

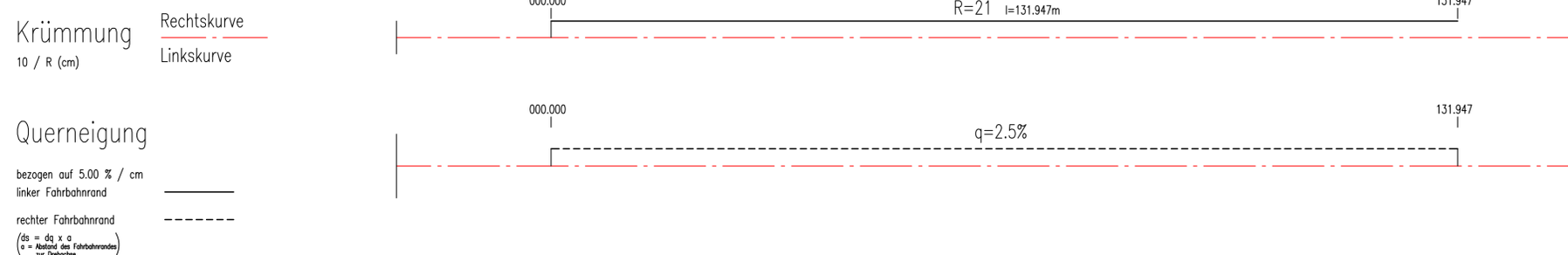
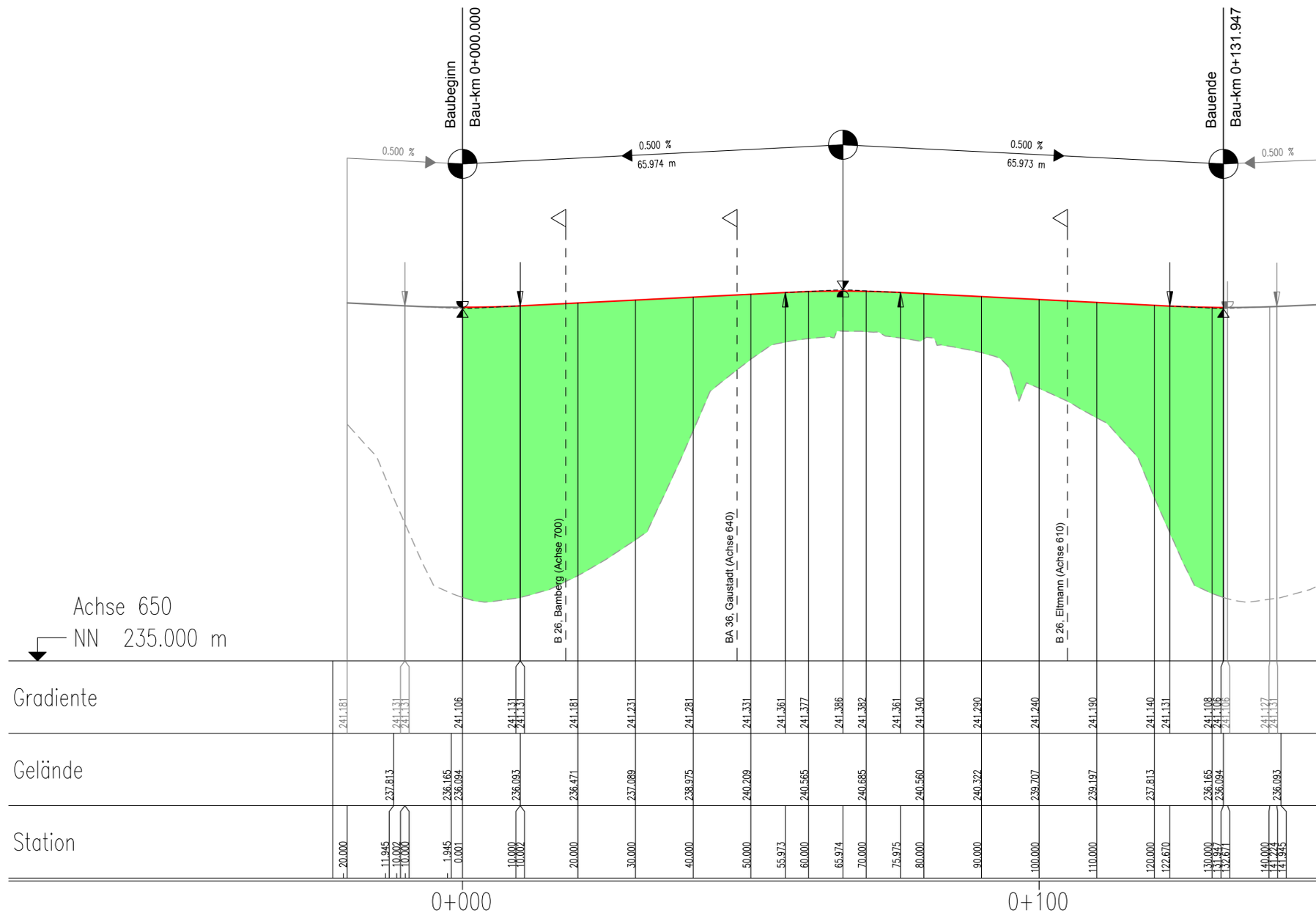
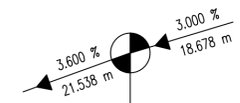
H = 2000.000 m
 T = 10.000 m
 f = 0.025 m
 km = 0+000.000
 h TS = 241.081 m

H = 2000.000 m
 T = 10.000 m
 f = 0.025 m
 km = 0+065.974
 h TS = 241.411 m

H = 2000.000 m
 T = 10.000 m
 f = 0.022 m
 km = 0+131.947
 h TS = 241.081 m

Zeichenerklärung

-  Gelände in Achse
-  Gradiente
-  Damm
-  Einschnitt
-  Tangentenbeschriftung für Gradiente
-  Hoch- und Tiefpunkt
-  Bogenanfang, Bogenende



Entwurfsbearbeitung  Schneider+Partner	S.01.3016N	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Juli 2015	SJ/ Mg
	gezeichnet	Juli 2015	Jabs/Räder
	geprüft		
	geprüft	15. April 2016	

FREISTAAT BAYERN STAATLICHES BAUAMT BAMBERG FRANZ-LUDWIG-STRASSE 21 96047 Bamberg Tel. 0951/9530-0 Fax 0951/9530-1900 E-MAIL poststelle@stbaba.bayern.de		Datum	Zeichen
	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 / 4 Höhenplan Kreisverkehrsplatz (Achse 650)
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 500/50

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

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

S:\JG\RB\65_15.04.2016
 C:\S013016N_B26_Bischberg\KVA\ang\4_Planfeststellung\06_Hp.dwg