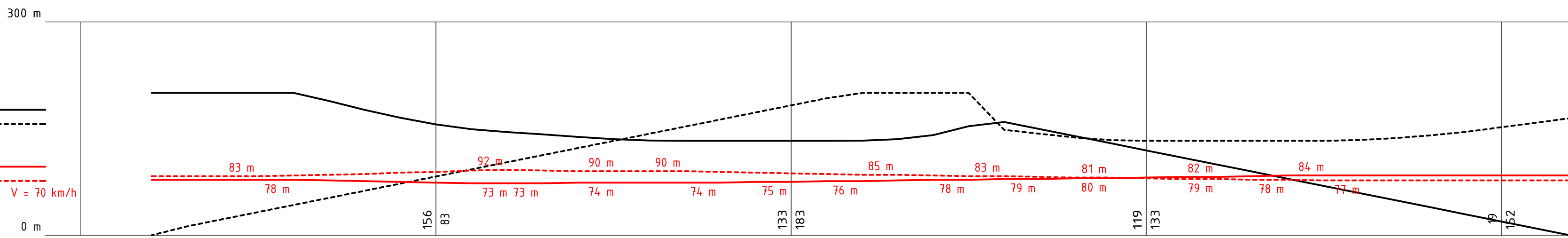
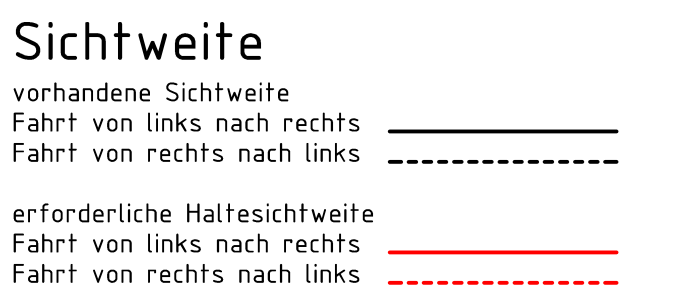
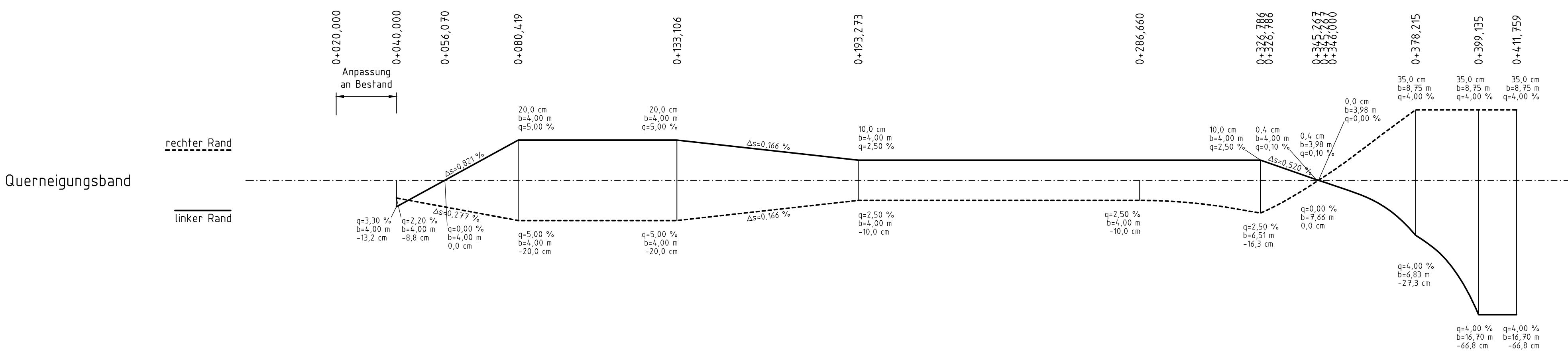
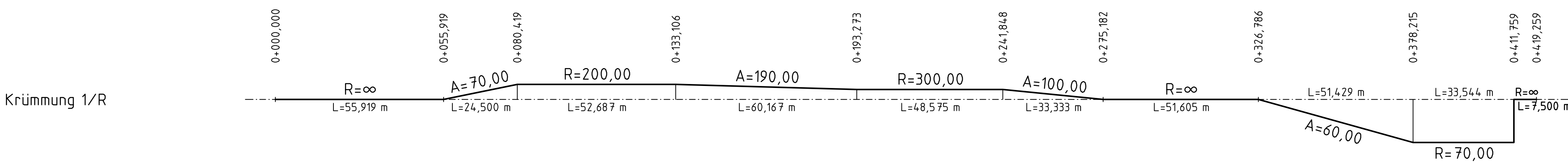
[illegible]

Schachtnummer links	FT 12613	ME1220039	ME1220035	ME1220009	ME1220009	ME1220019	KS090069
Schachtstation/links	34.502	79.990	119.990	34.008	380.953	398.673	405.444
Material/DN/links		S1b/300	S1b/300		S1b/300	S1b/300	S1b/400
Gefälle/links		24,22	54,09		28,18	83,21	103,46
Halftungslänge/links		45,82	41,04		37,26	18,15	10,44
OK Schacht/links [mHN]	78,04	117,34	109,94	75,18	111,94	112,59	123,38
Rohrsohle/links [mHN]	78,009	78,009	78,729	75,059	72,539	71,009	72,089
Schachtnummer rechts	FT 12520	ME1220050	ME1220040	ME1220030	ME1220020	ME1220010	
Schachtstation/rechts		79.493	119.939	89.974	74.002	34.033	
Material/DN/rechts		S1b/300	S1b/300	S1b/300	S1b/300		
Gefälle/rechts		4,86	62,13	57,78	36,29		
Halftungslänge/rechts		10,39	48,45	48,89	49,04		
OK Schacht/rechts [mHN]	110,54	117,29	110,29	110,00	74,89	74,90	
Rohrsohle/rechts [mHN]	78,529	78,589	78,809	72,019	73,599	70,449	



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>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">12581</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Datum</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Name</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gezeichnet</td> <td style="text-align: center;">März 2017</td> <td style="text-align: center;">hfg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">geprüft</td> <td style="text-align: center;">März 2017</td> <td style="text-align: center;">ziu</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">freigegeben</td> <td style="text-align: center;">Okt. 2018</td> <td style="text-align: center;">ziu</td> </tr> </table>	12581	Datum	Name	gezeichnet	März 2017	hfg	geprüft	März 2017	ziu	freigegeben	Okt. 2018	ziu
12581	Datum	Name												
gezeichnet	März 2017	hfg												
geprüft	März 2017	ziu												
freigegeben	Okt. 2018	ziu												



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten						nach Netzknoten						Station								
Anfangsstation	6	9	1	8	0	0	9	6	9	1	8	0	1	2				1	5	0	0
Endstation	6	9	1	8	0	0	9	6	9	1	8	0	1	2				2	0	0	0

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

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	6
Straße:	B 35	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort:	Bretten	Höhenplan	
PROJIS-Nr.:		"Nordanschluss Bretten"	
PSP- Element:	V.2220.B0035.A05	Maßstab:	1 : 1000/100

<p style="text-align: center;">B 35 Gölshauser Dreieck</p>	
<p>Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung</p> <p>Karlsruhe, den 08.12.2020 gez. S. Haberle</p>	