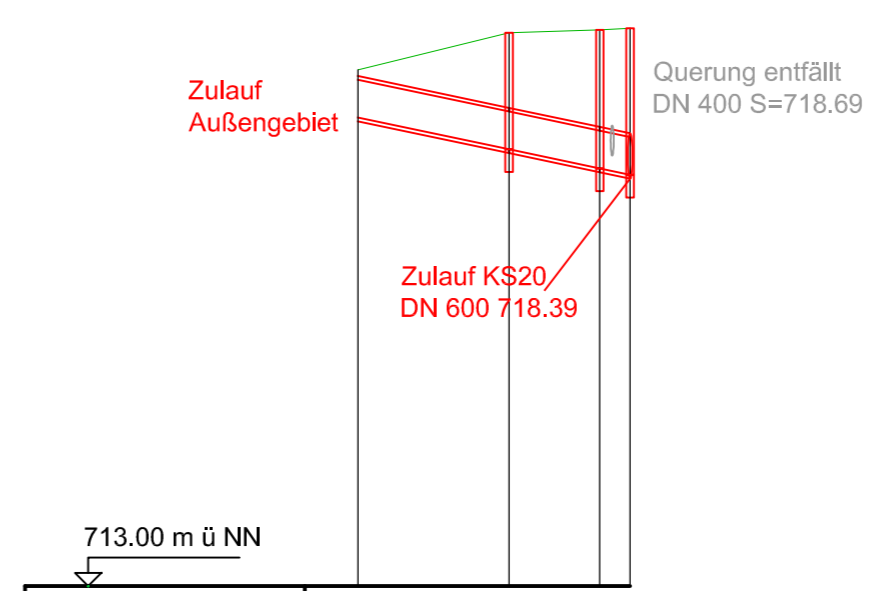
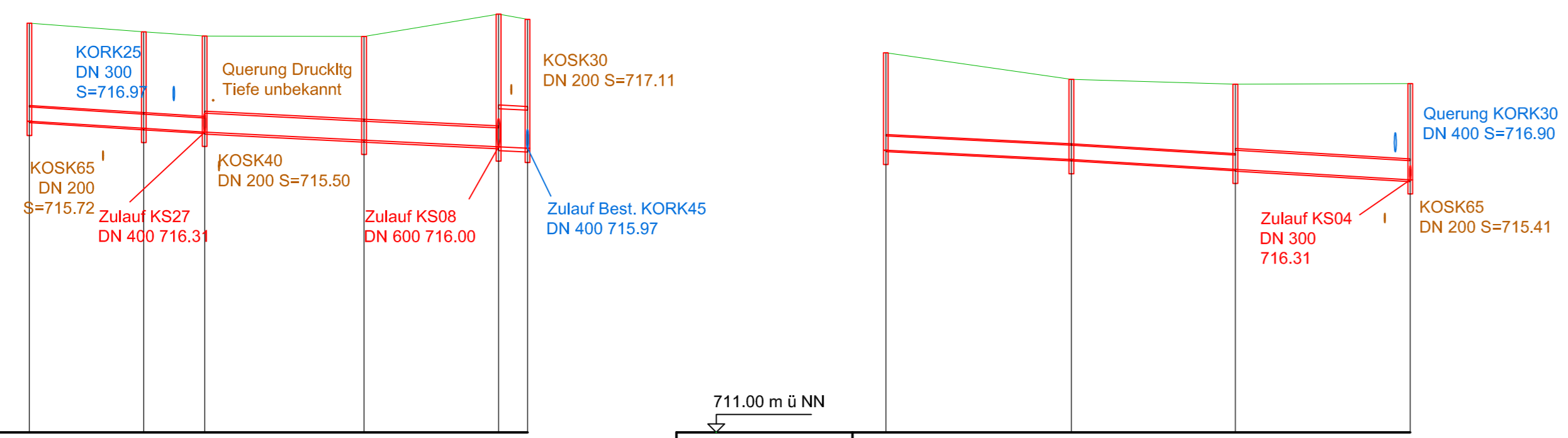


