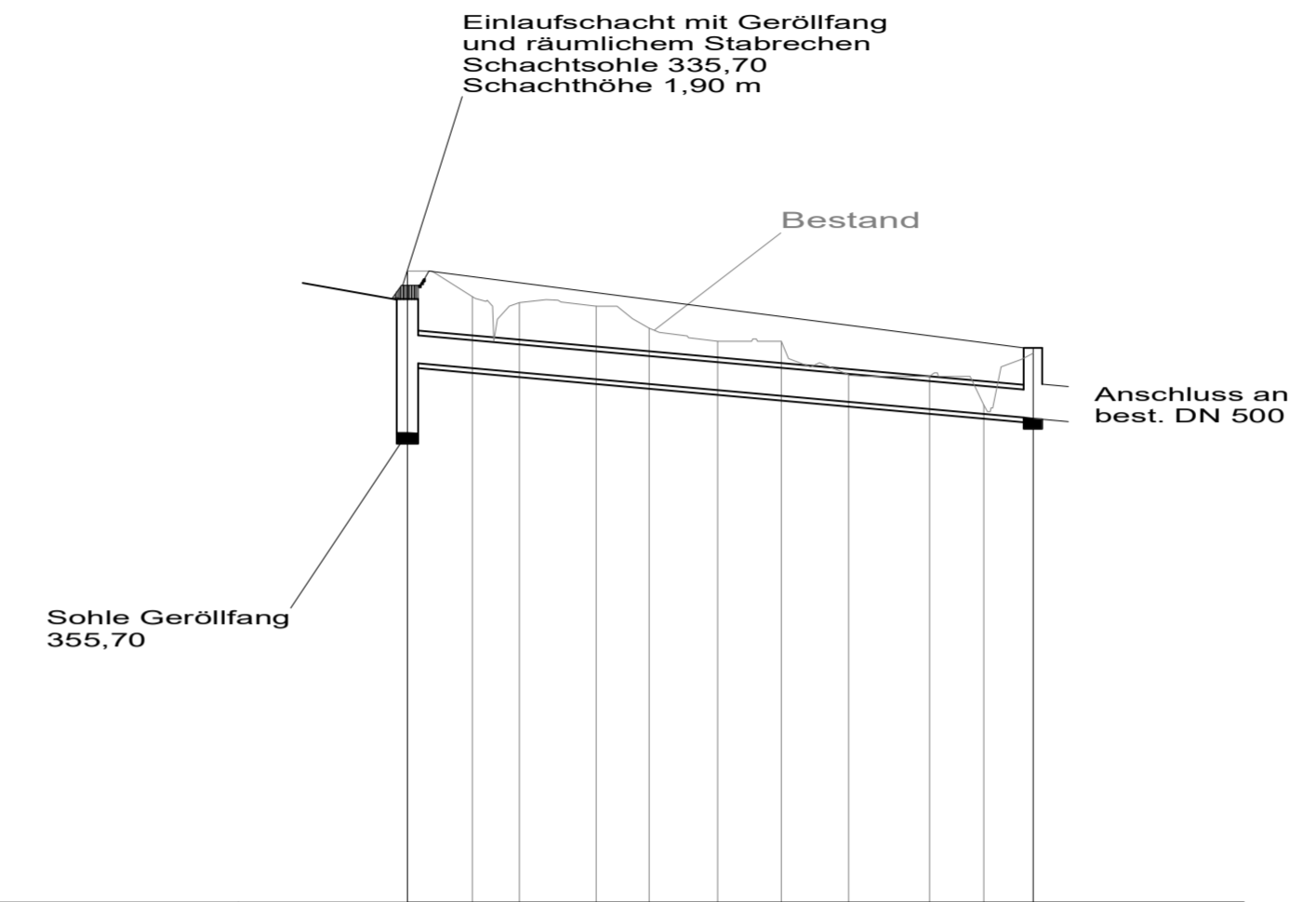
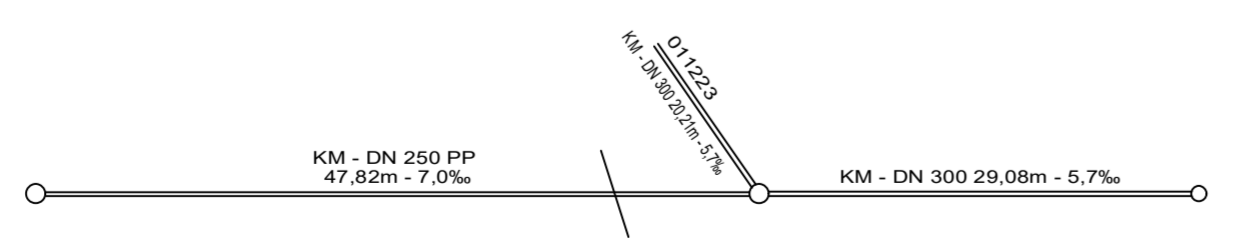


