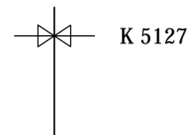
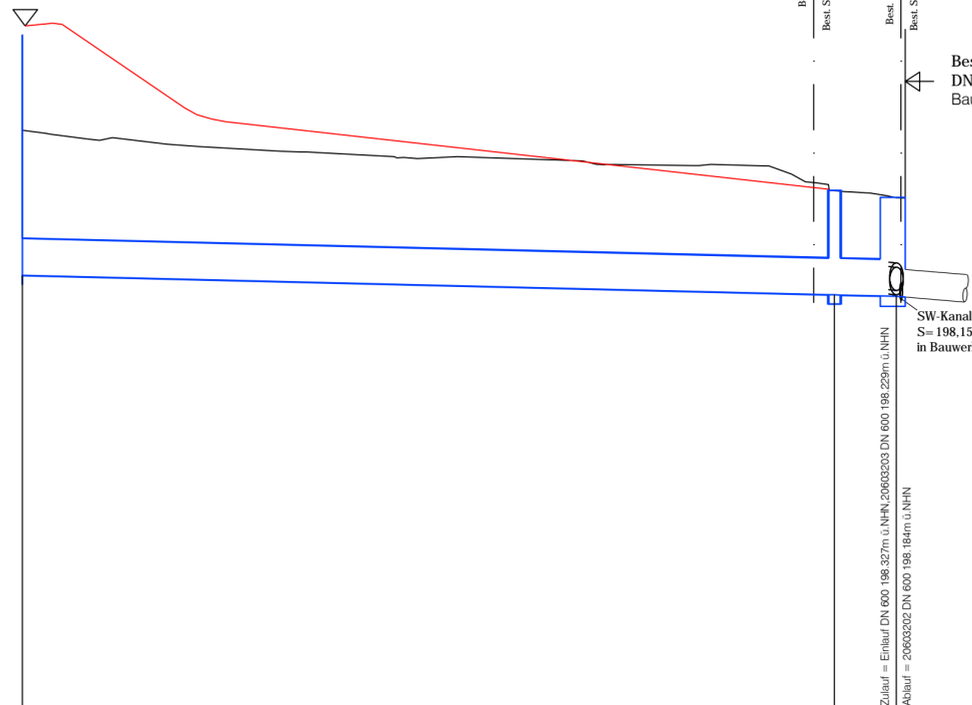


Neubau Zufahrt



Neubau  
Kombinationsbauwerk

OK Damm  
204.10



SW-Kanal  
S= 198,15  
in Bauwerk einbinden

Zulauf = Einlauf DN 600 198.327m ü.NHN, 20003203 DN 600 198.229m ü.NHN  
Ablauf = 20003202 DN 600 198.184m ü.NHN

M = 1:500  
Überhöhung = 5.0  
189.00 m ü. NHN

Höhe Bestandsgelände	[m ü. NHN]
Höhe geplantes Gelände	[m ü. NHN]
Höhe Schachtdeckel	[m ü. NHN]
Schachtnummer	
Kanaltiefe	[m]
Sohlhöhe Schacht	[m ü. NHN]
Sohlhöhe Haltung	[m ü. NHN]
Länge	[m]
Nennweite / Material	[mm]
Gefälle	[o/oo]
Qvoll	[l/s - m/s]
Wasserspiegel	[m ü. NHN]
Stationierung	[m]
Gebiet	

201.82	200.51	200.36
203.90	200.51	200.36
Einlauf_2		RW07 RW06
5.24	2.28	2.10
198.060	198.232	198.200
198.660	198.235	198.208
	88.22	88.22
	87.62	87.62
	DN 800 SB	DN 800 SB
	4.9	4.8
	4.9	4.8
	910.8 - 1.8	903.5 - 1.8
0.00	88.22	94.92

Index	*Ä = Änderung- *E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
-------	-------------------------------	-------	------	-------

Entwurfs- und Genehmigungsplanung 1. Fertigung

Unternehmen:  **Stadt Endingen am Kaiserstuhl**  
Ortsteil Königschaffhausen

Anlage - Plan-Nr. **4 - 2**

Projekt-Nr. **2014/332**

Maßstab: **1:500/100**

**Sanierung HRB Großmatten**

Blattinhalt: **Längsschnitt Verdolung Tiefenbach**

Verm.	Datum	Name
Gez.		
Entw.	Aug. 2018	Kä
Gez.	Aug. 2018	Hä
Gepr.	Aug. 2018	Kä

Auftraggeber: \_\_\_\_\_ Planverfasser: **ZINK INGENIEURE**

*J. Sachmann*

Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau

Poststraße 1 - 77896 Lauf  
Tel. 07841 703-0 - Fax -80

Datum: \_\_\_\_\_ Stempel/Unterschrift Datum: **15.11.2018**

P:\Projekte 2014\2014332\Gruppe Kraemer\4 Gp\2014332-GPL-LP01.dwg (4-2\_LS-500-100-RW) Blattgröße: 68,25 / 42,0