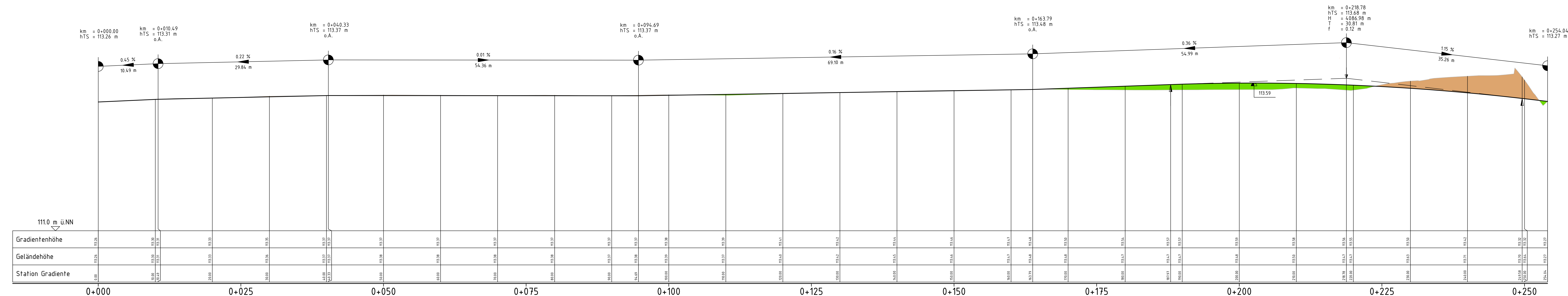


Geh- und Radwege

M. = 1:250/25



Krümmung
Maßstab: 15/R [cm]

Maßstab: 15/R (cm)

Rechtskurve

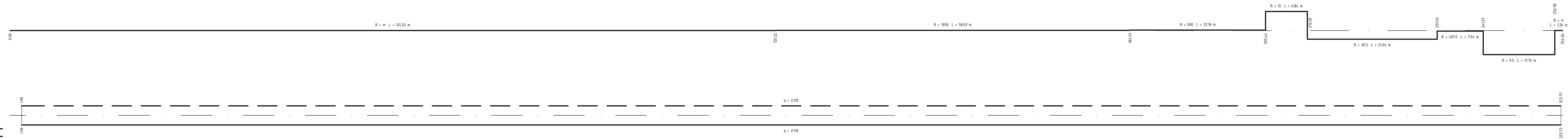
Linkskurve

Querneigung



Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand



 Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt



 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne

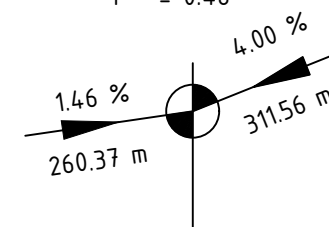
 Damm

 Einschr

km = 0 + 894.15	Neigungsbrechpunkt
TS = 142.01	mit Angaben von:
H = 5714.39	Bau-km,
T = 72.50	Höhe Tangentenschnittpunkt
f = 0.46	Ausrundungshalbmesser,
	Tangentenlänge,
	Stichhöhe,

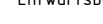
4.6 % 4.00 %
311.56 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

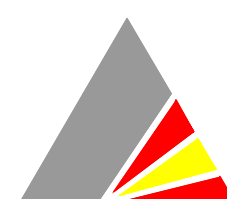


Antrag auf Planfeststellung

geändert c	
geändert b	
geändert a	

Entwurfsbearbeitung 2018:		Proj.-Nr. 16028	Datum	Name	
 Emch+Berger Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de	Karlsruhe, den		bearb.	12/2020	zib
			gez.	12/2020	wek
			gepr.	12/2020	wah

Stadt Karlsruhe
Tiefbauamt



Straßenwesen

Genehmigungsplanung
Kreisverkehrsplatz Th.-Heuss-Allee
Höhenplan Geh- und Radweg

Maßstab 1:250/25	Plan Nr. 6.2.1	Datum 14.12.2020
Gezeichnet	Sachbearbeitung Steffen	Amtsleitung
Sachgebietsleitung	Bereichsleitung	
Ruppert	Schaber	Kissel