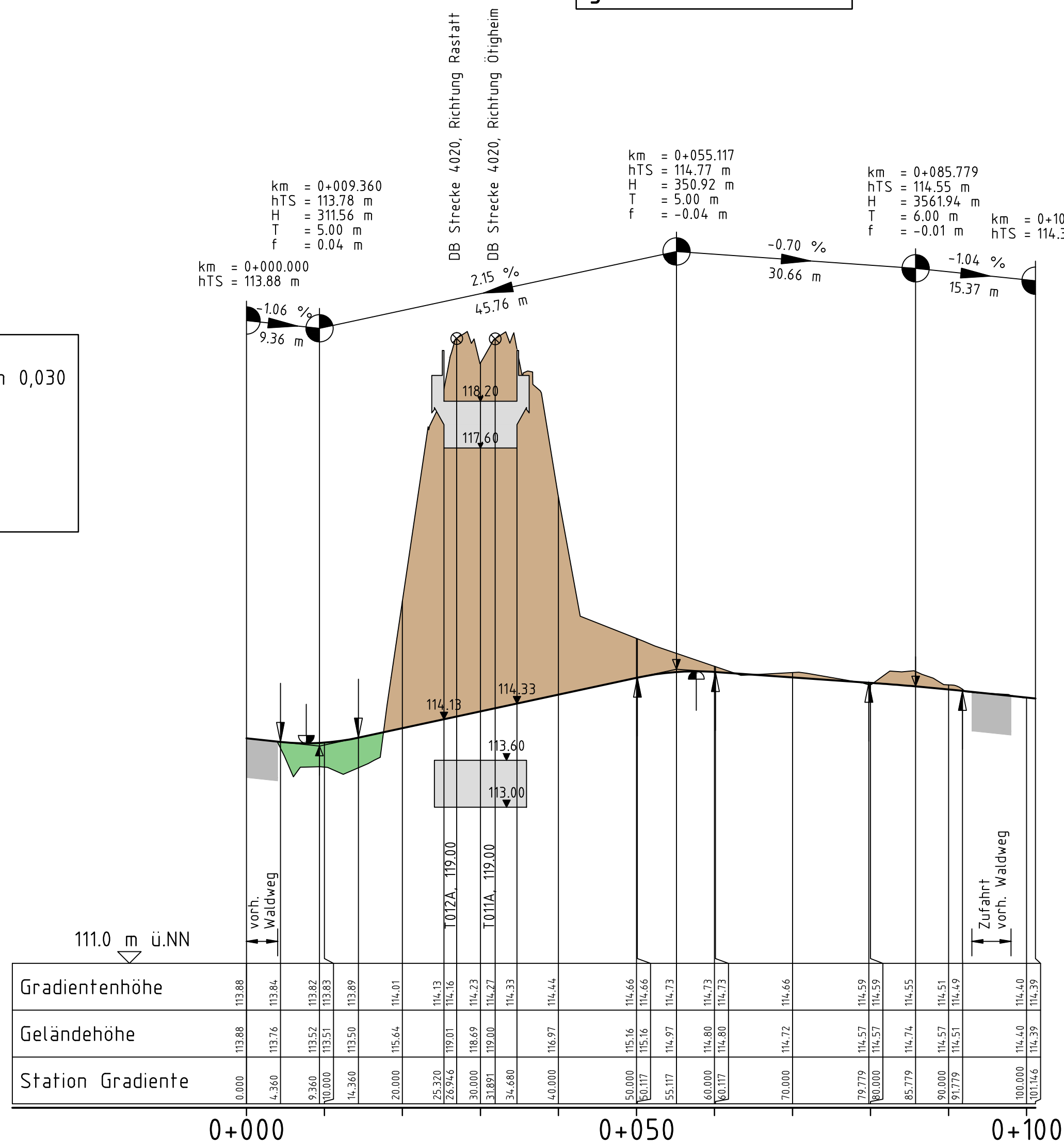


# Höhenplan

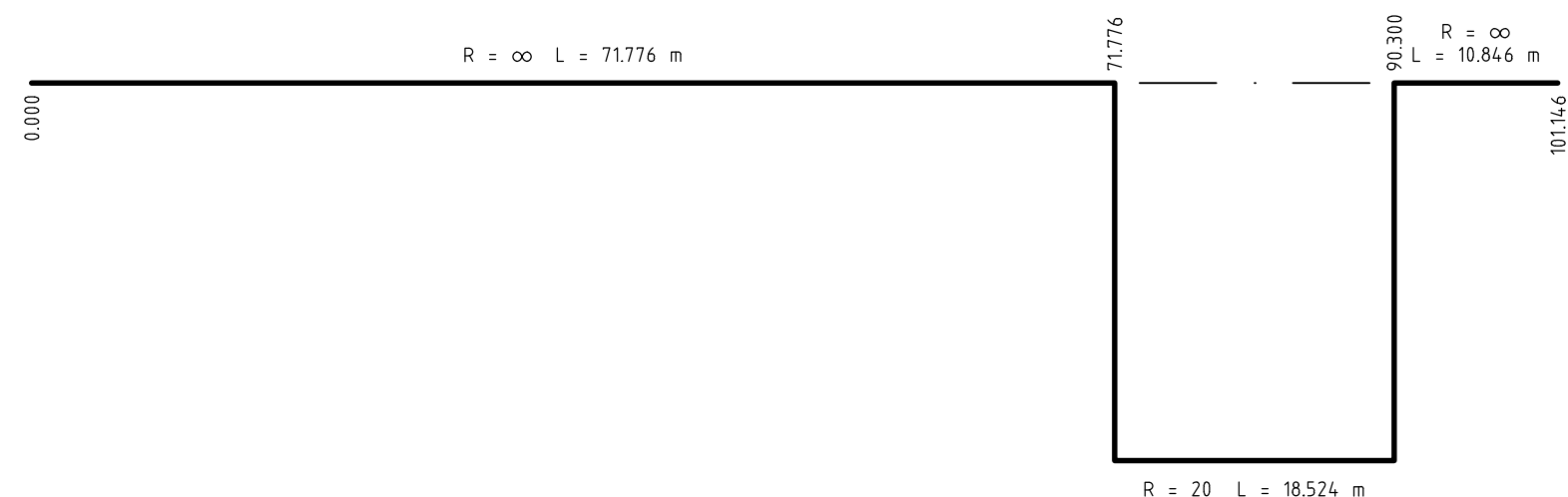
M= 1:500/50

Bauwerk siehe  
gesonderter Entwurf

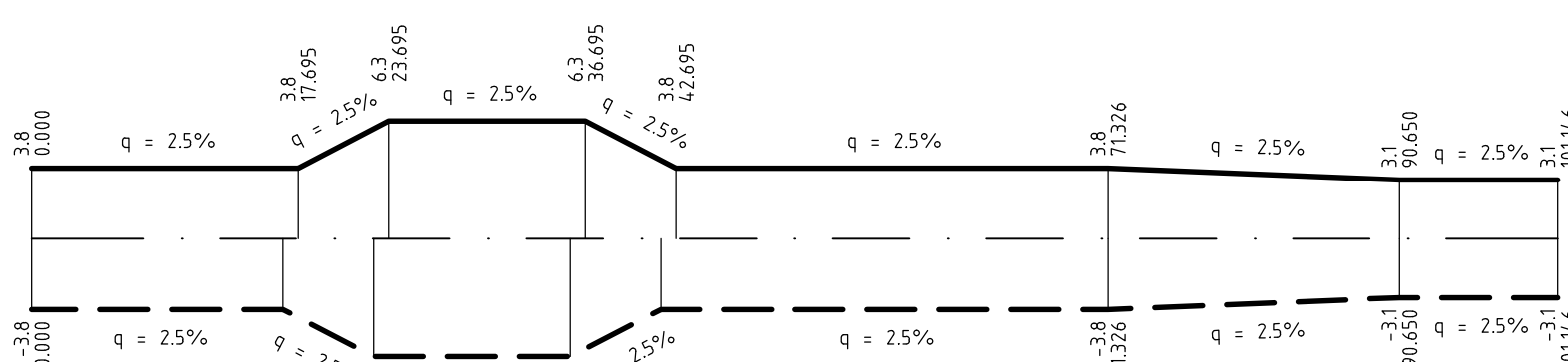
**Bauwerk 01**  
Geh-/Radweg-km 0,030  
Bahn-km 81,1+85  
(Strecke 4020)  
KrW = 80°  
LW = 5,00m  
LH = 3,00m  
Länge 12,86m



Krümmung  
Maßstab: 100/R [cm]  
Rechtskurve  
Linkskurve



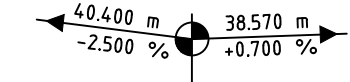
Querneigung  
Maßstab: 1:4  
linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand



# Zeichenerklärung

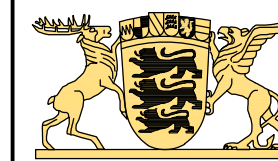
- ↑ Ausrundungsbeginn Kuppe/
- ↓ Ausrundungsende Wanne
- ↕ Gradientenhochpunkt
- ↕ Gradiententiefpunkt
- Damm
- Einschnitt

km = 0+054.100  
hTS = 114.840 m  
H = 160.000 m  
T = 2.560 m  
f = -0.020 m



Neigungsbrechpunkt mit  
Angabe von:  
Bau-km,  
Höhe Tangentenschnittpunkt,  
Ausrundungshalbmesser,  
Tangentenlänge,  
Stichlänge  
Längsneigung und Abstand  
zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

## Feststellungsentwurf



REGIERUNGSPRÄSIDIUM  
KARLSRUHE



Emch + Berger GmbH  
Ingenieure und Planer Karlsruhe  
76135 Karlsruhe  
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0  
http://www.emchundberger.de

Karlsruhe, den 21.01.2016

	Datum	Zeichen
bearbeitet	03/2015	he
gezeichnet	03/2015	ora
geprüft	21/01/2016	gez. Stickel

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			

PSP-Element-Nummer			
V	-	2 2 2 0	-

Projs - Nummer				Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag			

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Anlage: 6
Straße: B 3/36	Plan: 1
Nächster Ort: Rastatt	

<p align="center"><b>B 3/36</b> Neubau einer EÜ über einen Radweg bei Rastatt</p>		Datum	Zeichen
		bearbeitet	
		gezeichnet	

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Karlsruhe, den 25.01.2016 gez. Wörner	Höhenplan Maßstab: 1:500/50
--	--------------------------------

Genehmigt: Regierungspräsidium Karlsruhe Karlsruhe, den 27.01.2016 gez. Speer	
---	--