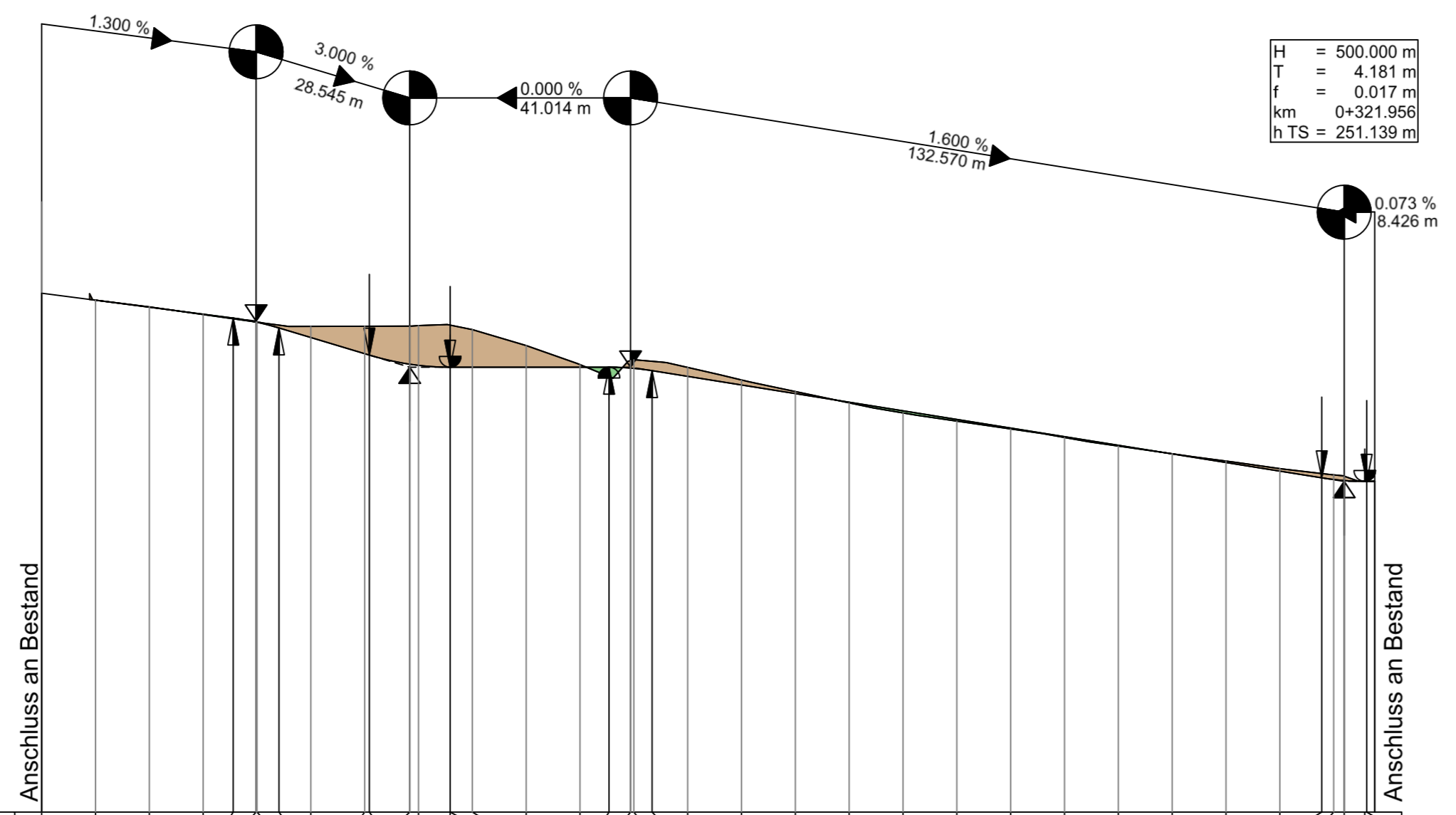
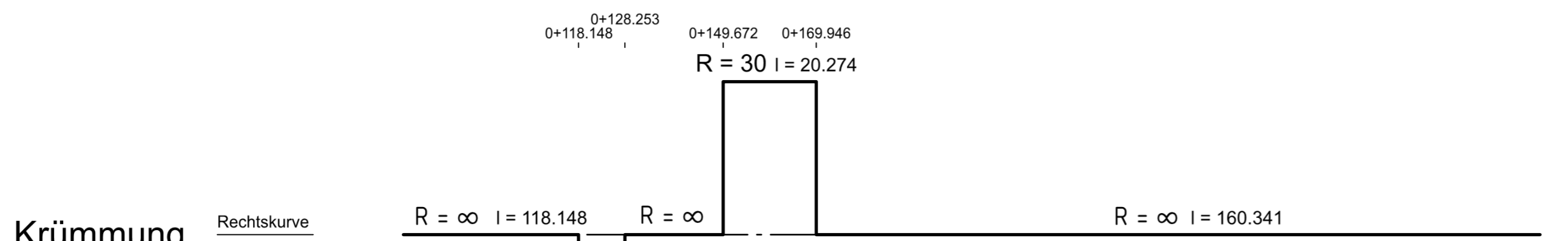


H = 500.000 m	H = 500.000 m	H = 500.000 m
T = 4.250 m	T = 7.500 m	T = 4.000 m
f = 0.018 m	f = 0.056 m	f = 0.016 m
km 0+119.827	km 0+148.372	km 0+189.386
h TS = 254.116 m	h TS = 253.260 m	h TS = 253.260 m

