

km = 0,005.500
 NW = 113.08
 ra = 1000.00
 L = 0.90
 a = -0.00

km = 0,060.000
 NW = 113.04
 ra = 2000.00
 L = 7.51
 a = -0.00

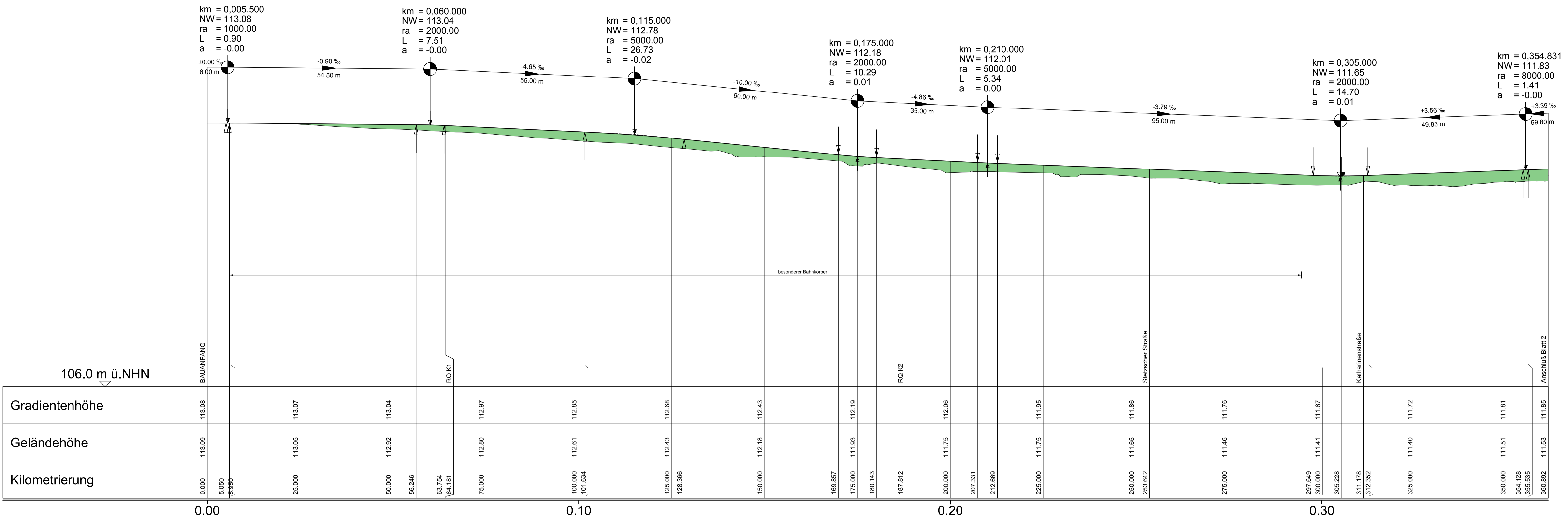
km = 0,115.000
 NW = 112.78
 ra = 5000.00
 L = 26.73
 a = -0.02

km = 0,175.000
 NW = 112.18
 ra = 2000.00
 L = 10.29
 a = 0.01

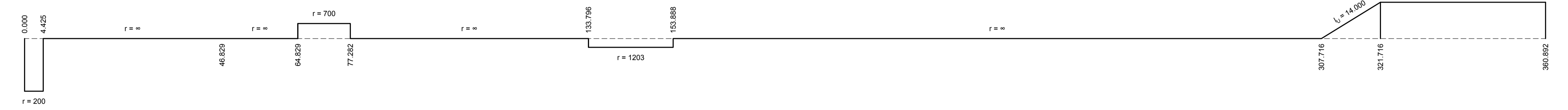
km = 0,210.000
 NW = 112.01
 ra = 5000.00
 L = 5.34
 a = 0.00

km = 0,305.000
 NW = 111.65
 ra = 2000.00
 L = 14.70
 a = 0.01

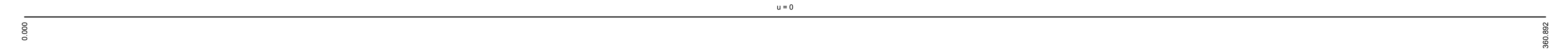
km = 0,354.831
 NW = 111.83
 ra = 8000.00
 L = 1.41
 a = -0.00



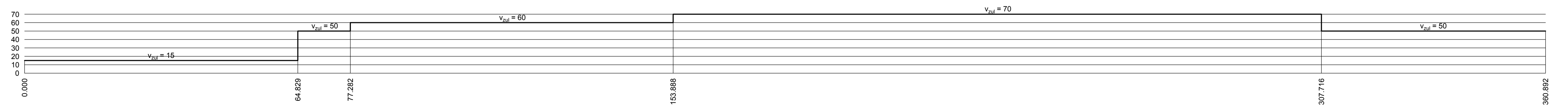
Krümmung
 Maßstab: 500/R [cm]



Überhöhung lw-Gleis
 Maßstab: 0.5 x U [mm]

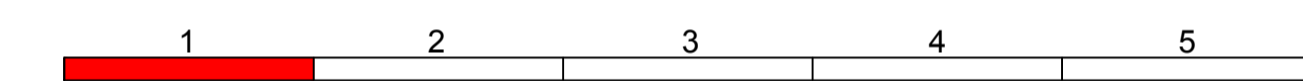


Geschwindigkeit
 Maßstab: 0.4 x km/h [mm]



Zeichenerklärung

- km = 0,175.000
NW = 112.18
ra = 2000.00
L = 10.29
a = -0.01
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Promille, Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke und Ausrundungsradius
- 20.500 ‰
104.863 m
+20.679 ‰
119.426 m
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt



	bearbeitet 04/2018 Brenner
	gezeichnet 04/2018 Melchert
geprüft 04/2018	Projekt-Nr. 16659

Landeshaupstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - - Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/857-2138

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshaupstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Höhenplan Königsbrücker Straße Maßstab: 1:500/50
--	---

Königsbrücker Straße (Süd)
 zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:
 Straßen- und Tiefbauamt
 Dresden, den 31.05.2018

Prof. Reinhard Koettitz
 Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt