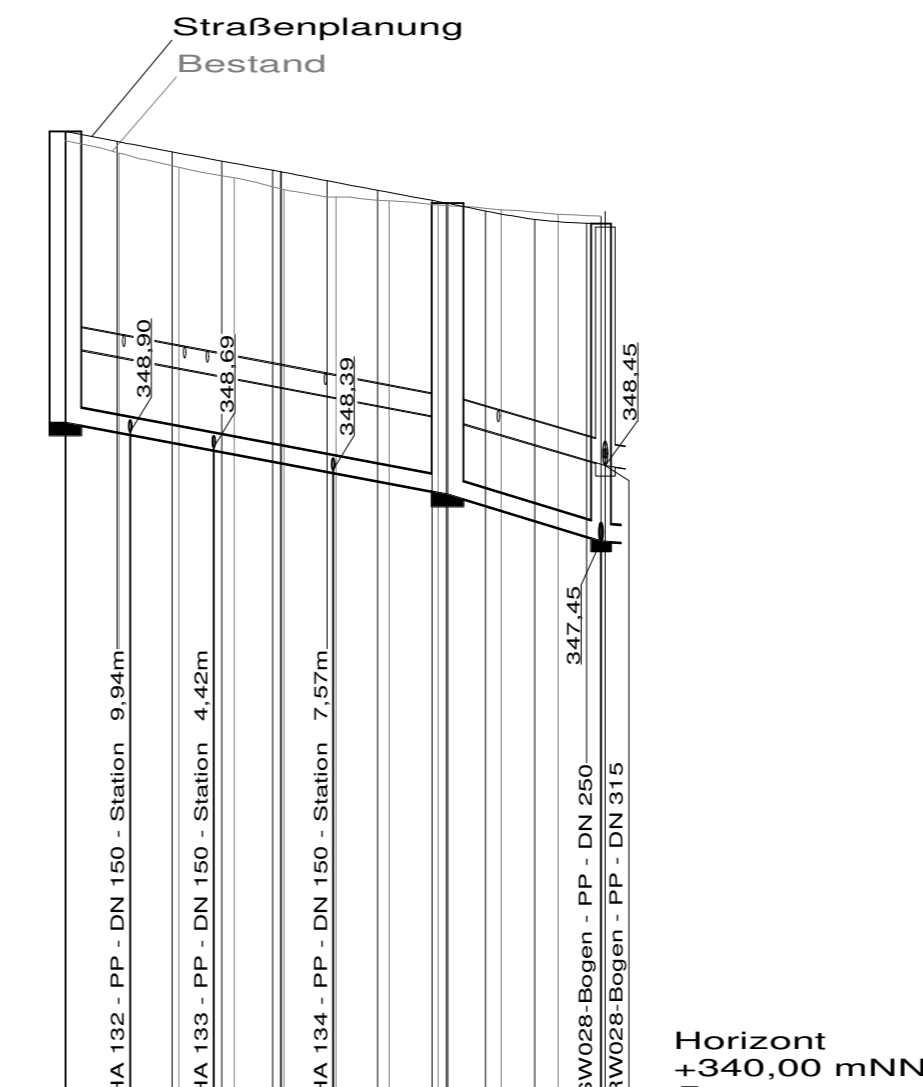
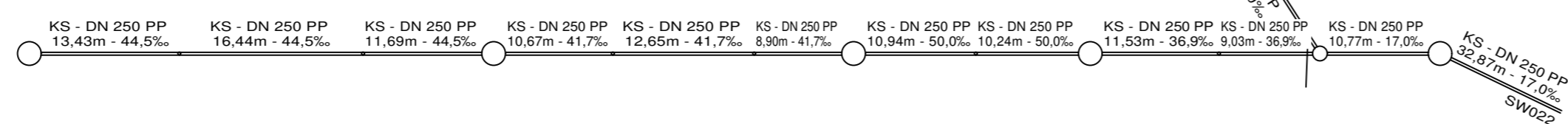


Horizont +340,00 mNN		SW037	SW036 Bogen	SW035-Bogen	SW034	SW033-Bogen	SW032-Bogen	SW031	SW030-Bogen	SW029	SW028-Bogen	SW024	SW023
Schachtbezeichnung Schmutzwasser		Multro SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Bogen DN 250 PP	Multro SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Bogen DN 250 PP	Multro SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Multro SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	ecorROSER DN 1000	Infra SW DN 1500
OK Deckel/ OK Straße	[mNN]	356,31	355,73	355,03	354,51	354,05	353,40	352,81	352,12	351,73	351,65	351,43	
Geländehöhe	[mNN]	356,04	355,44	354,64	354,14	353,68	353,20	352,81	352,48	352,18	351,75	351,43	
Sohle Auslauf	[mNN]	352,46	351,86	351,13	350,61	350,17	349,64	349,27	348,72	348,21	347,45	347,27	
Sohle Einlauf	[mNN]		351,86	351,13	350,61	350,17	349,64	349,27	348,72	348,21	347,45	347,27	
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	3,85	3,86	3,89	3,90	3,88	3,85	3,85	3,92	4,00	4,20	4,16	
Haltungsverhältnisse	[Prom.]		44,5			41,7			50,0	36,9	17,0		
Haltungslänge	[m]	13,43	16,44	11,69	10,67	12,65	8,90	10,94	10,24	11,53	9,03	10,77	
Status						Geplant							
Profilhöhe	[mm]					250							
Material						PP							
Profil						KREIS							

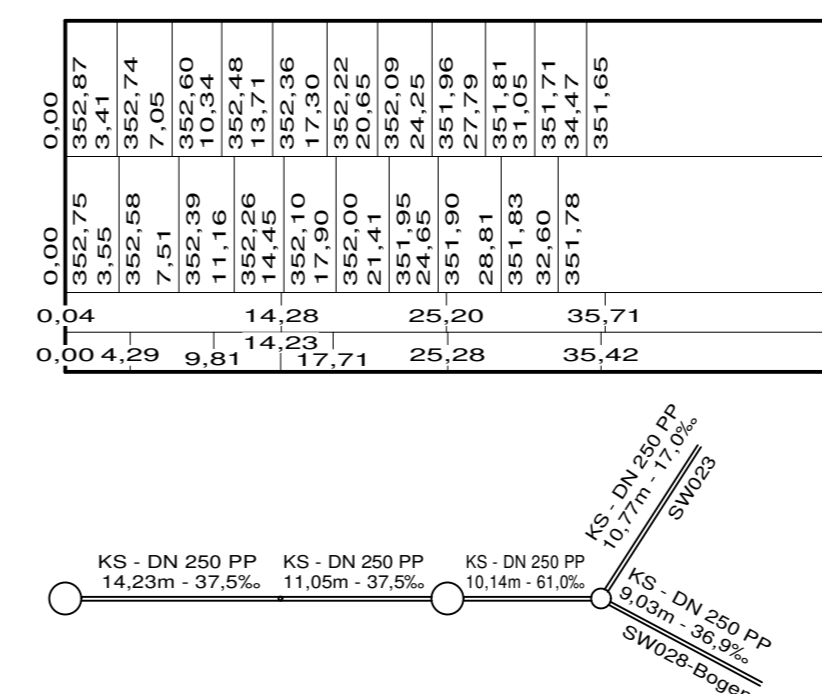
Horizont +340,00 mNN		RW037	RW36-Bogen	RW035-Bogen	RW034	RW033-Bogen	RW32-Bogen	RW031	RW030-Bogen	RW029	RW028-Bogen	RW024	RW023
Schachtbezeichnung Regenwasser		Multro RW	Bogen DN 315 PP	Bogen DN 315 PP	Multro RW	Bogen DN 315 PP	Bogen DN 315 PP	Multro RW	Bogen DN 315 PP	Multro RW	Bogen DN 315 PP	ecorROSER DN 1000	Infra RW
OK Deckel/ OK Straße	[mNN]	356,31	355,73	355,03	354,51	354,05	353,49	352,81	352,64	352,21	351,60	351,43	
Sohle Auslauf	[mNN]	352,46	352,86	352,13	351,61	351,17	350,64	350,27	349,72	349,21	348,45	348,07	
Sohle Einlauf	[mNN]		352,86	352,13	351,61	351,17	350,64	350,27	349,72	349,21	348,45	348,07	
Schachthöhe / Leitungstiefe	[m]	2,85	2,87	2,90	2,90	2,88	2,85	2,85	2,92	3,00	3,15	3,36	
Haltungsverhältnisse	[Prom.]		44,9			42,3			50,7	39,4	31,8		
Haltungslänge	[m]	13,39	16,30	11,47	10,45	12,51	8,73	10,81	10,08	11,38	7,93	11,96	
Profilhöhe	[mm]					315							
Material						PP							
Profil						KREIS							

Gelände - Straßenplanung		[mNN]
Gelände - Bestand	[mNN]	0,00
Station - Regenwasser	[m]	0,00
Station - Schmutzwasser	[m]	0,00



Horizont +340,00 mNN		SW027	SW026-Bogen	SW025	SW024
Schachtbezeichnung Schmutzwasser		Multro SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Multro SW DN 1500	ecorROSER DN 1000
OK Deckel/ OK Straße	[mNN]	352,87	352,34	351,92	351,65
Geländehöhe	[mNN]	352,75	352,11	351,75	351,43
Sohle Auslauf	[mNN]	349,02	348,48	348,07	347,45
Sohle Einlauf	[mNN]		348,48	348,07	347,45
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	3,85	3,85	3,85	4,20
Haltungsverhältnisse	[Prom.]		37,5	61,0	
Haltungslänge	[m]	14,23	11,05	10,14	17,7
Status				Geplant	
Profilhöhe	[mm]			250	
Material				PP	
Profil				KREIS	

Horizont +340,00 mNN		RW027	RW026-Bogen	RW025	RW024
Schachtbezeichnung Regenwasser		Multro RW	Bogen DN 315 PP	Multro RW	ecorROSER DN 1000
OK Deckel/ OK Straße	[mNN]	352,87	352,34	351,92	351,60
Sohle Auslauf	[mNN]	350,02	349,48	349,07	348,45
Sohle Einlauf	[mNN]		349,48	349,07	348,45
Schachthöhe / Leitungstiefe	[m]	2,85	2,85	2,85	3,15
Haltungsverhältnisse	[Prom.]		37,9	59,6	
Haltungslänge	[m]	14,14	10,91	10,40	17,7
Profilhöhe	[mm]			315	
Material				PP	
Profil				KREIS	



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

SW037 - SW023 / RW037 - RW023
 SW027 - SW024 / RW027 - RW024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

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

Datum	Zeichen	Gefertigt	Unerlöste	9,5
bearbeitet Feb. 2020	Bic		Blatt Nr.	
gezeichnet 19.04.2021	Mac		Projekt Nr.	3352

Stadt **Buchen**

Stadtteil **Buchen**

Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**

Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**

Plan **Längsschnitt 4 - Schmutzwasser/Regenwasser**

Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:

Datum / Unterschrift