Schacht-Nr.	KS16	KS17	KS19	KS20	KS21	KS22	KS23	KS24	KS27	KS28	KS29	KORAY70	KORAY65	KORAY60	KORAY55
Nennweite / Material	DN 300 SB	DN 400 SB			DN 600 SB						DN 800 SB				
Strasse		Kalkofen													
Geländehöhe m ü NN	724.220	722.440	721.270	720.750	720.380	720.850	719.750	719.520	719.100	718.750	718.850	718.450	718.130	718.200	716.200
Überdeckung m	1.700	1.700	1.600	1.600	1.390	1.906	1.480	1.351	1.690	1.990	2.058	2.043	2.083	2.083	2.083
Sohlhöhe m ü NN	722.220	720.440	719.270	718.750	718.380	718.124	717.359	717.169	716.083	715.740	715.974	715.604	715.311	715.311	715.311
Schachttiefe m	2.000	2.000	2.000	2.000	1.990	2.596	2.599	2.161	2.417	2.750	2.710	2.676	2.743	2.743	2.743
Gefälle ‰	84.6‰	52.9‰	23.5‰	16.5‰	8.0‰	8.0‰	19.1‰	44.2‰	44.2‰	4.9‰	5.0‰	5.0‰	5.0‰	5.0‰	5.0‰
Halteungslänge m	21.0	22.1	22.1	21.8	17.6	15.7	23.7	7.0	15.3	15.4	6.1	27.6	43.0	43.0	12.0
Station	0.0	21.0	43.2	65.3	87.1	104.7	120.4	144.1	159.1	174.5	187.9	215.5	261.5	261.5	316.5

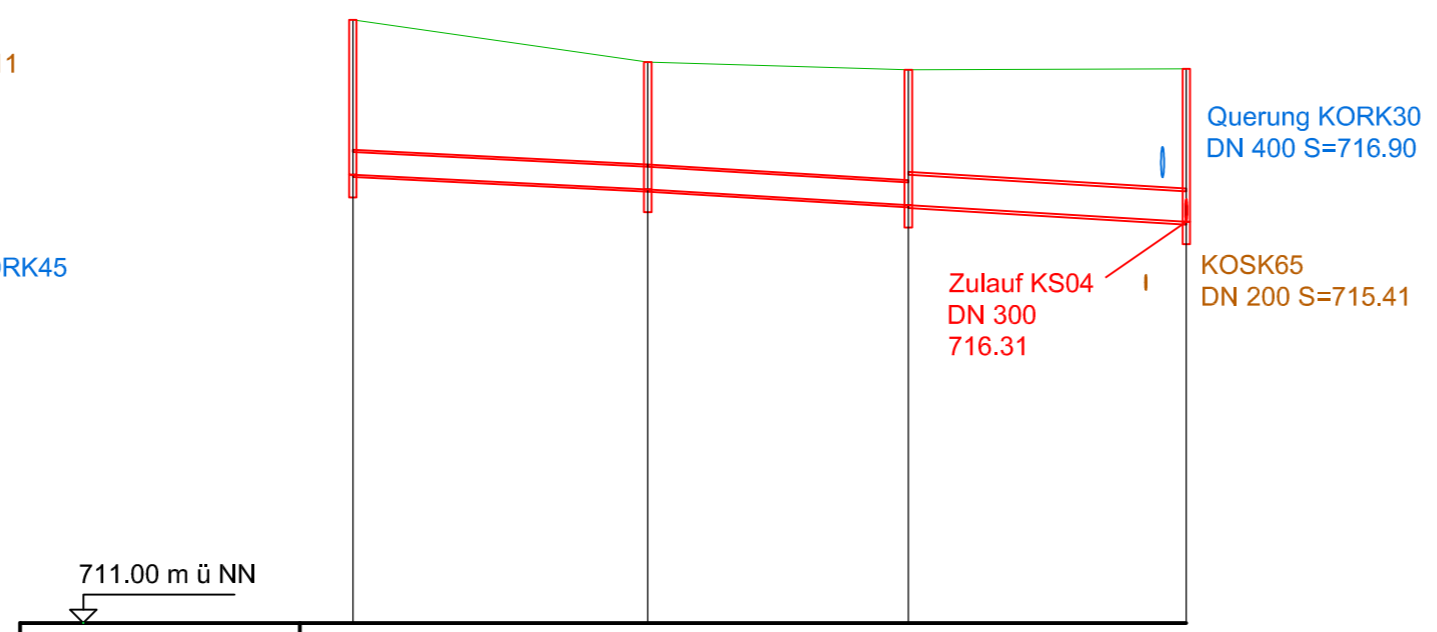


Schacht-Nr.	KS32	KS31	KS30	KS21
Nennweite / Material	DN 500 SB			
Strasse	Kalkofen			
Geländehöhe m ü NN	719.830	720.320	720.390	718.200
Überdeckung m	0.630	1.042	1.350	1.350
Sohlhöhe m ü NN	719.200	719.278	719.040	716.850
Schachttiefe m	0.630	1.042	1.350	1.350
Gefälle ‰	21.1‰	21.1‰	21.1‰	21.1‰
Halteungslänge m	20.0	12.0	4.0	4.0
Station	0.0	20.0	32.0	36.0

Fertigung:



Schacht-Nr.	KS01	KS04	KS05	KS26	KORAY60
Nennweite / Material	DN 300 PP	DN 400 SB			DN 800 SB
Strasse		Kalkofen			
Geländehöhe m ü NN	718.000	718.420	718.330	718.320	718.680
Überdeckung m	1.760	1.731	1.721	1.779	2.290
Sohlhöhe m ü NN	716.540	716.398	716.308	716.541	716.386
Schachttiefe m	2.060	2.031	2.021	2.179	2.290
Gefälle ‰	6.3‰	6.3‰	5.0‰	5.0‰	4.9‰
Halteungslänge m	24.0	12.8	33.5	28.3	6.1
Station	0.0	24.0	36.8	70.3	104.7



Schacht-Nr.	KS25	KS26	KS27	KS05
Nennweite / Material	DN 300 PP	DN 400 PP		DN 800 SB
Strasse		Kalkofen		
Geländehöhe m ü NN	718.880	718.420	718.320	718.330
Überdeckung m	1.749	1.384	1.404	2.021
Sohlhöhe m ü NN	716.931	716.758	716.528	716.308
Schachttiefe m	2.049	1.664	1.791	2.021
Gefälle ‰	5.0‰	6.0‰	6.0‰	6.0‰
Halteungslänge m	39.0	34.5	36.7	110.2
Station	0.0	39.0	73.5	110.2

Der Bauherr:

3. Änderung			
2. Änderung			
1. Änderung			
<p>Bauherr: Gemeinde Uffing Landkreis Garmisch-Partenkirchen</p>			
<p>Bauvorhaben: Erneuerung Regenwasserkanal Ortsteil Kalkofen</p>		<p>Projekt-Nr.: 12513 Plan-Nr.: 23 Maßstab: 76.5 x 55</p>	<p>Beilagen-Nr.: 1 : 500</p>
<p>Bauteil: Regenwasserkanal Kalkofen</p>		<p>Leistungsphase 5: Ausführungsplanung Gezeichnet: Hb. 04.03.2019 Geprüft: Lindinger</p>	
<p>Abwasserbeseitigung + Wasserversorgung + Straßenbau + Umwelttechnik</p>			
<p>DG DIPPOLD + GEROLD Beratende Ingenieure GmbH Tel.: 089/8941430 * Fax.: 089/89414334 SEMBDNERSTRASSE 7 * 82110 GERMERING</p>		<p>Germering, den Pl.Nr.: 12513025.pdf</p>	
<p>Germering + Prien am Chiemsee + Dillingen an der Donau</p>			