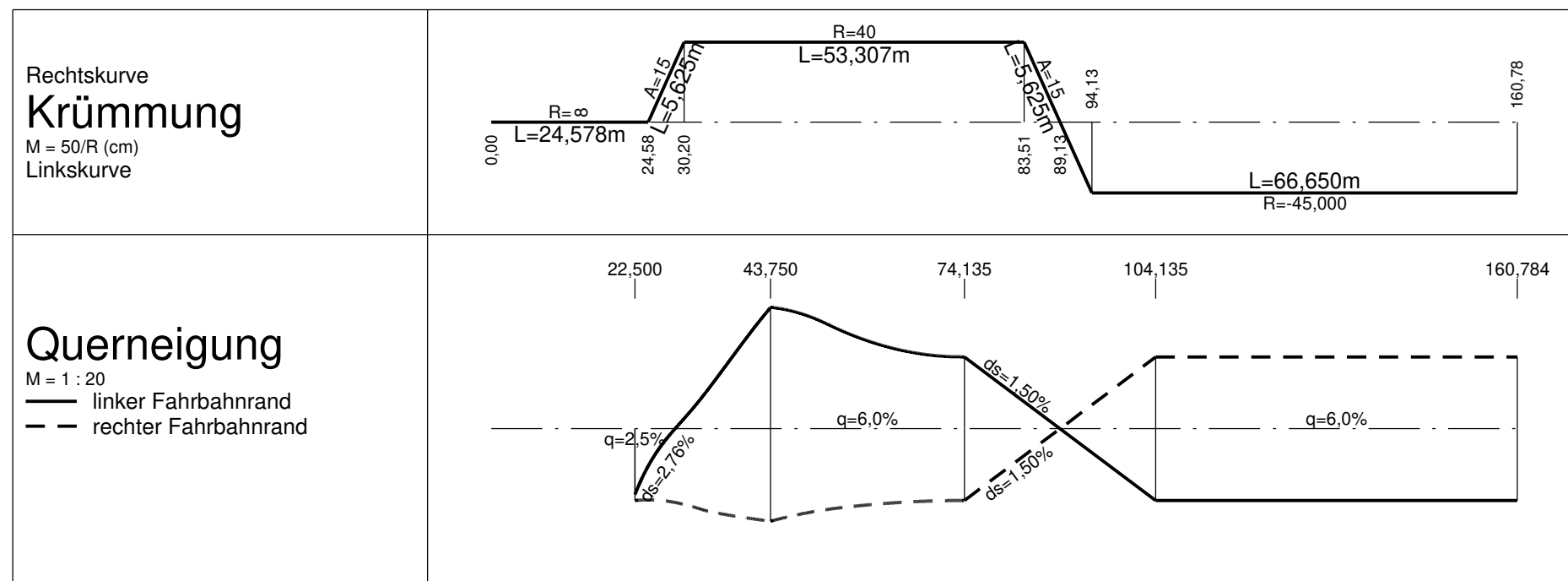


Zufahrt TUP

380,00 m ü. NHN

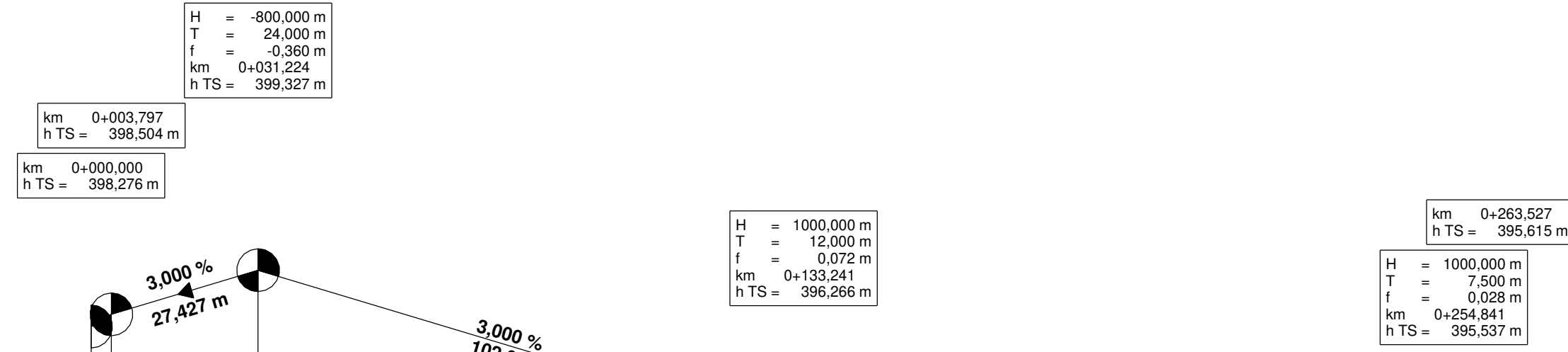
Station	380,00 m ü. NHN
0.00	396.47
10.00	396.62
18.50	396.76
22.50	396.66
30.00	396.66
40.00	396.88
50.00	397.34
60.00	397.76
70.00	397.48
80.00	397.26
90.00	397.44
100.00	397.50
110.00	397.56
120.00	398.28
120.83	398.28
130.00	398.00
140.00	398.31
150.00	398.30
160.00	398.82
160.78	398.87

