

BW 2-2
 Überführung GVS über St 2117
 Bau-km 2+963,91
 LW= 16,5m, LH ≥ 4,70m
 KrW. 80 gon

km 0+07,500
 H = -1500,000 m
 T = 63,750 m
 f = -1,355 m
 TS = 331,338 m

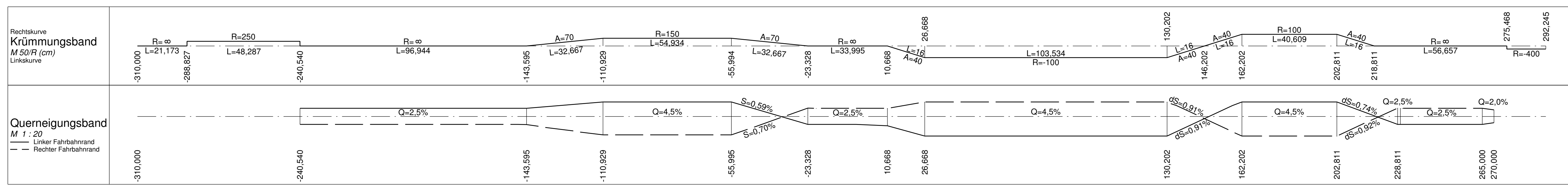
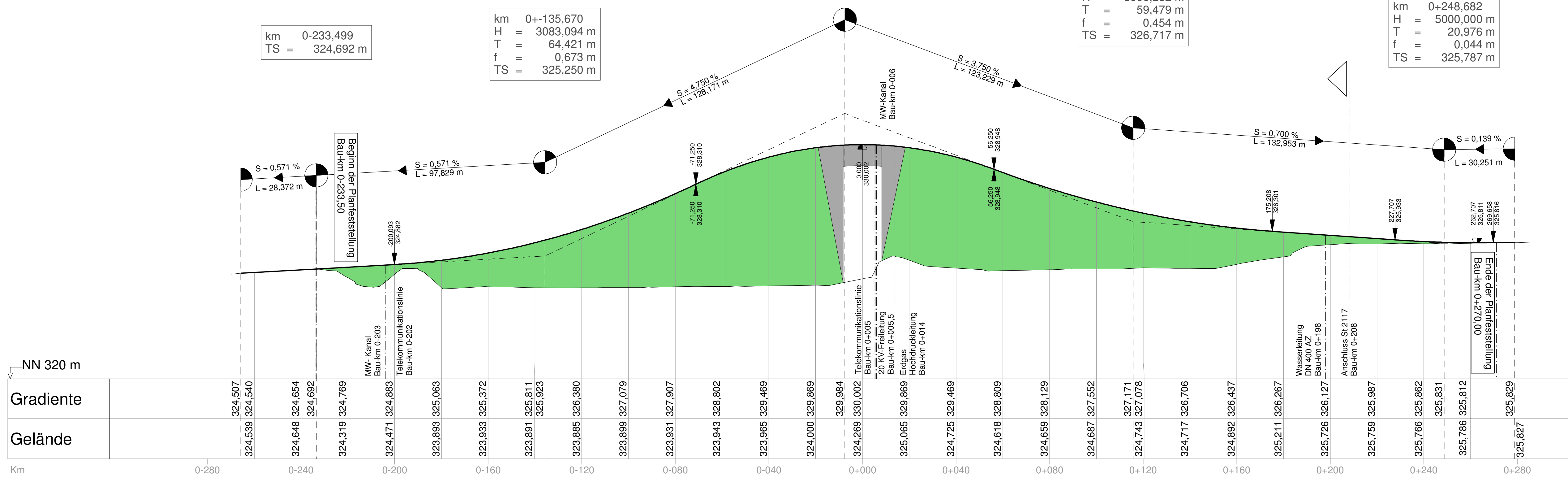
km 0+115,729
 H = 3900,262 m
 T = 59,479 m
 f = 0,454 m
 TS = 326,717 m

km 0+278,933
 TS = 325,829 m

km 0-233,499
 TS = 324,692 m

km 0+-135,670
 H = 3083,094 m
 T = 64,421 m
 f = 0,673 m
 TS = 325,250 m

km 0+248,682
 H = 5000,000 m
 T = 20,976 m
 f = 0,044 m
 TS = 325,787 m



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |

Entwurfsbearbeitung: **KEMPA** 67071 LUDWIGSHAFEN/RH. MÜNCHENHEIMER STRASSE 100 TELEFON 0621/66900330

bearbeitet: Jan. 08 K.-H. Dietl/ J. Schmid
 gezeichnet: J. Schmid
 Regensburg, den 29. Januar 2008

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Passau

PLANFESTSTELLE

St 2117 - Ortsumgebung /
 Neubau der Rottföhle
 Bau-km 0+000' +865
 Str.-km 29,4' 34,33

Höhenplan
 Gemeindeverbindungsstraße
 Maßstab 1 : 1.000 / 100

Staatl. Bauamt Passau
 Passau, den 29.01.2008

Robert Wufka (Lfd. Baudirektor)
 Josef Jakob (1. Bürgermeister)

Unterlage : 8.4
 Blatt Nr. :
 Datum Name
 bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft Jan. 08 Maier / Sattler
 Reg.-Nr. :
 Maßstab 1 : 1.000 / 100