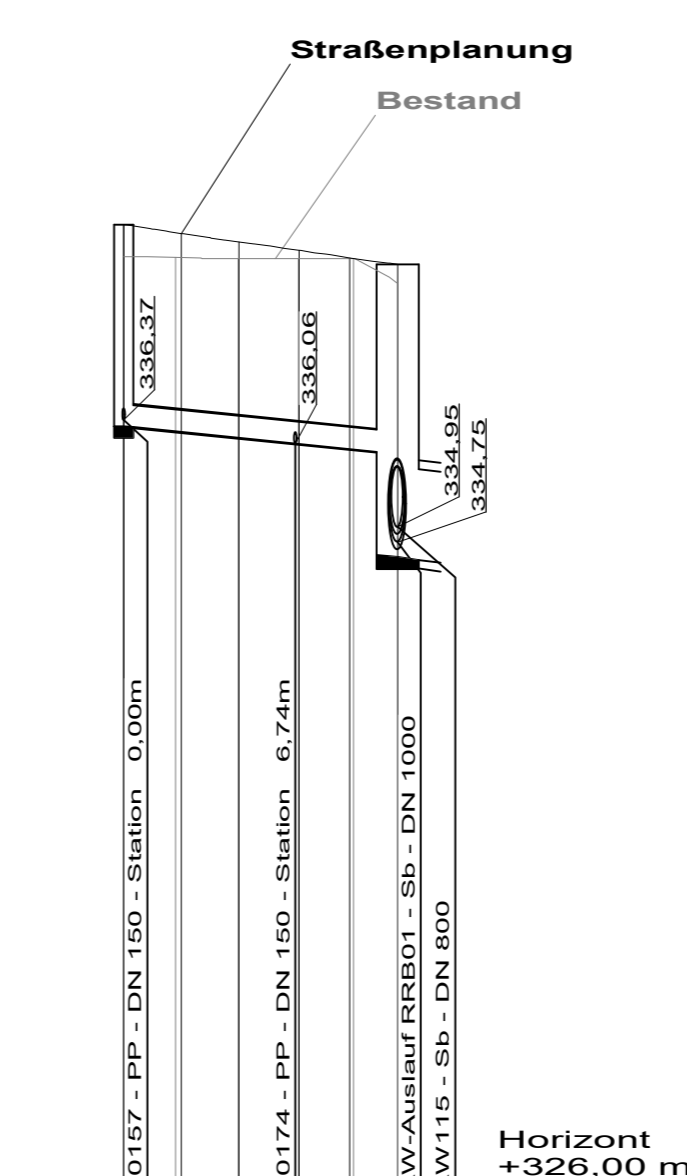
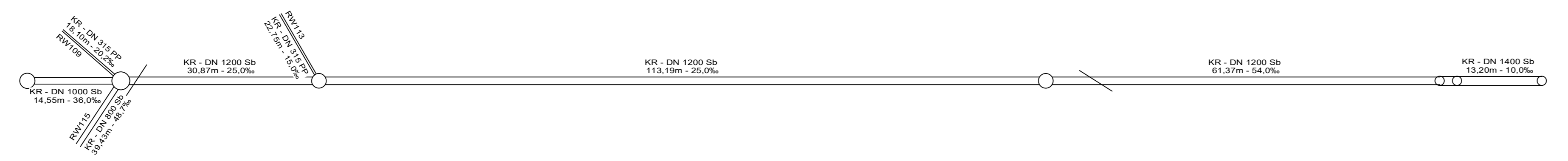


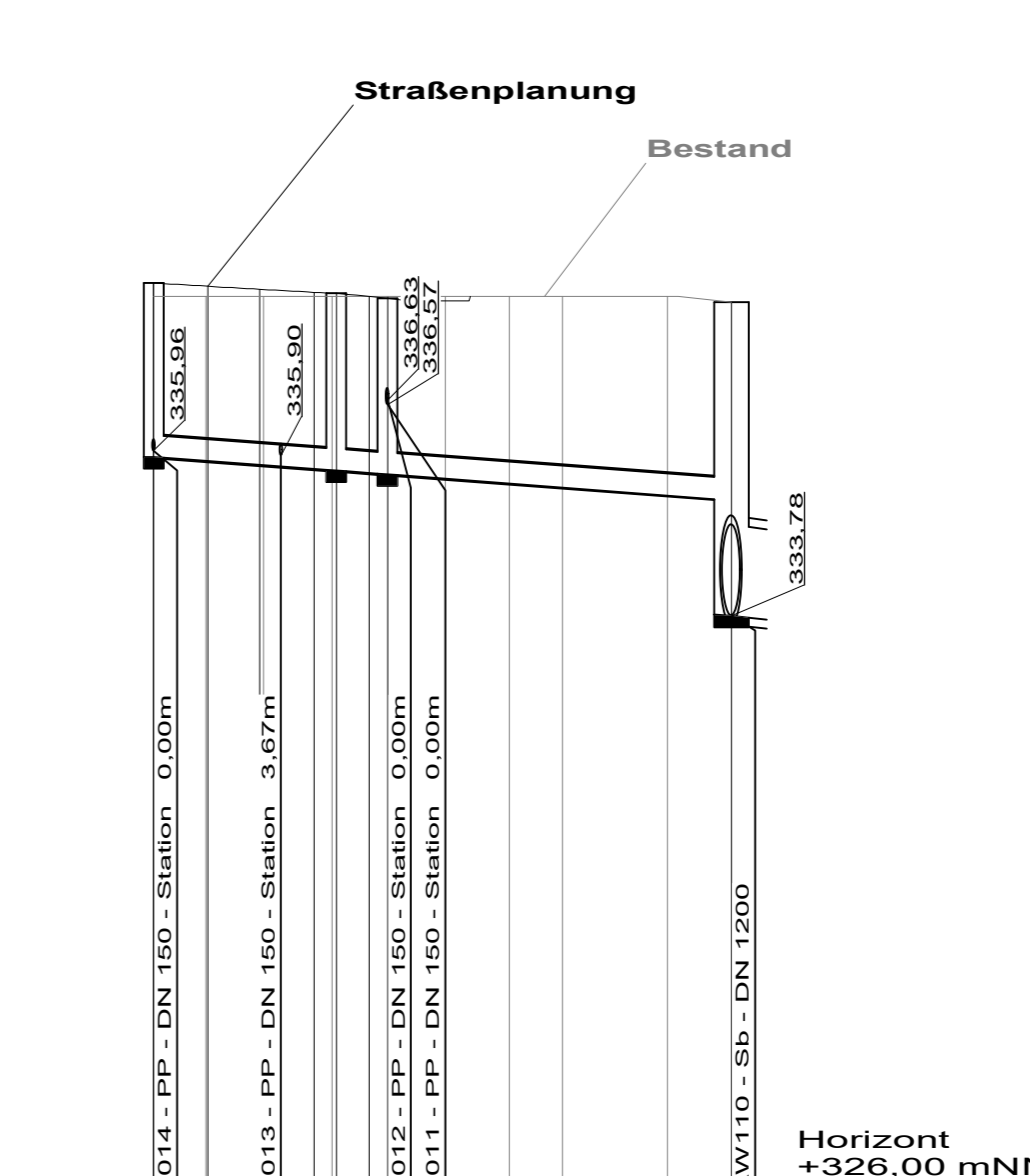
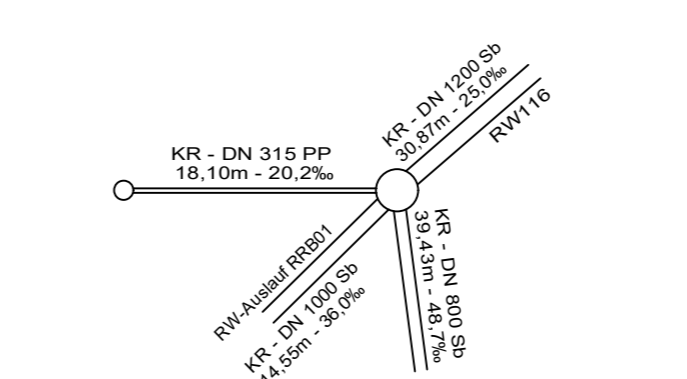
Horizont +320,00 mNN		RW109	RW110	RW116	RW117	RW118	RW118-1	RW119-Auslauf
Schachtbezeichnung Regenwasser		RW-Auslauf RRB01	RW110	RW116	RW117	RW118	RW118-1	RW119-Auslauf
Schachttyp		Drosselschacht	DIN V 4034-1 DN 2500	ecoRÖSER DN 2000	ecoRÖSER DN 2000	Rechtschacht 2,70x2,50	Rechtschacht 2,70x2,50	Böschungstück DN400 Sb
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	338,14	338,18	337,43	337,43	330,54	330,54	325,00
Geländehöhe	[mNN]	336,28	336,16	337,43	337,43	330,39	329,47	330,54
Sohle Auslauf	[mNN]	335,62	334,75	333,78	333,78	323,23	323,10	323,10
Sohle Einlauf	[mNN]	335,62	334,75	333,78	333,78	323,23	323,10	323,10
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	2,86	3,68	4,14	4,14	2,90	7,31	1,90
Haltungsgefälle	[Prom.]	36,0	3,68	25,0	25,0	54,0	10,0	
Haltungslänge	[m]	14,55	30,87	113,19	113,19	61,37	13,20	
Status				Geplant	Geplant			
Profilhöhe	[mm]	1000		1200	1200		1400	
Material				Sb	Sb			
Profil				KREIS	KREIS			

