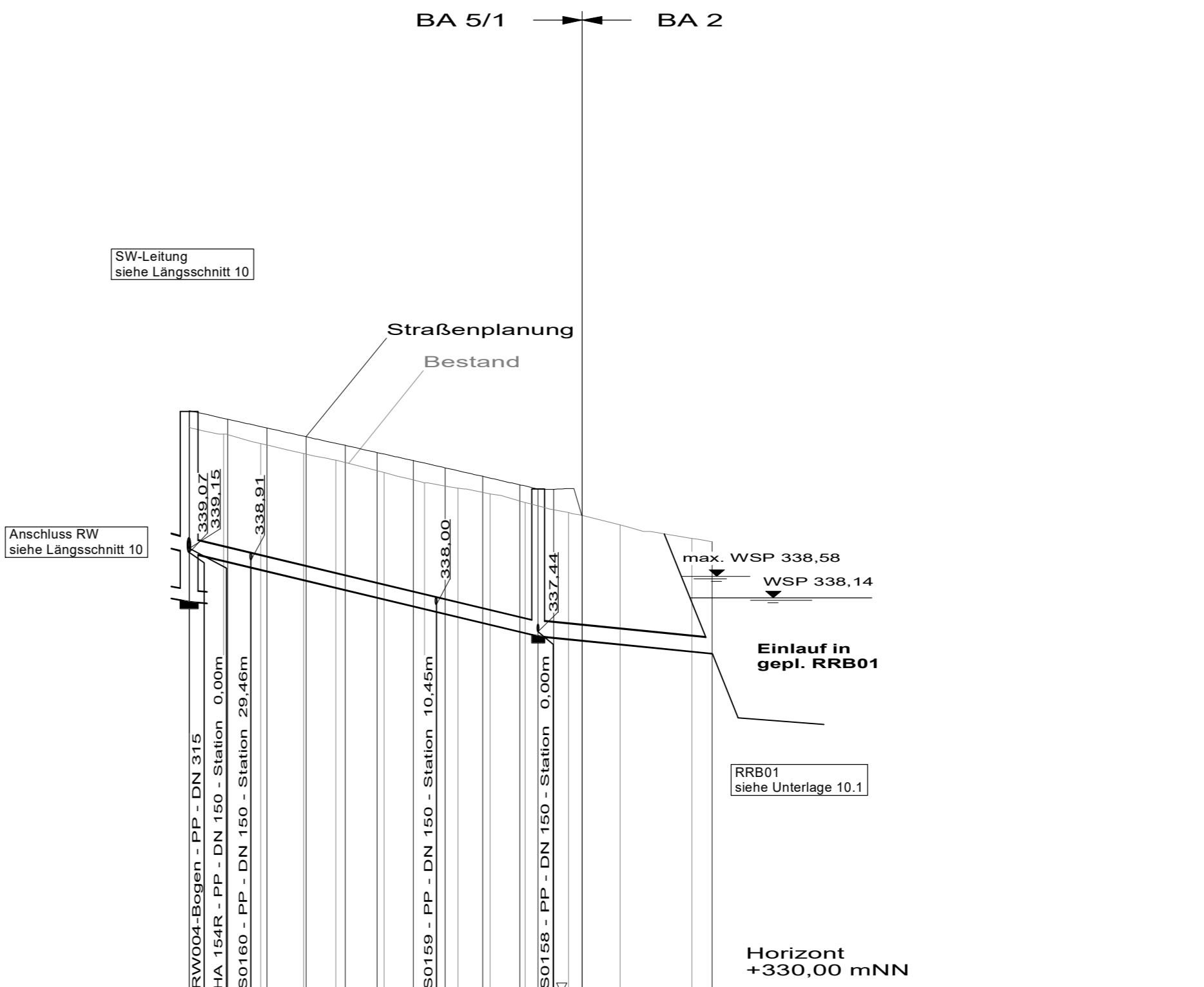
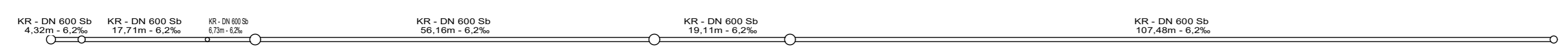




