

Höhenplan  
Theodor-Heuss-Allee

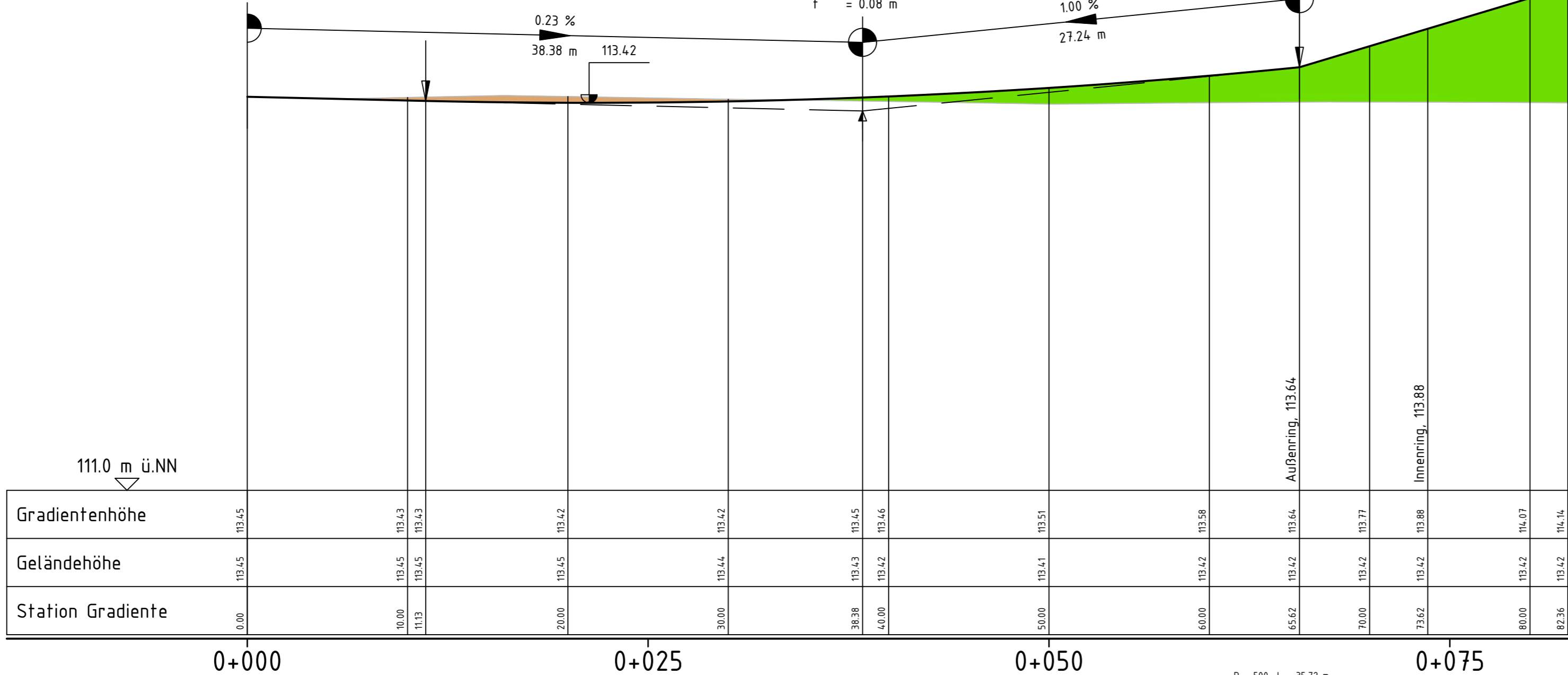
M. = 1:250/25

km = 0+000.00  
hTS = 113.45 m

km = 0+038.38  
hTS = 113.37 m  
H = 4430.08 m  
T = 27.24 m  
f = 0.08 m

km = 0+065.62  
hTS = 113.64 m  
o.A.

km = 0+082.36  
hTS = 114.14 m



Krümmung

Maßstab: 1500/R [cm]

Rechtskurve

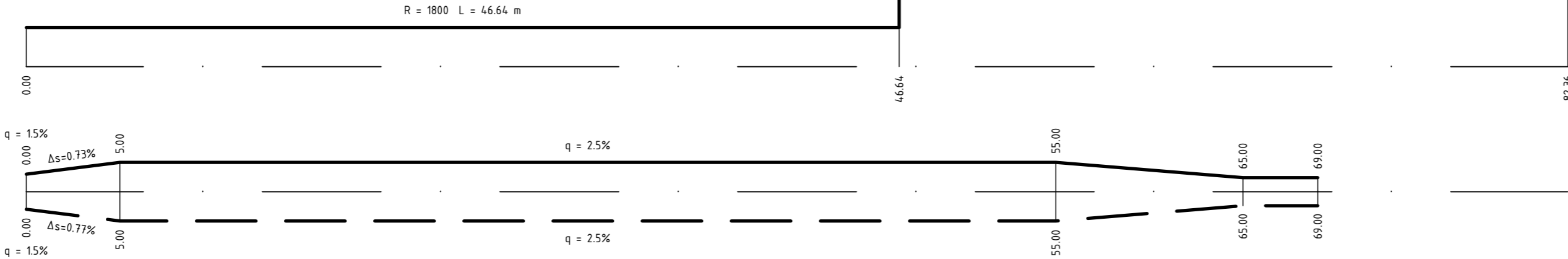
Linkskurve

Querneigung

Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand



Legende

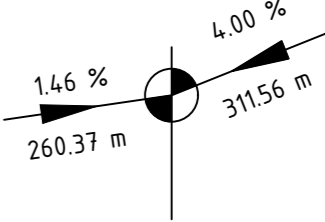
Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/  
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

km = 0 + 894.15  
TS = 142.01  
H = 5714.39  
T = 72.50  
f = 0.46



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

Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

Antrag auf Planfeststellung

geändert c	
geändert b	
geändert a	

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

Stadt Karlsruhe  
Tiefbauamt



Straßenwesen

Genehmigungsplanung  
Kreisverkehrsplatz Th.-Heuss-Allee  
Höhenplan Th.-Heuss-Allee

Maßstab 1:250/25	Plan Nr. 6.1.2	Datum 14.12.2020
Gezeichnet	Sachbearbeitung Steffen	Amtsleitung
Sachgebietsleitung Ruppert	Bereichsleitung Schaber	