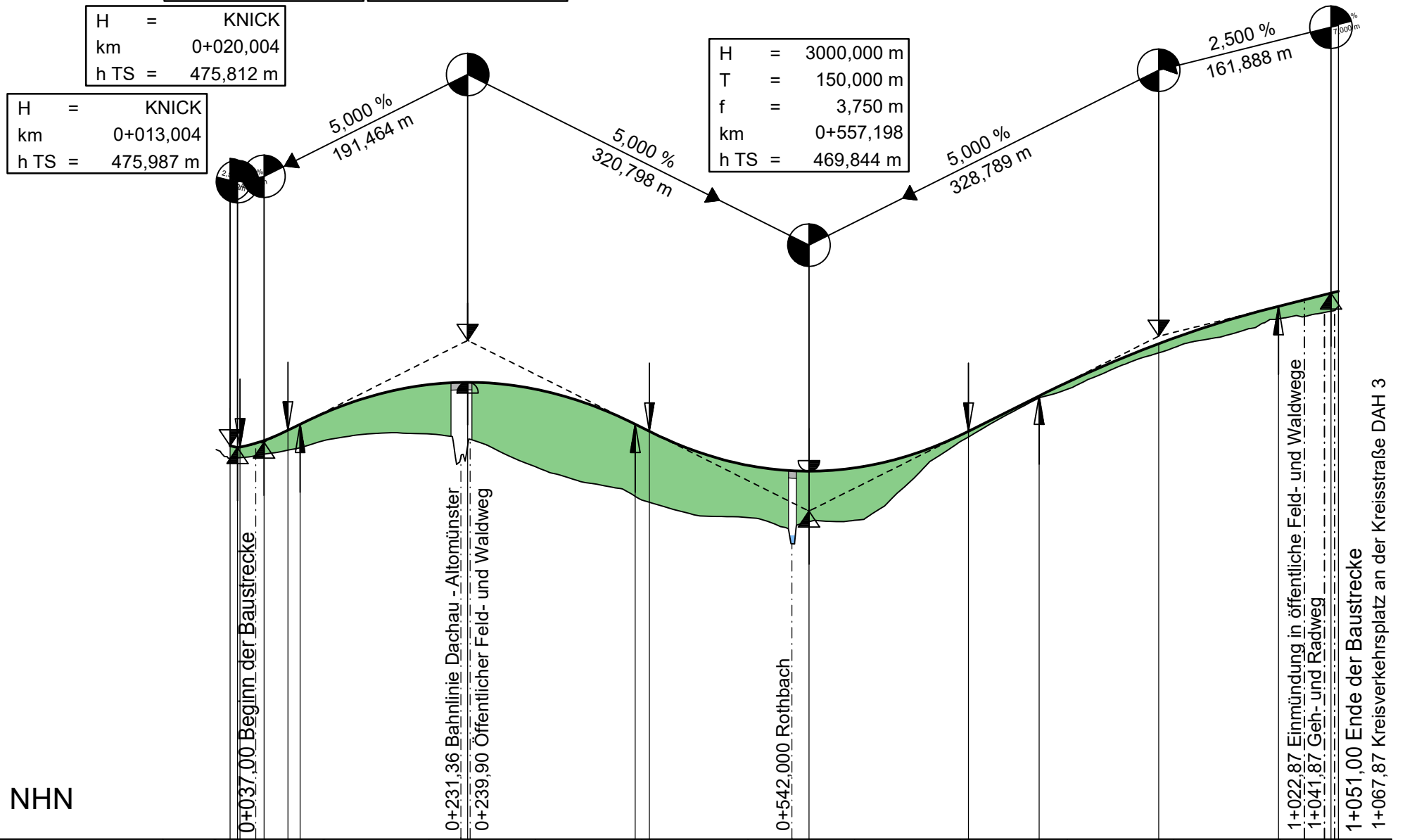


**Bauwerk 01**  
 Überführung der Kr DAH 3  
 über die Bahnlinie  
 Dachau - Altomünster mit öFW  
**Bau-Km 0+237**  
 KrW = 98,58 gon LW = 21,00 m  
 BzG = 11,60 m LH ≥ 5,70 m

**Bauwerk 02**  
 Überführung der Kr DAH 3  
 über den Rothbach  
**Bau-Km 0+542**  
 KrW = 82,03 gon LW = 16,20 m  
 BzG = 11,60 m LH ≥ 3,50 m