Schachtbezeichnung Regenwasser	RWEND008	RW008	RW009	RW010	RW011	RW-Auslauf RM
Schachttyp	ecoRÖSER DN 1000	Multro RW	ecoRÖSER DN 1200	ecoRÖSER DN 1200	ecoRÖSER DN 1200	Böschungstück DN 600 Sb
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	345,64	345,60	346,66	346,38	343,39
Geländehöhe	[mNN]	343,31	343,28	342,78	342,66	341,99
Sohle Auslauf	[mNN]	343,28	343,17	342,66	342,66	341,99
Sohle Einlauf	[mNN]	343,28	343,13	342,66	342,66	341,99
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	2,04	2,66	3,89	3,72	1,40
Haltungsgefälle	[Prom.]	2,75			6,2	
Haltungslänge	[m]	4,32	17,71	6,73	56,16	19,11
Status						107,48
Profilhöhe	[mm]				Geplant	
Material					600	
Profil					Sb	
					KREIS	

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
0,00	341,98
345,84	3,97
345,83	341,81
6,67	7,98
345,81	341,63
345,82	11,76
10,30	11,99
345,79	15,06
14,95	18,46
17,05	19,30
345,78	340,71
21,45	24,15
345,79	23,02
345,83	340,50
26,67	27,59
345,77	30,10
30,88	340,27
345,83	34,48
34,19	34,09
37,48	37,36
345,99	38,91
41,22	39,89
346,02	44,23
44,90	339,64
48,60	51,59
48,62	339,36
346,18	
53,43	53,65
346,25	346,48
59,12	
346,32	
63,18	
346,39	
69,53	
346,50	
72,83	
346,50	
81,60	
346,05	
84,93	
346,66	
94,72	
97,20	
98,25	
346,50	
104,04	
104,04	
346,31	
111,38	
346,25	
122,78	
346,00	
128,29	
345,93	
132,62	
345,83	
136,23	
137,74	
139,81	
345,66	
146,55	
345,50	
151,94	
345,41	
159,70	
345,21	
163,17	
345,11	
167,19	
345,00	
171,44	
344,96	
174,85	
344,85	
181,69	
344,64	
187,01	
344,54	
190,86	
344,43	
344,32	
197,81	
344,18	
201,78	
344,00	
208,58	
343,58	
211,51	



Schachtbezeichnung Regenwasser	RW003	RW002	RW001
Schachttyp	Multro RW	ecoRÖSER DN 1000	Böschungstück DN 315 PP
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	341,97	340,37
Geländehöhe	[mNN]	339,07	337,36
Sohle Auslauf	[mNN]	341,65	340,02
Sohle Einlauf	[mNN]	341,65	337,00
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	2,90	3,02
Haltungsgefälle	[Prom.]	47,8	20,0
Haltungslänge	[m]	35,81	17,85
Status		Geplant	
Profilhöhe	[mm]	315	
Material		PP	
Profil		KREIS	

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
0,00	341,98
341,64	3,52
341,50	341,81
7,98	341,31
341,63	11,76
11,99	11,99
15,06	15,06
18,46	18,46
19,30	19,30
340,71	340,71
24,15	24,15
23,02	23,02
340,50	340,50
27,59	27,59
30,10	30,10
340,27	340,27
34,48	34,48
34,09	34,09
37,36	37,36
38,91	38,91
39,89	39,89
44,23	44,23
339,64	339,64
51,59	51,59
339,36	339,36
53,66	53,66



Hinweis zur Entwässerung
 OK Deckel :
 Bei den Bögen und Muffen sind die angegebenen Kanaldeckelhöhen fiktiv.
 Sie entsprechen der Straßenhöhe.

RWEND008 - RW-Auslauf RM
 RW003 - RW001

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTEBAU
 Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak Dipl.-Ing. Jürgen Glaser
 Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Leiblein
 Beratende Ingenieure und freier Stadtplaner
 Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach • Fon 06261/9290-0 • Fax 06261/9290-44 • info@ik-mosbach.de • www.ik-mosbach.de

Partnerschaftsgesellschaft mbH

Datum: 23.04.2021
 gezeichnet: 19.04.2021
 Unterlage: 9.17
 Blatt Nr.:
 Projekt Nr.: 3352

Stadt **Buchen**
 Stadtteil **Buchen**
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**
 Plan **Längsschnitt 16 - Regenwasser**
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:
 Datum / Unterschrift