

Anschluss an B 300

H = KNICK
km = 0+000,000
h TS = 418,746 m

Bauwerk 05
Durchlass Geh- und Radweg

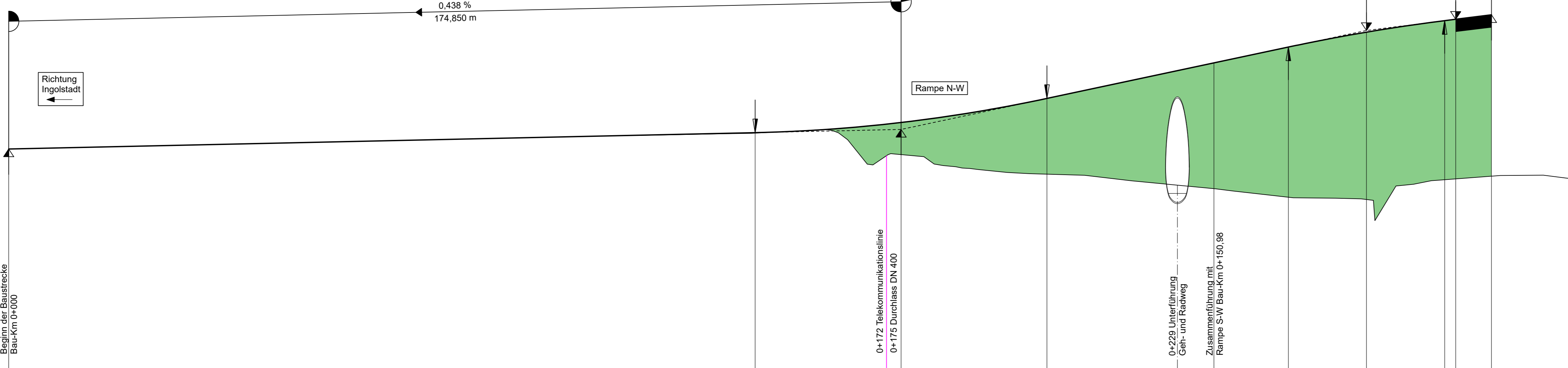
Bau-Km 0+229
Kw = 100 gon
LW = 3,43 m LH = 2,75 m

H = 1500,000 m
T = 28,586 m
f = 0,272 m
km = 0+174,850
h TS = 419,513 m

H = 1750,000 m
T = 15,312 m
f = -0,067 m
km = 0+266,044
h TS = 423,389 m

H = KNICK
km = 0+283,529
h TS = 423,826 m

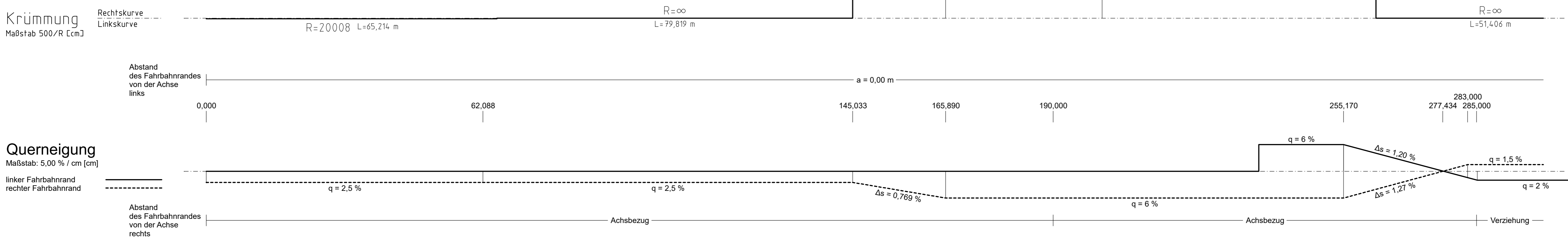
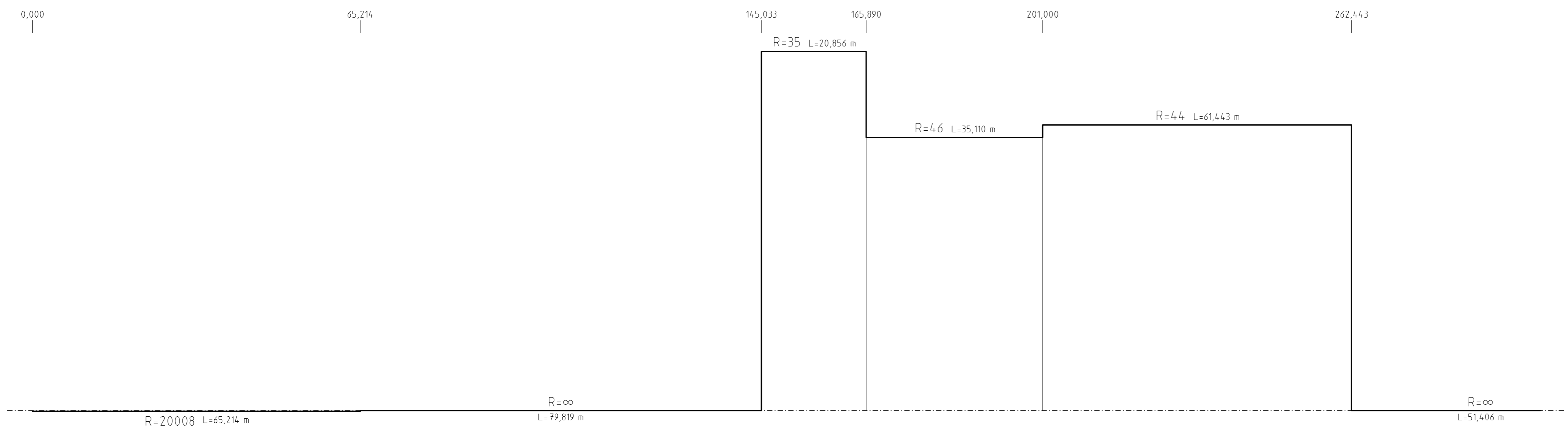
H = KNICK
km = 0+290,529
h TS = 424,001 m



| Station | 0+00 | 0+10 | 0+20 | 0+30 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 418,75 | 418,83 | 418,92 | 419,01 |
| Station Gradiente | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 |
| Geländehöhe | 418,75 | 418,83 | 418,93 | 419,01 |
| Station Gelände | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 |

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



1 2 3 4 5 6

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

bearbeitet: Gz. Jan 2019 Schrot
gezeichnet: Gz. Jan 2019 TS / SL
geprüft: Gz. Jan 2019 Mayr
Plan Nr.: GPL0012102/P17
Projekt: SOBUEW/EST./ 2011-073-40
Aichach, den 21.01.2019

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

Feststellungsentwurf

Stadt Schrobenhausen
Lenbachplatz 18
86529 Schrobenhausen

Urfertigung / Blatt-Nr.: 6 / 4
Höhenplan
Rampe N-W
Maßstab: 1 : 500/100

Neubau der Kreisstraße ND 32 - Süd-West-Tangente Schrobenhausen

aufgestellt:
Stadt Schrobenhausen

Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister
Schrobenhausen, den 21.01.2019