H = 500.000 m
T = 4.181 m
f = 0.017 m
km 0+321.956
h TS = 251.139 m



Station	80.00	90.00	100.00	110.00	119.83	120.00	130.00	140.00	148.37	150.00	160.00	170.00	180.00	189.39	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	320.00	321.96				
Gradientenhöhe	254.63	254.50	254.37	254.24	254.17	254.10	254.09	253.99	253.81	253.51	253.48	253.32	253.29	253.26	253.26	253.26	253.09	252.93	252.77	252.61	252.45	252.29	252.13	251.97	251.81	251.65	251.49	251.33	251.21	251.18	251.16	251.14	251.14
Geländehöhe		254.51	254.38	254.24	254.10	254.10	254.02	254.02	253.96	253.66	253.31	253.26	253.24	253.24	253.20	253.09	252.81	252.60	252.41	252.26	252.11	251.96	251.80	251.65	251.52	251.38	251.26	251.24	251.14	251.14			



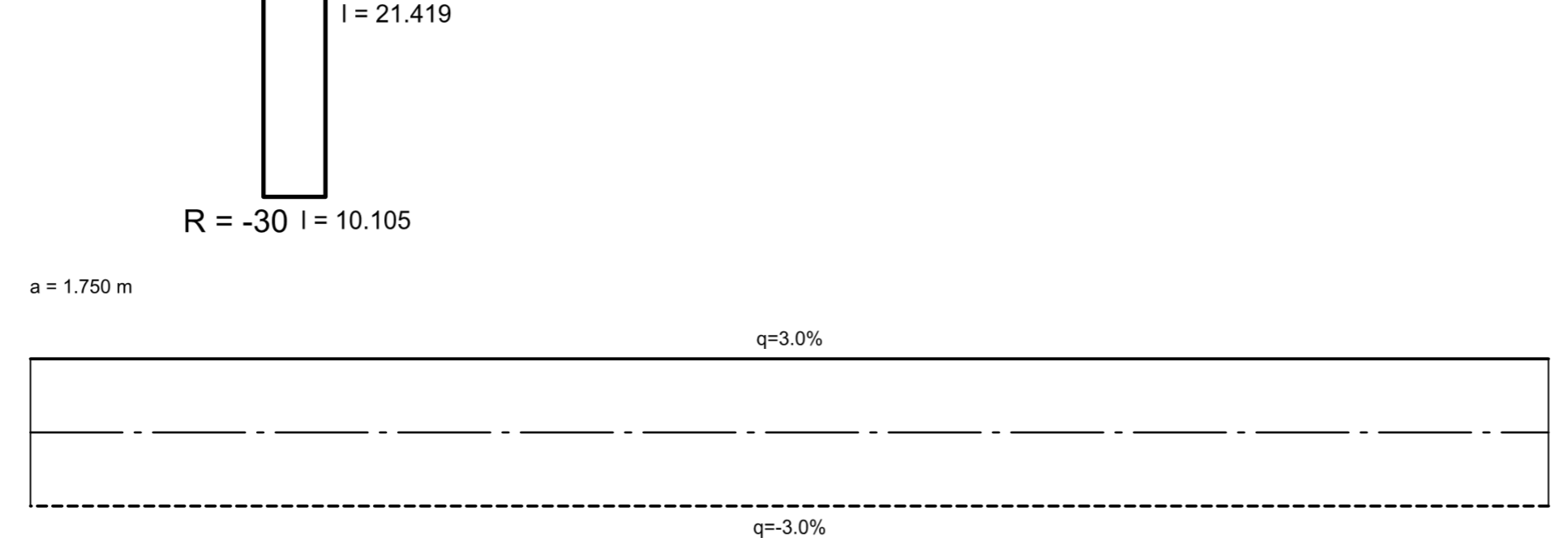
Krümmung 100/R (cm)

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links

Querneigung 2.5%/cm Zeichnung

Rand links -1
Rand rechts 1

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts



Zeichenerklärung

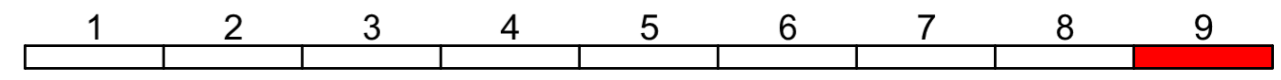
FR Würzburg

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne/ Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links (40 L)
- Schacht mitte (150 M)
- Schacht rechts (150 R)
- Schacht Bestand

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Lage:
 links
 rechts
 mitte



Auftragnehmer/Planverfasser:

KREBS+KIEFER

Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2 | 64295 Darmstadt
 T 06151 885-0 | F 06151 885-150

bearbeitet:	Juni 2019	bu
gezeichnet:	Juni 2019	bu
geprüft:	Juni 2019	ku

Darmstadt, den 19.06.2019
 Ort, Datum, Unterschrift

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

KARLSSTADT Stadtverwaltung

Stadt Karlstadt
 Fachbereich 3
 Hoch- und Tiefbautechnik
 Zum Helfenstein 2
 97753 Karlstadt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 9
 Höhenplan
 Feld- und Waldweg BW1

Straße: St 2435 Station: Abschnitt 160 / Station 1,740 bis Abschnitt 200 / Station 1,530
 Maßstab: 1 : 1000/100

**St 2435 St 2437 Lohr a. M. - Karlstadt B 27
 Ortsumgehung Wiesenfeld**

Aufgestellt:
 Karlstadt, den 19.06.2019

Dr. Paul Kruck
 Erster Bürgermeister