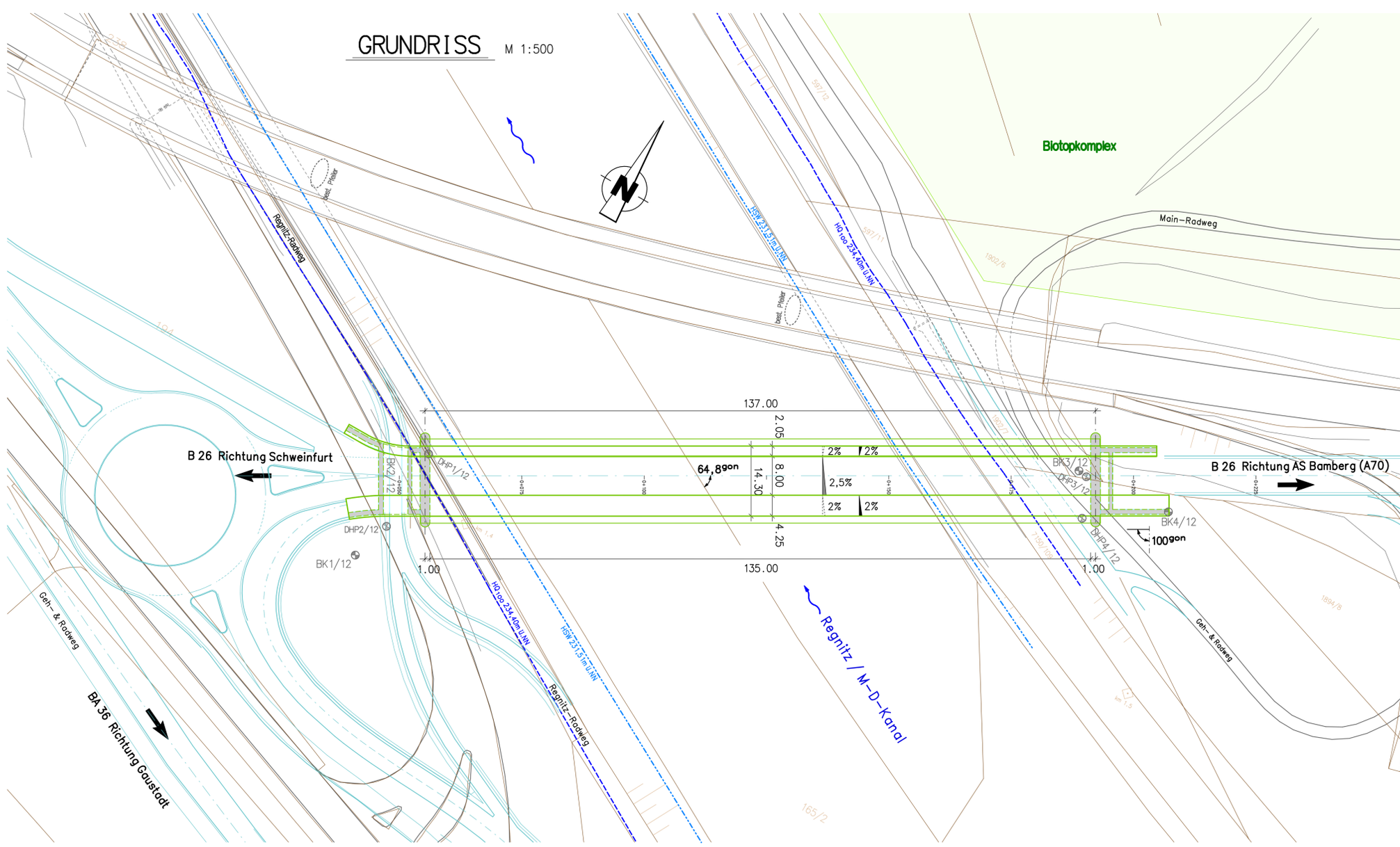
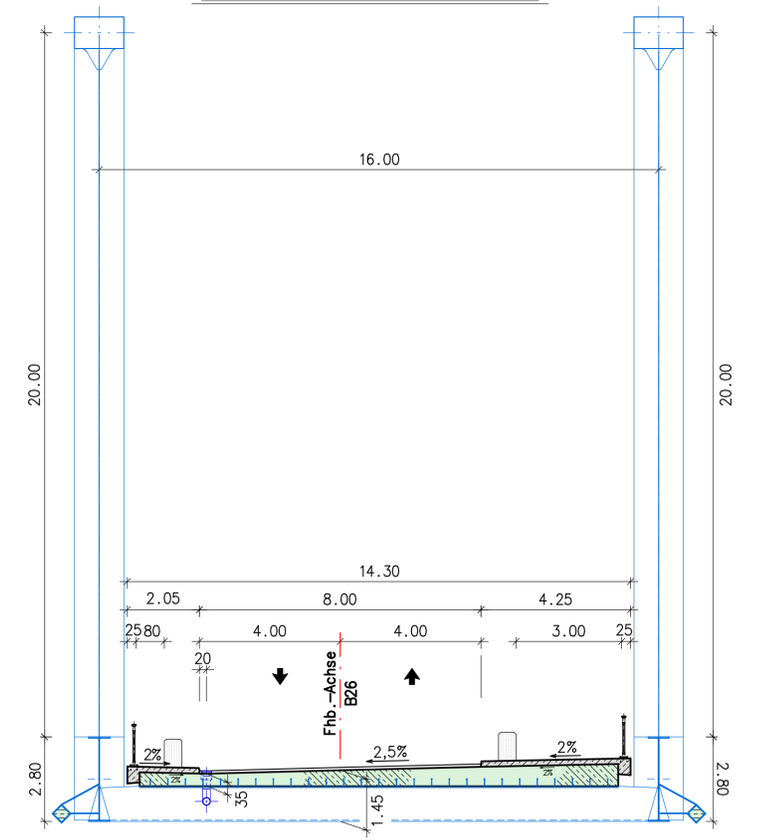
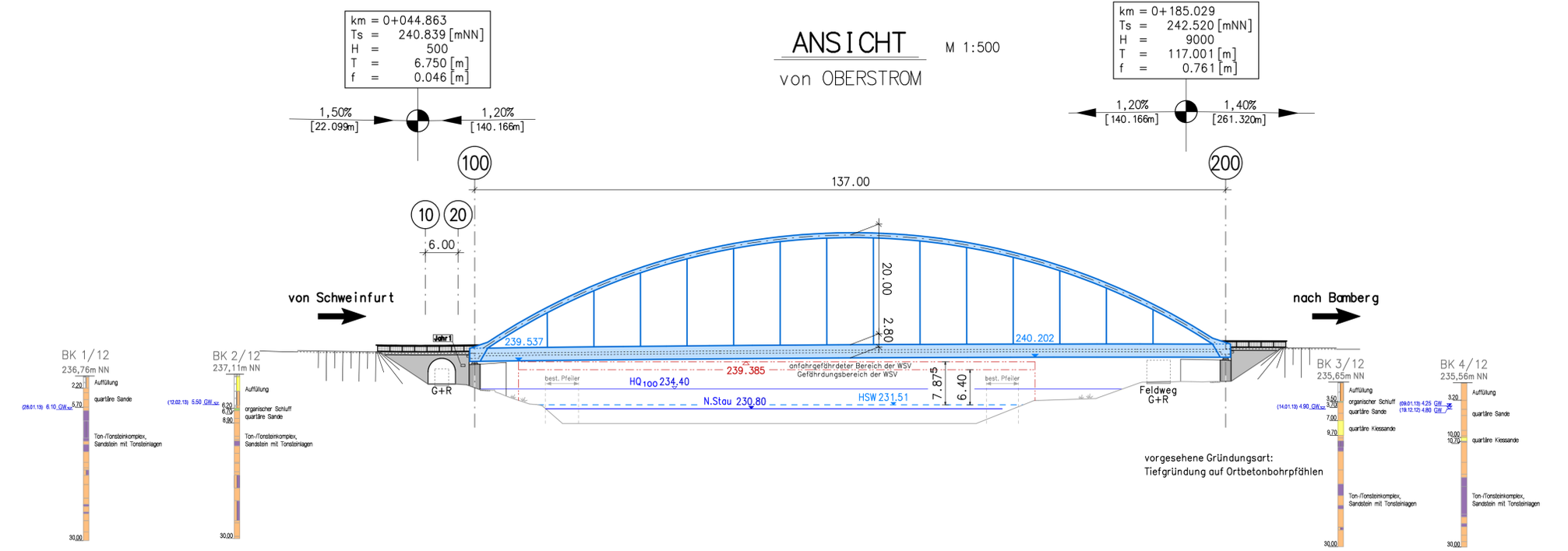


km = 0+044.863
 Ts = 240.839 [mNN]
 H = 500
 T = 6.750 [m]
 f = 0.046 [m]

ANSICHT M 1:500
 von OBERSTROM

km = 0+185.029
 Ts = 242.520 [mNN]
 H = 9000
 T = 117.001 [m]
 f = 0.761 [m]

REGELQUERSCHNITT M 1:100



Entwurfsbearbeitung	S.01.3016N	Datum	Zeichen
SRP Schneider + Partner	bearbeitet	Juli 2015	SchM
	gezeichnet	Juli 2015	Krue
	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.: 15 / 1 BW-Skizze
PROJIS-Nr.: -----	Maßstab: 1 : 500, 100

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	