Bau-km 0+000 0+100

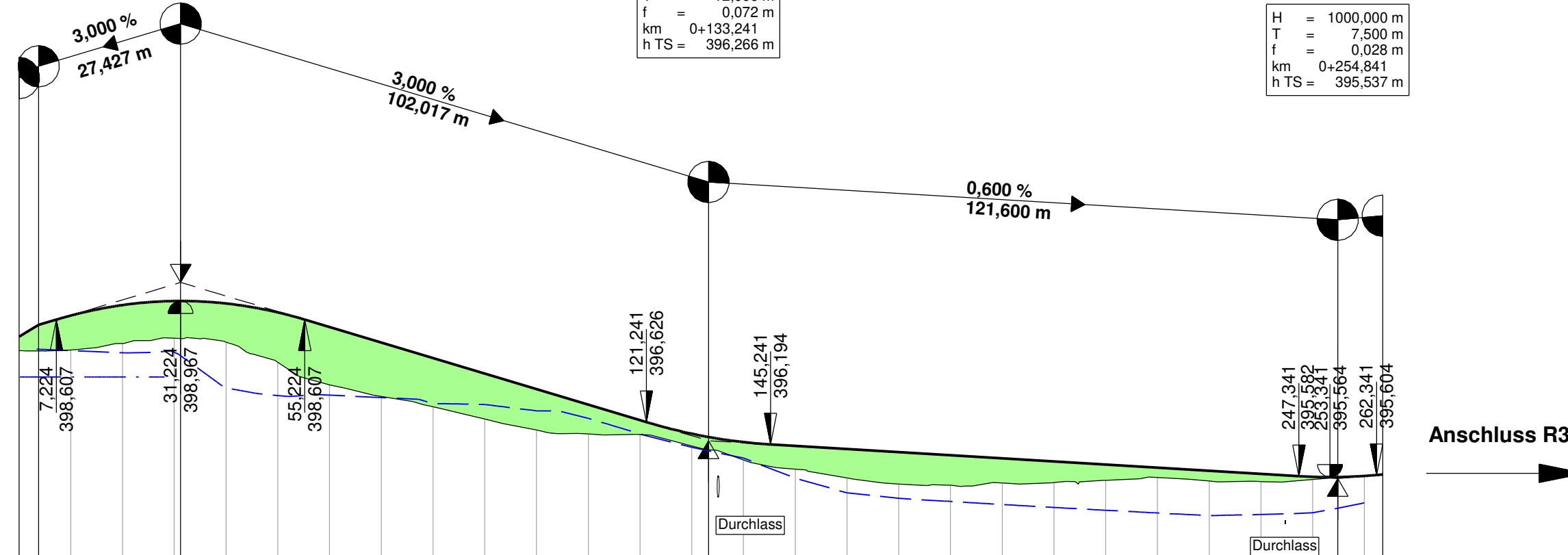


# Militärstraße (BW)

Verlegung Militärstraße mit Anschluss an R30



Anschluss best. Militärstraße

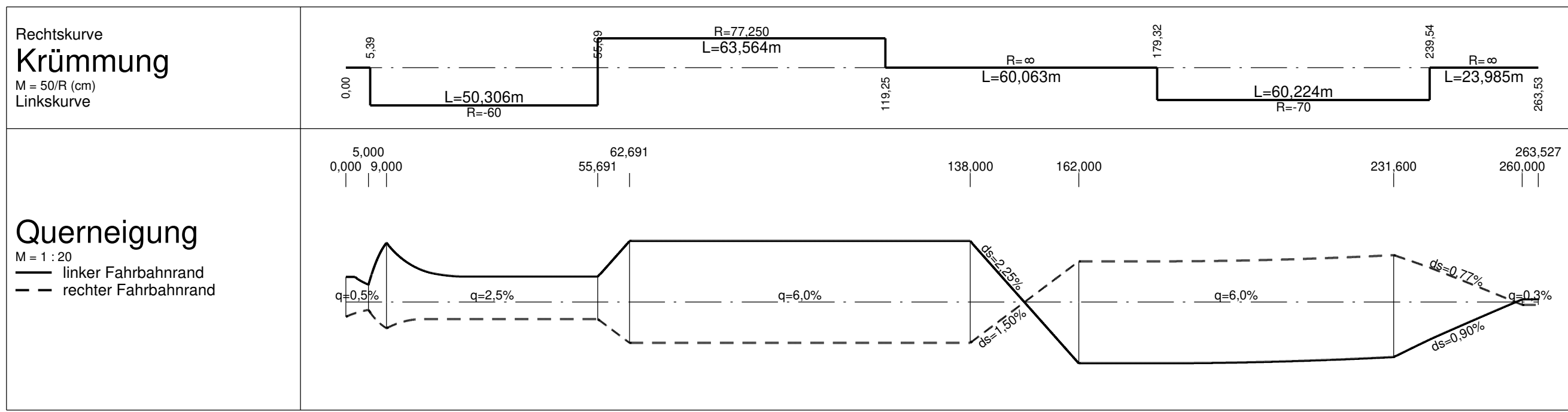


Anschluss R30

380,00 m ü. NHN

Station	380,00 m ü. NHN
0.00	398.01
3.80	398.28
10.00	398.02
20.00	398.15
30.00	398.25
31.22	398.97
40.00	398.17
50.00	397.78
60.00	397.35
70.00	397.12
80.00	396.92
90.00	396.69
100.00	396.47
110.00	396.40
120.00	396.39
130.00	396.17
133.24	396.34
140.00	395.89
150.00	395.72
160.00	395.55
170.00	395.43
180.00	395.41
190.00	395.45
200.00	395.46
210.00	395.50
220.00	395.56
230.00	395.49
240.00	395.48
250.00	395.52
254.84	395.56
260.00	395.59
263.53	395.61

Bau-km 0+000 0+100 0+200



### Zeichenerklärung

- Gradientenlinie
- Gradientenstichtpunkt
- Ausrundungsbereich Kuppe/Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (UFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Schacht mitte
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialstichtpunkt

H = 15 000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km = 0+604,335  
h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

### Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- Gasleitung
- E-Leitung
- Femmeldeleitung

Hinweis: Höhenlage / Einbautiefe querender Leitungen unbekannt

**BBI** Niederlassung Regensburg  
Heinkelstraße 3  
D-93049 Regensburg  
Tel: +49 941 40208-0  
Fax: +49 941 40208-30  
www.bbi-ingenieure.de

bearbeitet: 25.11.2022 Schmid  
gezeichnet: 25.11.2022 Schmid  
geprüft: 25.11.2022 Schmid

Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg  
Archivstraße 1  
92224 Amberg

bearbeitet: Prütting  
gezeichnet: Prütting  
geprüft: Prütting

PSP Nr.: 8315 AB800019  
Projekt: 418004 SBAAS 885 A6  
418004-Feststellungsentwurf-HP-221125

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85\_1420\_3,537 bis B85\_1460\_0,569  
PRQJIS-Nr.:  

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 13  
Höhenplan  
Zufahrt TUP, Militärstraße  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

Ausbau der B 85 im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg  
Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022

*Tobias Baumler*  
Tobias Baumler, Baudirektor