

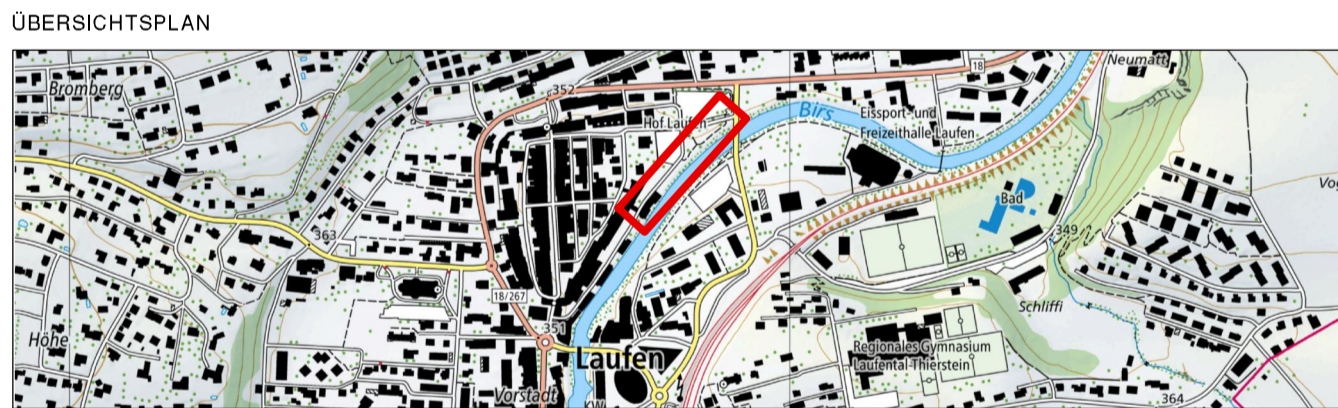
Legende:

- Terrain —
- Belagersatz entlang Grabenprofil —
- neu Strasse Grabenweg —
- Kanalisation (WAR) neu —
- Hüllbeton C16/20 - - -

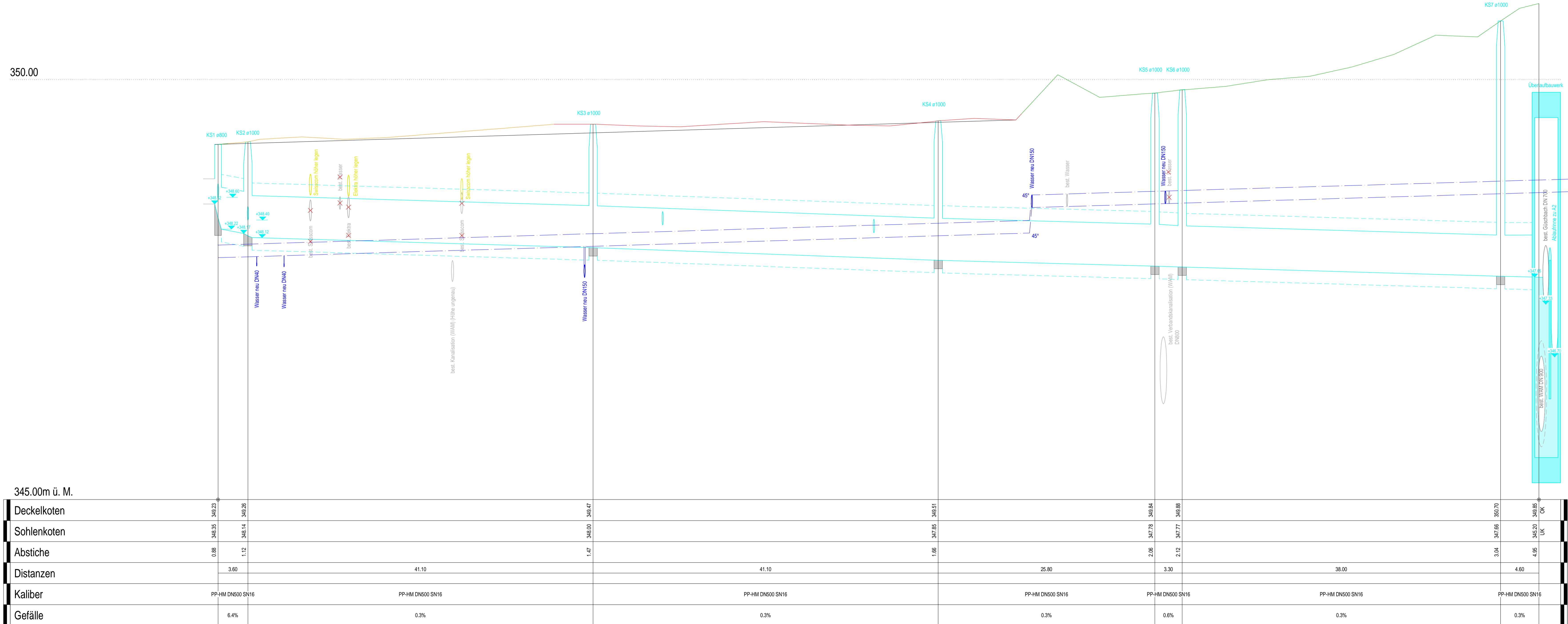


Überlaufbauwerk  
Stadt- und Guschbach

Bauprojekt  
Längenprofil Umleitung Stadtbach



CAD-SYSTEM: Cadwork PLANFORMAT: 30x116    MASSSTAB: 1: 200/20	VERTRETER BAUHERRSCHAFT: Stadt Laufen, Abteilung Bau und Planung Vorstadtplatz 2, 4242 Laufen																												
PLANNUMMER: L-3748 / 02A PROJEKTVERFASSER:	PLANNUMMER:																												
PROJEKTVERFASSER: <b>HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN</b> Galmisstrasse 4 CH-4410 Liestal Telefon 061 926 23 23 liestal@holinger.com www.holinger.com	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>INDEX</th> <th>DATUM</th> <th>GEZ.</th> <th>KONTR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>30.07.2021</td> <td>TRH/GEJ</td> <td>MOD</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>24.09.2021</td> <td>TRH</td> <td>MOD</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INDEX	DATUM	GEZ.	KONTR.	—	30.07.2021	TRH/GEJ	MOD	A	24.09.2021	TRH	MOD	B				C				D				E			
INDEX	DATUM	GEZ.	KONTR.																										
—	30.07.2021	TRH/GEJ	MOD																										
A	24.09.2021	TRH	MOD																										
B																													
C																													
D																													
E																													



	0.86	348.35	349.23	1.12	348.14	349.26	1.47	348.00	349.47	1.66	347.85	349.51	2.06	347.78	349.84	2.12	347.77	349.88	3.04	347.66	350.70	4.95	345.20	349.85	OK
Deckelkoten																									
Sohlenkoten																									
Abstiche																									
Distanzen		3.60			41.10			41.10			25.80		3.30		38.00		4.60								
Kaliber			PP-HM DN600 SN16			PP-HM DN500 SN16			PP-HM DN500 SN16			PP-HM DN500 SN16			PP-HM DN500 SN16			PP-HM DN500 SN16							
Gefälle		6.4%			0.3%			0.3%		0.3%		0.6%		0.3%		0.3%		0.3%							