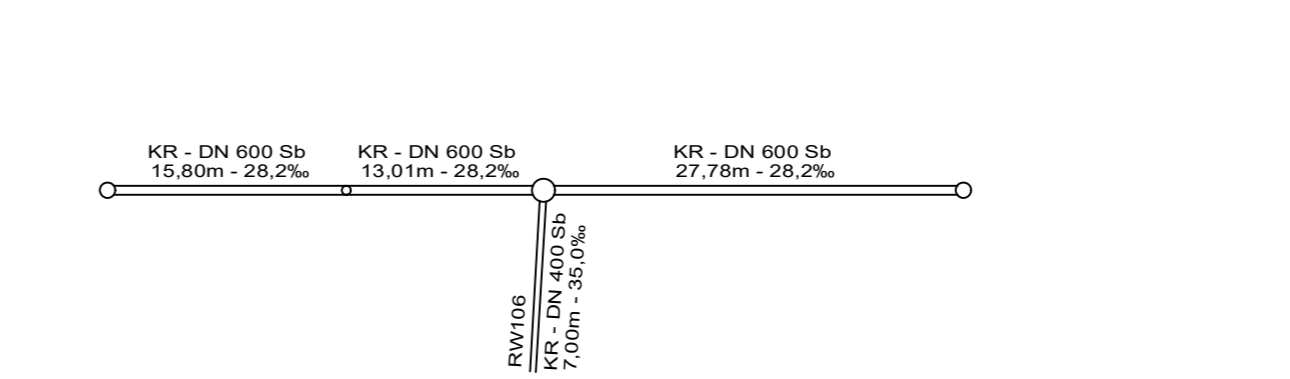
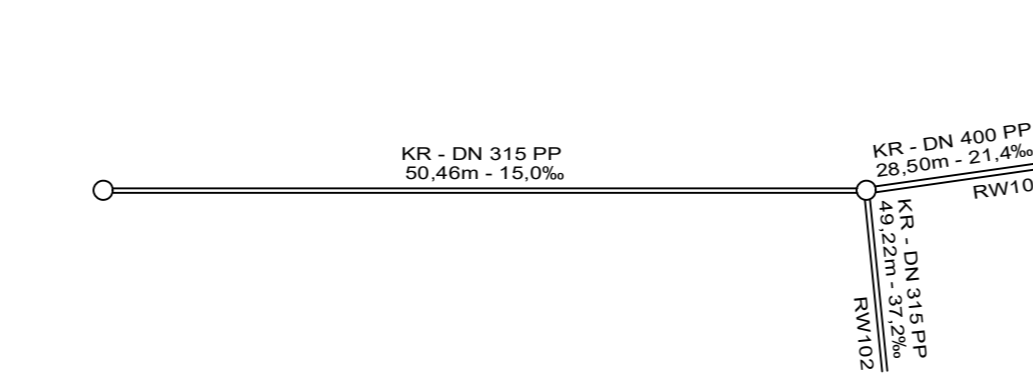
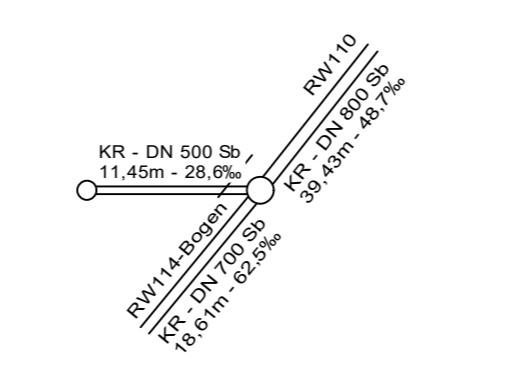
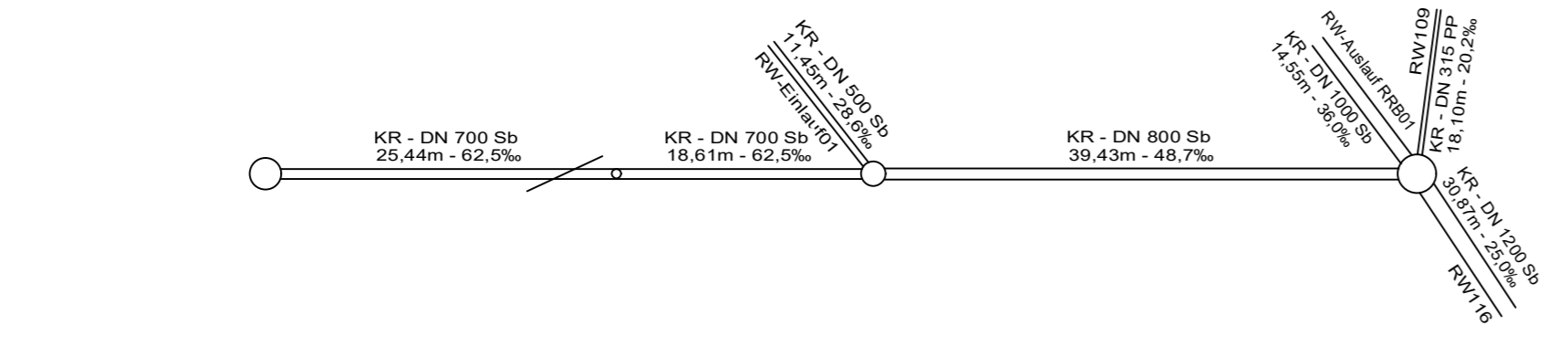


