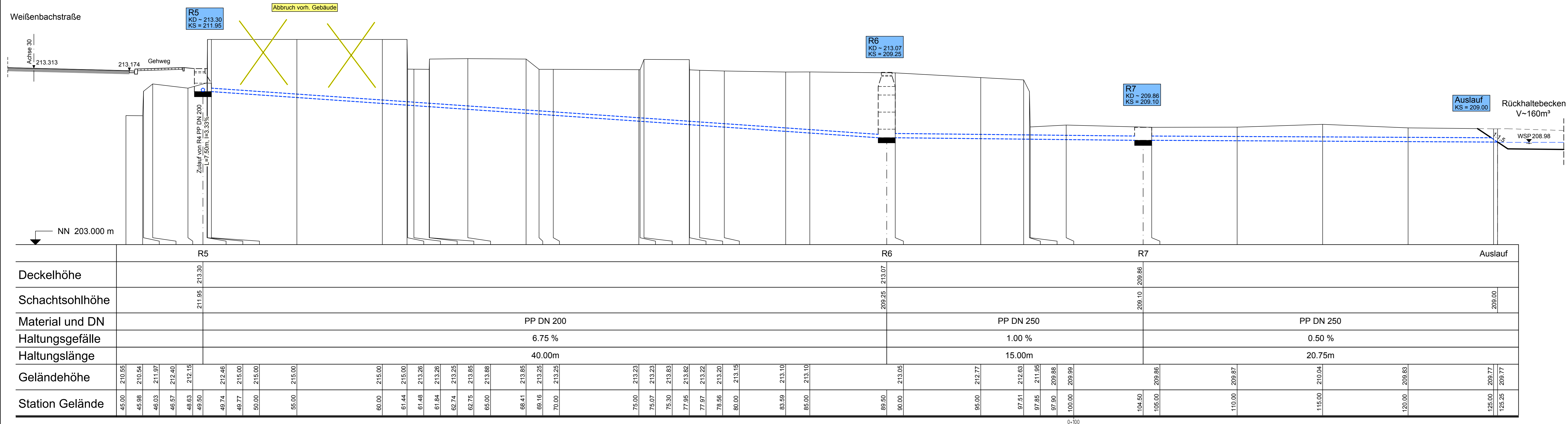


Kanallängsschnitt M.=1:100

Zulaufkanal RRB

Achse 715



	R5										R6										R7										Auslauf																					
Deckelhöhe	213.30										213.07										209.86										209.00																					
Schachtsohlhöhe	211.95										209.25										209.10										209.00																					
Material und DN	PP DN 200										PP DN 250										PP DN 250										PP DN 250																					
Haltungsgefälle	6.75 %										1.00 %										0.50 %																															
Haltungslänge	40.00m										15.00m										20.75m																															
Geländehöhe	45.00	210.55	210.54	210.54	211.97	212.40	212.15	212.46	215.00	215.00	60.00	215.00	215.00	213.26	213.26	213.25	213.88	213.88	213.85	213.25	213.25	75.00	213.23	213.23	213.63	213.82	213.22	213.20	213.15	213.10	213.10	85.00	213.05	212.77	212.63	211.95	209.88	209.88	209.86	209.86	104.50	105.00	209.86	110.00	209.87	115.00	210.04	120.00	209.83	125.00	209.77	209.77
Station Gelände	45.00	45.98	46.03	46.57	48.63	49.50	49.74	49.77	50.00	55.00	60.00	61.44	61.48	61.84	62.74	62.75	65.00	68.41	69.16	70.00	75.00	75.07	75.30	77.85	77.97	78.56	80.00	83.59	85.00	89.50	90.00	95.00	97.51	97.85	97.90	100.00	104.50	105.00	110.00	115.00	120.00	125.00	125.25									

LEGENDE

- Regenwasserkanal
- Schacht
- PP ... Rohmaterial (Polypropylen)

Geplante Entwässerungseinrichtungen

Die genauen Höhen und Lagen der Schachtabdeckungen und Abläufe sind bei der Bauausführung zu prüfen und örtlich festzulegen.

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnring 5 67657 Kaiserlautern Tel: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@sk-ld.de	Projekt-Nr.: 2012.054 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet: Februar 2018</td> <td>Nicklaus</td> </tr> <tr> <td>Cad / Grafik: Februar 2018</td> <td>Roos</td> </tr> <tr> <td>geprüft: Februar 2018</td> <td>Zirkel</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	bearbeitet: Februar 2018	Nicklaus	Cad / Grafik: Februar 2018	Roos	geprüft: Februar 2018	Zirkel
Datum	Zeichen								
bearbeitet: Februar 2018	Nicklaus								
Cad / Grafik: Februar 2018	Roos								
geprüft: Februar 2018	Zirkel								

Wasserrechtliches Verfahren

Ortsgemeinde Weidenthal

B 39 / WP 90 Beseitigung des Bahnüberganges WP 90 in Weidenthal	Unterlage: 18.6 Blatt Nr.: 1 Maßnahmen Nr.:																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearbeitet		gezeichnet		geprüft																					
Datum	Name																												
bearbeitet																													
gezeichnet																													
geprüft																													
Kanallängsschnitt Zulaufkanal RRB, M.= 1:100 von NK: - nach NK: -																													
Entwurfsprüfung: Straßenplanung: Landespflege: Immissionsschutz:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	1				2				3				4				5				6			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
aufgestellt:																													
Weidenthal, den																													