Horizont +329,00 mNN

Schachtbezeichnung	Schmutzwasser	MW02	MW01	011224
Schachttyp		ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	Bestand
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	337,30	336,75	336,76
Geländehöhe	[mNN]	337,30	336,79	336,76
Sohle Auslauf	[mNN]	335,84	335,51	335,34
Sohle Einlauf	[mNN]		335,51	335,34
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	1,48	1,24	
Haltungsgefälle	[Prom.]		7,0	5,7
Haltungslänge	[m]		47,82	29,08
Status		Geplant	Bestand	
Profilhöhe	[mm]	250	300	
Material		PP		
Profil			KREIS	

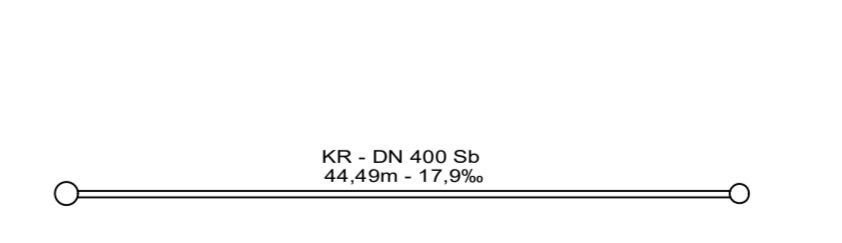
Gelände - Straßenbau	[mNN]	0,00	337,32	337,32	337,21	337,10	336,99	336,90	336,83	336,78	336,74	336,64	336,62	336,62	336,64	336,67	336,70	336,73	336,79	336,71	336,90	336,85	336,85	336,61	336,59	336,59	336,59	336,61	336,64	336,67	336,74	336,76
Gelände - Bestand	[mNN]	0,00	337,30	337,00	337,00	337,00	337,00	336,99	336,90	336,83	336,78	336,74	336,72	336,71	336,66	336,66	336,67	336,64	336,79	336,71	336,90	336,85	336,85	336,61	336,59	336,59	336,61	336,64	336,67	336,74	336,76	
Station	[m]	0,00	3,32																32,59													



Horizont +327,00 mNN

Schachtbezeichnung	Regenwasser	Einlaufschacht 01	RW - Anschluss 01
Schachttyp		ecoRÖSER DN 1200	ecoRÖSER DN 1000
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	337,60	336,91
Geländehöhe	[mNN]	335,00	336,84
Sohle Auslauf	[mNN]	336,70	335,90
Sohle Einlauf	[mNN]		335,90
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	0,90	1,01
Haltungsgefälle	[Prom.]		17,9
Haltungslänge	[m]		44,49
Status		Geplant	
Profilhöhe	[mm]	400	
Material		Sb	
Profil		KREIS	

Gelände - Straßenbau	[mNN]	0,00	338,00	4,62	337,64	7,98	337,55	13,44	337,50	17,18	337,19	22,08	337,00	26,61	337,00	31,35	336,53	37,12	336,50	40,99	336,10	44,49	336,84
Gelände - Bestand	[mNN]	0,00	338,00	4,62	337,64	7,98	337,55	13,44	337,50	17,18	337,19	22,08	337,00	26,61	337,00	31,35	336,53	37,12	336,50	40,99	336,10	44,49	336,84
Station	[m]	0,00																				44,49	



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

MW02 - MW01  
Einlaufschacht 01 - RW-Anschluss 01

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

<b>KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTEBAU</b>				
Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak		Dipl.-Ing. Jürgen Glaser		
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Leiblein				Partnerschaftsgesellschaft mbB
Beratende Ingenieure und freier Stadtplaner				
Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach • Fon 06261/9290-0 • Fax 06261/9290-44 • info@ifk-mosbach.de • www.ifk-mosbach.de				Unterlage <b>9,21</b>
	Datum	Zeichen	Gefertigt: 23.04.2021	
bearbeitet	Feb. 2021	Bic		Blatt Nr. <b> </b>
gezeichnet	15.04.2021	Mac		Projekt Nr. <b>3352</b>

Stadt **Buchen**  
Stadtteil **Buchen**  
Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**  
Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**  
Plan **Längsschnitt 20 - Mischwasser/Regenwasser**  
Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt: \_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_