Horizont +326.00 mNN	
Schachtbezeichnung Regenwasser	GR 04-Einlauf
Schachttyp	Einführung mit räumlichen Stäbchen
OK Deckel / OK Straße	[mNN]
Geländehöhe	[mNN]
Sohle Auslauf	[mNN]
Sohle Einlauf	[mNN]
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]
Haltungsgefälle	[Prom.]
Haltungslänge	[m]
Status	Geplant
Profilhöhe	[mm]
Material	Sb
Profil	KREIS

Horizont +330.00 mNN	
Schachtbezeichnung Regenwasser	RW-Einlauf01
Schachttyp	Böschungstoch DN 500 Sb
OK Deckel / OK Straße	[mNN]
Geländehöhe	[mNN]
Sohle Auslauf	[mNN]
Sohle Einlauf	[mNN]
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]
Haltungsgefälle	[Prom.]
Haltungslänge	[m]
Status	Geplant
Profilhöhe	[mm]
Material	Sb
Profil	KREIS

Horizont +340.00 mNN	
Schachtbezeichnung Regenwasser	RW105
Schachttyp	ecoRÖSER DN 1000
OK Deckel / OK Straße	[mNN]
Geländehöhe	[mNN]
Sohle Auslauf	[mNN]
Sohle Einlauf	[mNN]
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]
Haltungsgefälle	[Prom.]
Haltungslänge	[m]
Status	Geplant
Profilhöhe	[mm]
Material	PP
Profil	KREIS



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

GR 04-Einlauf - RW110 RW-Einlauf01 - RW115
 RW105 - RW101 RW057 - RW-Einlauf RR802

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

KOMMUNALPLANUNG - TIEFBAU - STÄDTBAU				
Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak		Dipl.-Ing. Jürgen Glaser		
Beratende Ingenieure und freier Stadtplaner		Partnerschaftsgesellschaft mbH		
Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach • Fon 06261/9230-0 • Fax 06261/9230-44 • info@ik-mosbach.de • www.ik-mosbach.de				
Datum	Zeichen	Gefertigt: 23.04.2021	Unterlage	9.16
bearbeitet Feb. 2021	Bic		Blatt Nr.	
gezeichnet 19.04.2021	Moc		Projekt Nr.	3352

Stadt **Buchen**
 Stadtteil **Buchen**
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**
 Plan **Längsschnitt 15 - Regenwasser**
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:

 Datum / Unterschrift