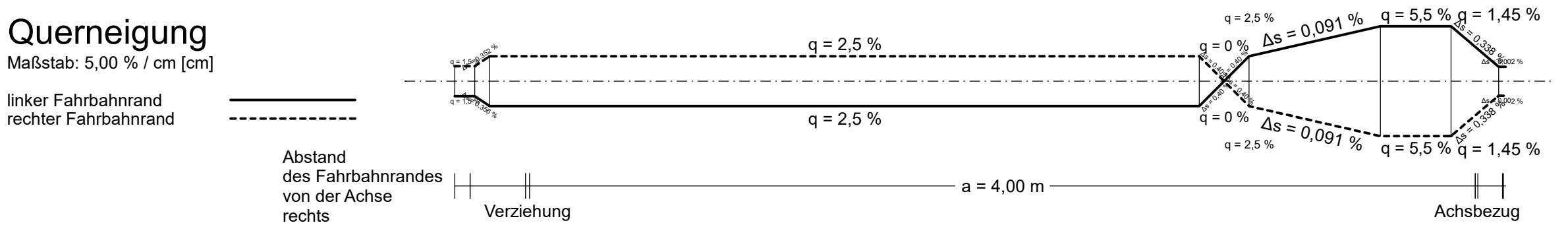
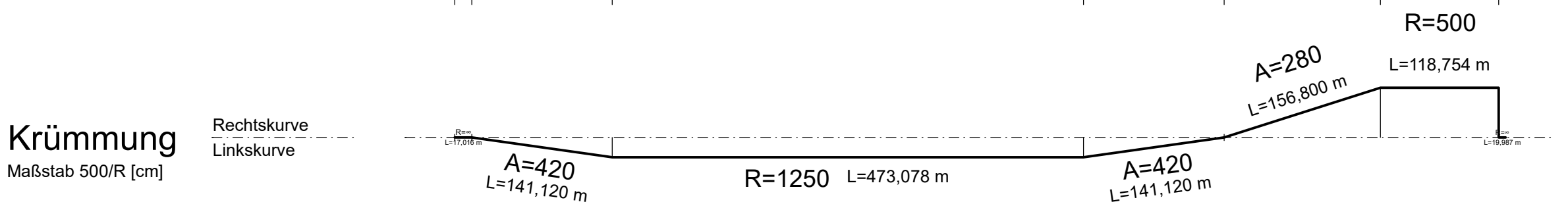
H = 1500,000 m H = 3150,000 m  
 T = 22,500 m T = 157,500 m  
 f = 0,169 m f = -3,938 m  
 km 0+044,937 km 0+236,401  
 h TS = 476,311 m h TS = 485,884 m

H = 9000,000 m H = KNICK  
 T = 112,500 m km 1+047,876  
 f = -0,703 m h TS = 490,331 m  
 km 0+885,987  
 h TS = 486,284 m



|                 |        |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |        |        |        |        |      |       |
|-----------------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|------|-------|
| 439,00 m ü. NHN |        |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |        |        |        |        |      |       |
| Gradientenhöhe  | 475,99 | 475,81    | 475,86    | 476,48   | 477,44    | 478,01    | 477,34    | 474,14    | 473,59    | 473,90    | 476,99    | 477,34    | 480,66    | 481,95    | 485,58    | 486,10    | 489,10    | 489,13    | 490,33    |           |        |        |        |        |      |       |
| Geländehöhe     | 475,62 |           |           | 476,43   | 477,09    | 477,09    | 474,02    | 470,88    | 469,23    | 468,97    | 476,41    | 481,30    | 485,19    | 487,94    |           |           |           |           |           |           |        |        |        |        |      |       |
| Station         | 0+000  | 0+013,004 | 0+020,004 | 0+037,00 | 0+044,937 | 0+055,719 | 0+067,000 | 0+082,030 | 0+098,580 | 0+114,780 | 0+130,980 | 0+147,180 | 0+163,380 | 0+179,580 | 0+195,780 | 0+211,980 | 0+228,180 | 0+244,380 | 0+260,580 | 0+276,780 |        |        |        |        |      |       |
| Gradiente       | 0,00   | 13,00     | 20,00     | 22,44    | 44,94     | 67,44     | 78,90     | 100,00    | 200,00    | 236,40    | 300,00    | 393,90    | 400,00    | 407,20    | 500,00    | 557,20    | 600,00    | 700,00    | 707,20    | 773,49    | 800,00 | 885,99 | 900,00 | 998,49 | 0,00 | 47,88 |

|  |        |  |         |  |         |         |         |        |
|--|--------|--|---------|--|---------|---------|---------|--------|
|  | 17,016 |  | 158,136 |  | 631,214 | 772,334 | 929,134 | 47,889 |
|  | 0,000  |  |         |  |         |         |         |        |



## Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km 0+601,335  
 hTS = 415,868 m

Längsneigung und  
 Abstand zum nächsten  
 Neigungsbrechpunkt

432,50 m  
 -2,0%  
 1,821%  
 789,22 m

**INGENIEURBÜRO mayr**

Beratende Ingenieure BYIK  
 Blütenweg 5  
 86551 Aichach-Untergriesbach  
 Telefon 08251/87 50-0  
 Telefax 08251/87 50-27  
 Mail info@ib-mayr.de

|             |                                  |         |
|-------------|----------------------------------|---------|
| 0,285m²     | Datum                            | Zeichen |
| Bearbeitet  | 03.04.2018                       | Müller  |
| gezeichnet  | 03.04.2018                       | RO / TD |
| geprüft     | 03.04.2018                       | Mayr    |
| Projekt-Nr. | 2009-262                         |         |
| Plan-Nr.    | 8-IND2008-229 / HP0060405-UH.PLT |         |

## Feststellungsentwurf

**Landkreis Dachau**  
 Weiherweg 16  
 85221 Dachau

Unterlage / Blatt-Nr.: **4**  
**Übersichtshöhenplan**  
 Maßstab: 1: 5000 / 500

**Verlegung Kreisstraße DAH 3  
 zur Staatsstraße St 2050, Dachauer Straße,  
 Bereich Markt Markt Indersdorf**

aufgestellt:  
 Landratsamt Dachau

*Torsten Kohlmann*  
 Torsten Kohlmann, Sachgebietsteiler Tiefbau  
 Dachau, den 03.04.2018

Dieser Plan darf ohne Zustimmung des IB Mayr weder vervielfältigt, noch unbefugten Dritten zugänglich gemacht werden.