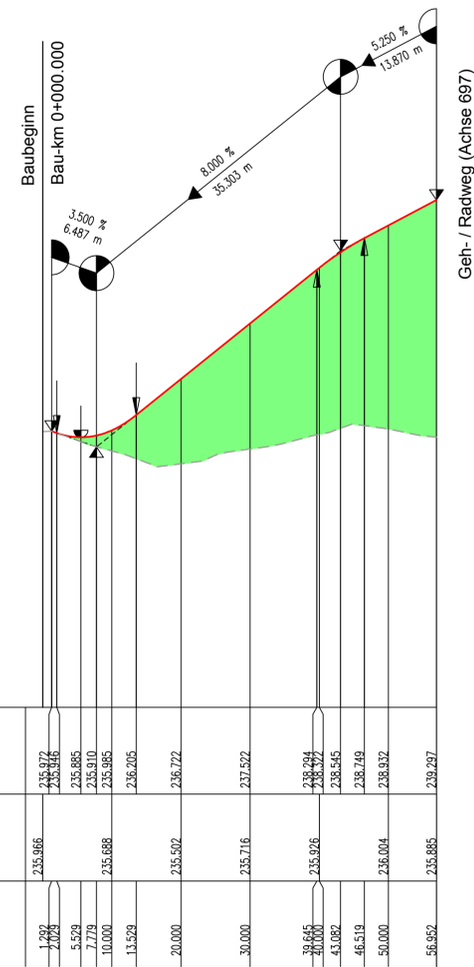


Main-Radweg (Nord) (Achse 698)

H	=	250.000 m
T	=	3.437 m
f	=	0.024 m
km	=	0+043.082
h TS	=	238.569 m

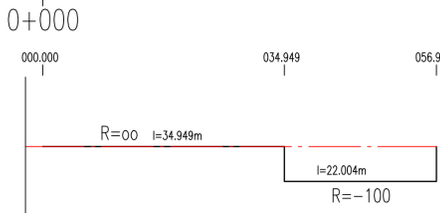
H	=	100.000 m
T	=	5.750 m
f	=	0.165 m
km	=	0+007.779
h TS	=	235.745 m



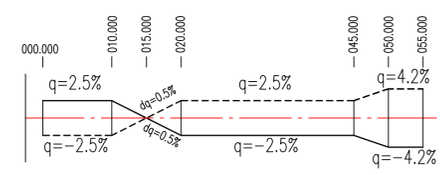
Achse 698
NN 232.000 m

Station	235.966	235.972	235.976	235.985	235.910	235.985	235.905	236.722	237.522	238.294	238.545	238.749	238.932	239.297
Gradiente														
Gelände														
Station														

Krümmung
100 / R (cm)



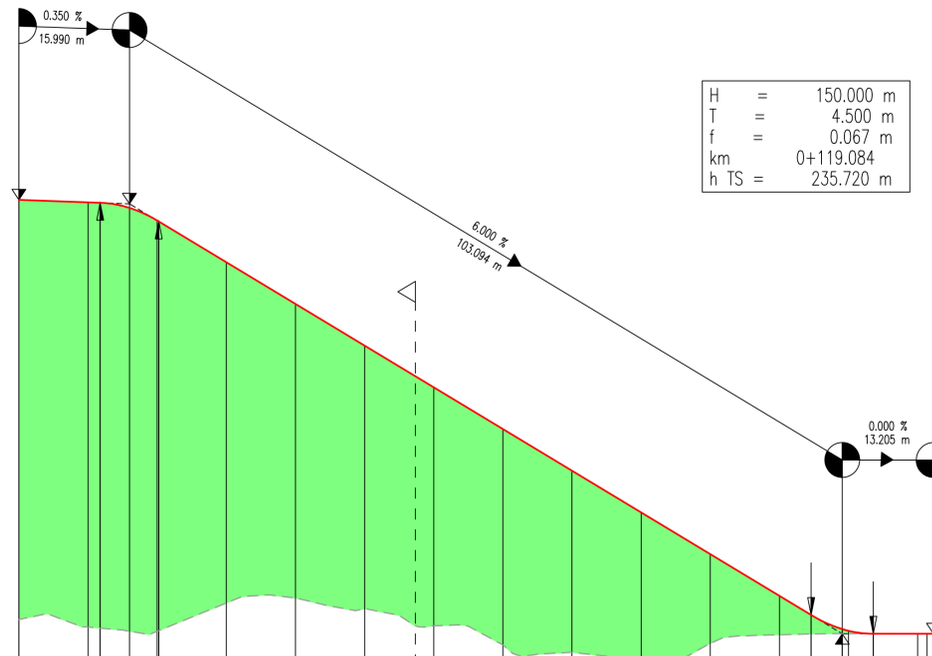
Querneigung
bezogen auf 5.00 % / cm



Main-Radweg (Nord) (Achse 697)

H	=	150.000 m
T	=	4.237 m
f	=	0.060 m
km	=	0+015.990
h TS	=	241.906 m

B 26
Regnitzbrücke
(Achse 700)

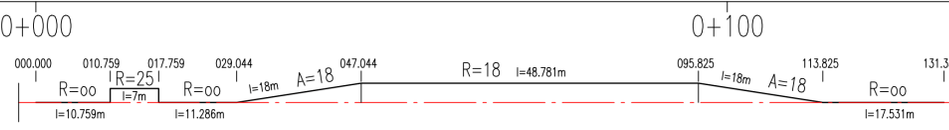


H	=	150.000 m
T	=	4.500 m
f	=	0.067 m
km	=	0+119.084
h TS	=	235.720 m

Achse 697
NN 232.000 m

Station	235.924	241.962	241.927	241.921	241.846	241.665	241.652	241.065	240.465	239.865	239.285	238.665	238.065	237.465	236.865	236.265	235.990	235.788	235.763	235.720	235.720	235.720	235.720	
Gradiente																								
Gelände																								
Station																								

Krümmung
10 / R (cm)



Querneigung
bezogen auf 5.00 % / cm



Zeichenerklärung

- Gelände in Achse
- Gradiente
- Dammbereich
- Einschnitt
- ↙ ↘ Tangentenbeschriftung für Gradiente
- ↑ ↓ Hoch- und Tiefpunkt
- ↪ ↻ Bogenanfang, Bogenende



Entwurfsbearbeitung	S.01.3016N	Datum	Zeichen
bearbeitet	Juli 2015	SJ/ Mg	
gezeichnet	Juli 2015	Jabs/Rader	
geprüft			
geprüft	15. April 2016		

FREISTAAT BAYERN STAATLICHES BAUAMT BAMBERG		Datum	Zeichen
FRANZ-LUDWIG-STRASSE 21 96047 Bamberg Tel. 0951/9530-0 Fax 0951/9530-1900 E-MAIL: poststelle@stbaba.bayern.de		bearbeitet	-
		gezeichnet	-
		geprüft	Juli 2015 Schnapp
		geprüft	Juli 2015 Saffer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Bamberg Bundesstraße 26, Abschnitt_1620_Station_1,927 - Abschnitt_1640_Station_0,468		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 9 Höhenplan Main-Radweg (Nord) Achse 697 und Achse 698 Maßstab: 1 : 500/50
---	--	---

B 26, AS Eitmann (A70) - AS Bamberg-Hafen (A70)
Erneuerung der Regnitzbrücke Bischberg
BW-Nr. 6031545

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Bamberg
Bamberg, den 25. April 2016
Uwe Zeuschel, Baudirektor