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
	0,00
	338,72
	6,02
	338,90
	338,50
	10,87
	338,53
	12,69
	338,50
	16,11
	338,43
	338,00
	18,99
	337,81
	338,39
	72,96
	337,64
	76,82
	337,63
	83,14
	337,68
	87,87
	337,68
	93,30
	337,64
	95,64
	337,64
	101,96
	337,66
	106,57
	337,67
	112,21
	337,69
	116,04
	337,63
	122,81
	337,64
	128,11
	337,63
	131,92
	337,53
	136,95
	337,63
	142,44
	337,56
	146,44
	337,56
	151,10
	337,56
	154,48
	337,56
	158,53
	337,56
	160,30
	337,38
	337,21
	166,95
	337,21
	170,48
	336,84
	177,52
	336,50
	182,20
	336,14
	189,30
	335,26
	194,73
	334,54
	199,71
	334,00
	204,53
	333,50
	208,45
	333,03
	213,23
	332,93
	332,93
	332,93
	219,98
	330,59
	222,68
	328,07
	230,68
	327,00
	235,60
	325,12
	325,00



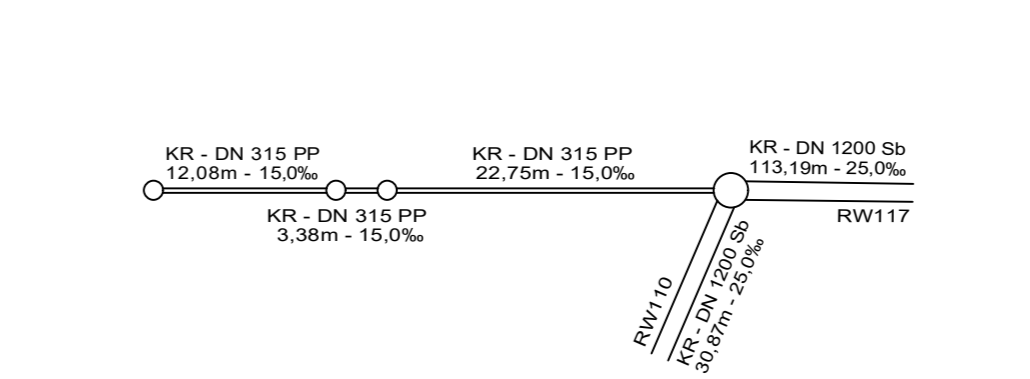
Horizont +326,00 mNN		RW109	RW110
Schachtbezeichnung Regenwasser		RW109	RW110
Schachttyp		ecoRÖSER DN 1000	DIN V 4034-1 DN 2500
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	336,37	336,06
Geländehöhe	[mNN]	336,37	336,06
Sohle Auslauf	[mNN]	335,02	334,75
Sohle Einlauf	[mNN]	335,02	334,75
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	2,67	2,61
Haltungsgefälle	[Prom.]	20,2	18,10
Haltungslänge	[m]	18,10	22,75
Status		Geplant	Geplant
Profilhöhe	[mm]	315	315
Material		PP	PP
Profil		KREIS	KREIS

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
	0,00
	336,53
	336,83
	7,61
	336,50
	11,62
	336,50
	14,93
	336,50
	336,51
	219,98
	222,68
	328,07
	230,68
	327,00
	235,60
	325,12
	325,00



Horizont +326,00 mNN		RW111	RW113	RW116
Schachtbezeichnung Regenwasser		RW111	RW113	RW116
Schachttyp		ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 2000
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	335,06	335,90	337,92
Geländehöhe	[mNN]	335,06	335,90	337,92
Sohle Auslauf	[mNN]	335,70	335,65	333,78
Sohle Einlauf	[mNN]	335,70	335,65	333,78
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	2,30	2,33	4,14
Haltungsgefälle	[Prom.]	12,08	15,0	22,75
Haltungslänge	[m]	12,08	15,0	22,75
Status		Geplant	Geplant	Geplant
Profilhöhe	[mm]	315	315	315
Material		PP	PP	PP
Profil		KREIS	KREIS	KREIS

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
	0,00
	336,00
	336,14
	7,02
	336,00
	11,80
	336,06
	14,26
	336,00
	336,00
	19,31
	336,00
	23,62
	336,00
	336,00
	339,99
	336,00
	38,21
	337,92



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

RW-Auslauf RRB01 - RW119-Auslauf RW109 - RW110
 RW111 - RW116

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

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

Partnerschaftsgesellschaft mbH

Stadt **Buchen**
 Stadtteil **Buchen**
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**
 Plan **Längsschnitt 14 - Regenwasser**
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt: _____
 Datum / Unterschrift _____