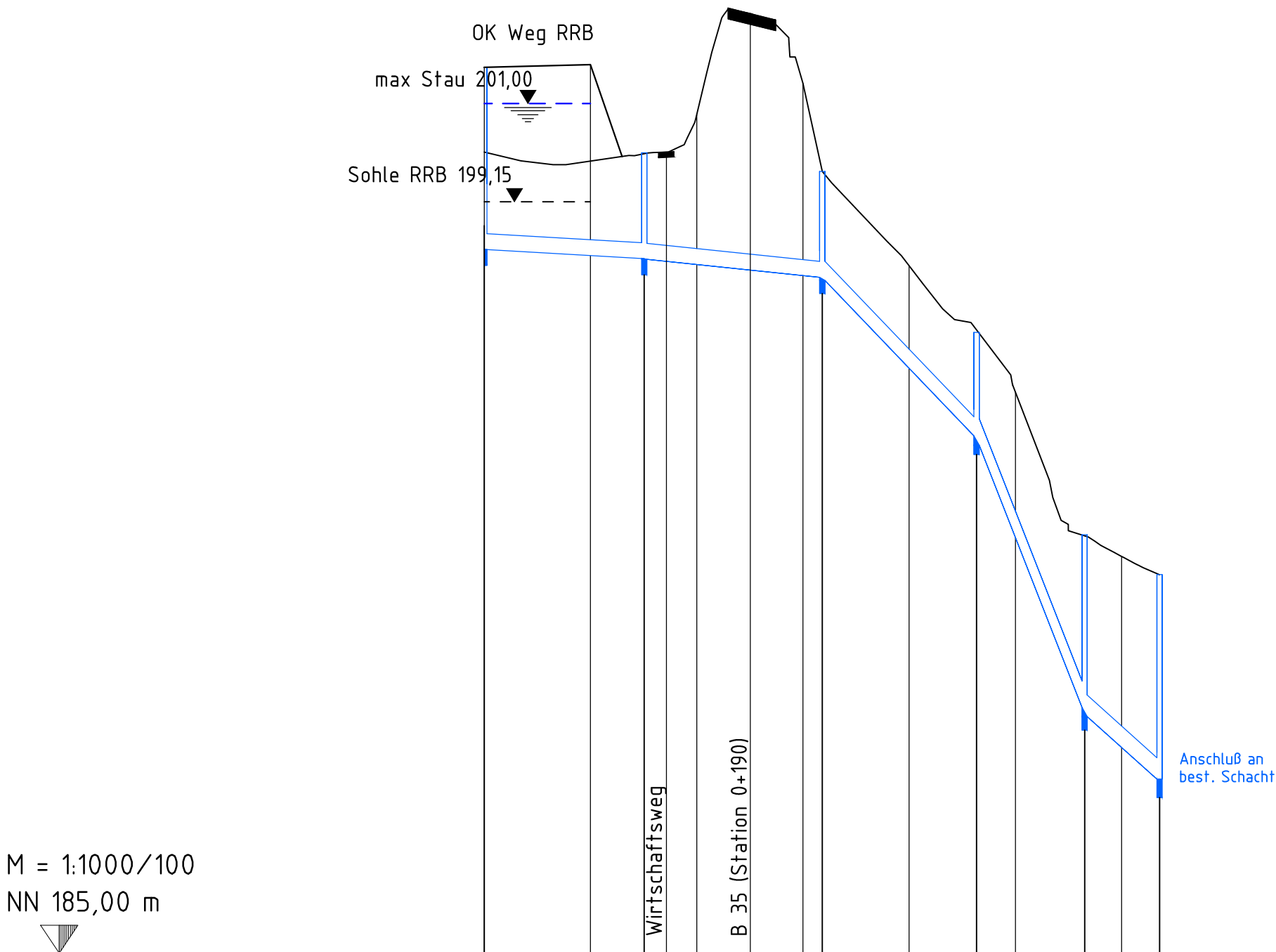
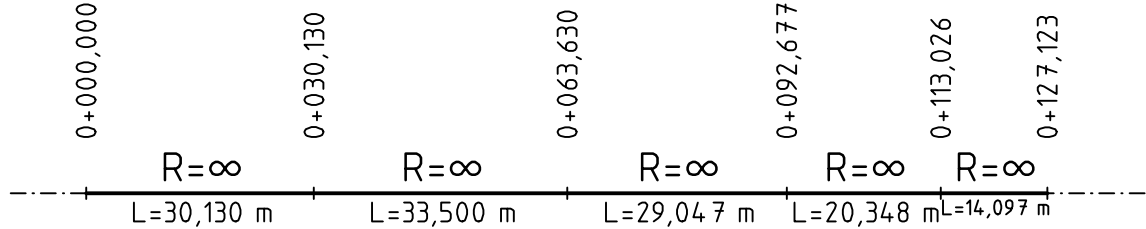


RRB "Bretten"	
V _{vorh}	=1690 m ³
V _{erf}	=1452 m ³ (n=0,01)
Q _{ab}	= 40 l/s
max Stau	= 201,00 m ü.NN



Gradientenhöhen									
Geländehöhen		201,68	199,91	200,79	201,38	197,94	195,56	192,47	
Station		0+000	20	40	60	80	0+100	20	
Schachtnummer mitte		KS 7500001	KS 7500002	KS 7500003	KS 7500004	KS 7500005	FT 2_142 72		
Schachtstation/mitte		0,000	30,130	63,630	92,677	113,026	127,123		
Material/DN/mitte			Stb/300	Stb/300	Stb/300	Stb/300	Stb/300		
Gefälle/mitte			5,97	10,45	104,31	255,06	90,09		
Haltungslänge/mitte			30,13	33,50	29,05	20,35	14,10		
OK Schacht/rechts [mNN]		201,680	200,790	199,770	196,690	192,890	192,130		
Rohrsohle/mitte [mNN]		198,250	198,070	197,770	194,690	192,500	192,230		

Krümmung 1/R



LEGENDE

	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	Entwässerungsleitung links , Schacht links
	Entwässerungsleitung mitte , Schacht mitte
	Entwässerungsleitung rechts , Schacht rechts

BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax.: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de <i>Heidelberg, den gez. ppa.. Zimmermann</i>		12581	Datum	Name
		gezeichnet	März 2017	hfg
		geprüft	März 2017	ziu
		freigegeben	Okt. 2018	ziu

	Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe		Datum	Name
		bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station			
	6	9	1	8	0	0	9		6	9	1	8
Endstation												

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2011 / 2012

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	6
Straße: B 35		Blatt-Nr.	4
Nächster Ort: Bretten		Höhenplan	
PROJIS-Nr.:		Auslaufleitung RRB	
PSP- Element: V.2220.B0035.A05		Maßstab: 1 : 1000/100	

B 35 Gölshäuser Dreieck	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Karlsruhe, den 08.12.2020 gez. S. Häberle	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9- 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	