

Anschluss an B 300

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

Bauwerk 05
Durchlass Geh- und Radweg

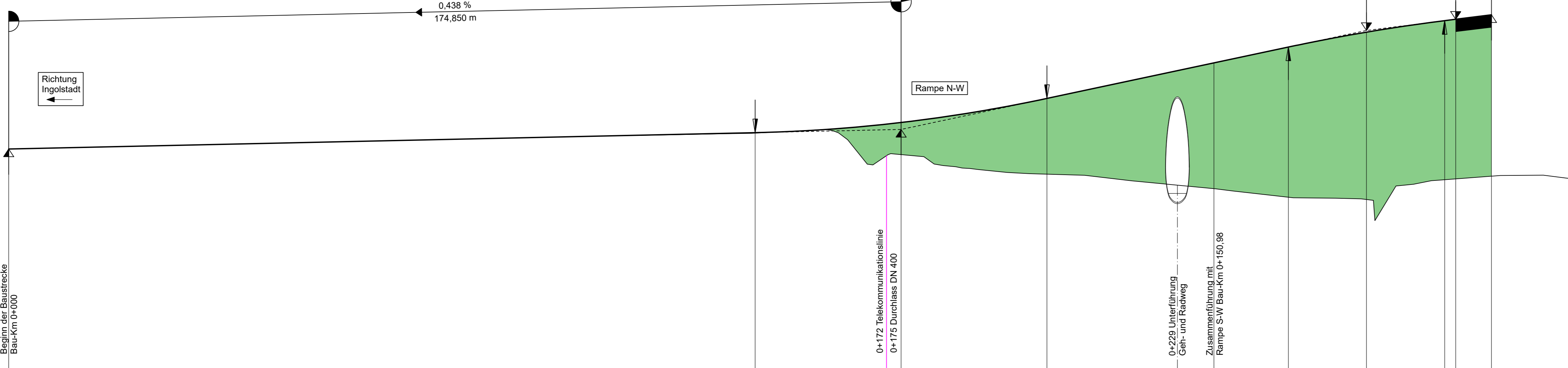
Bau-Km 0+229
Kw = 100 gon
LW = 3,43 m LH = 2,75 m

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



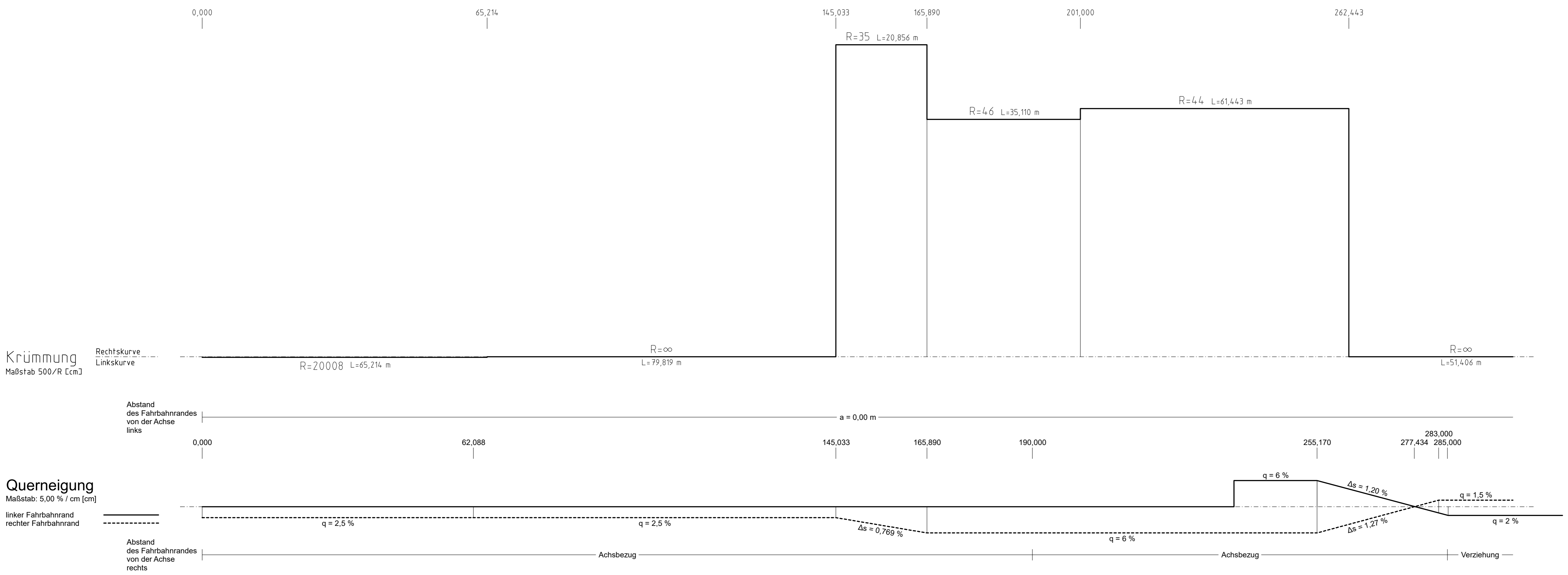
	0+00	0+10	0+20	0+30
Gradientenhöhe	418,75	418,83	418,92	419,01
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00
Geländehöhe	418,75	418,83	418,93	419,01
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00

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
- rechts
- 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