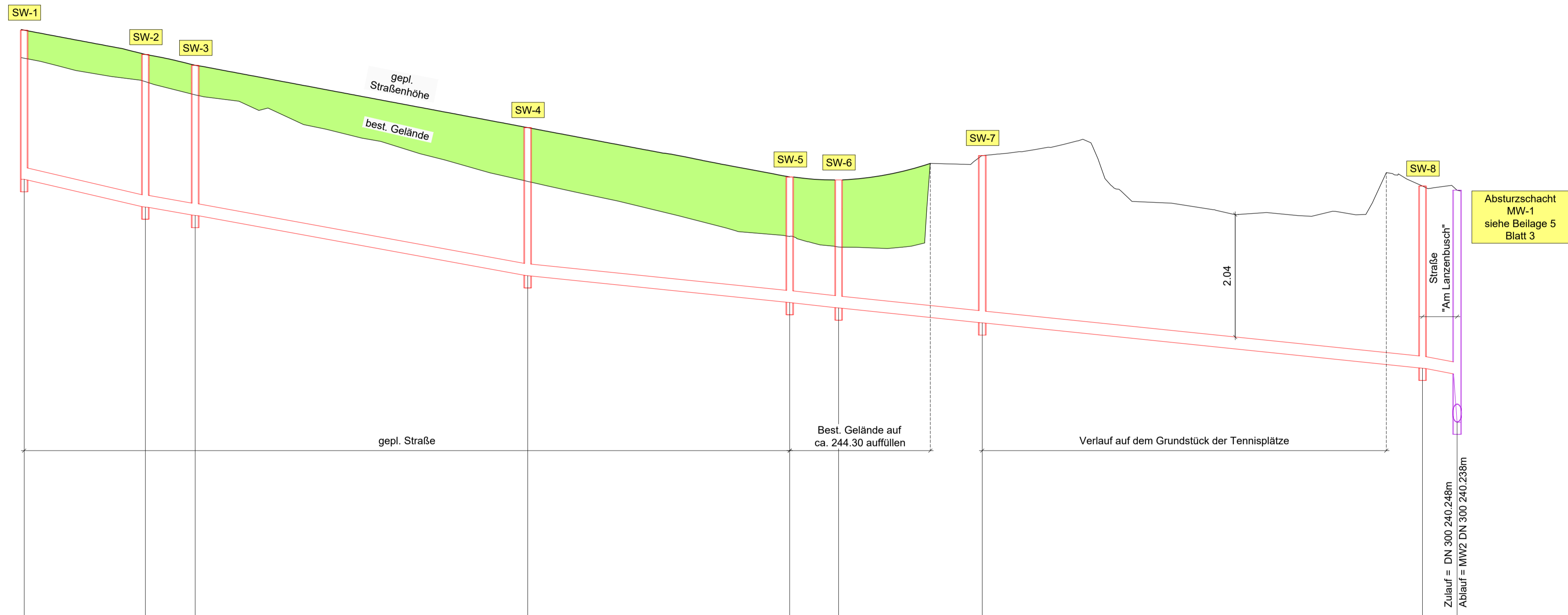


Längsschnitt Geplanter Schmutzwasserkanal SW1 bis MW1



NN+237.00m
Überhöhung = 10.0

Gelände Bestand	m ü. NN	246.339	246.947	245.725	244.274	243.354	243.175	244.707	244.197	244.127	
Deckelhöhe	m ü. NN	246.908	246.501	246.219	245.176	244.349	244.300	244.707	244.197	244.127	
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	244.300	243.850 243.840	243.710 243.700	242.700 242.690	242.250 242.240	242.160 242.150	241.910 241.900	241.150 241.140	241.050	
Kanaltiefe	m	2.50	2.56	2.51	2.48	2.10	2.15	2.80	3.05	3.89	
Nennweite / Material	mm	GGG DN 200									
Rohrgefälle	‰		23.3	17.7	18.3	10.3	11.1	10.4	10.3	19.2	
Rohrlänge	m		19.30	7.35	54.71	42.90	7.19	23.06	72.75	4.70	
Schachtabstand	m		20.30	8.35	55.70	43.90	8.19	24.06	73.75	5.79	
Schachtnummer		Sw-1	Sw-2	Sw-3	Sw-4	Sw-5	Sw-6	Sw-7	Sw-8MW1		
Stationierung	m	0.50	20.80	29.15	84.85	128.74	136.93	160.99	234.74	240.54	

Legende:

- Gepl. Regenwasserkanal
- Gepl. Schmutzwasserkanal
- - - - - Best. Gelände
- Gepl. Gelände/Gradiente
- Abtrag
- Auftrag

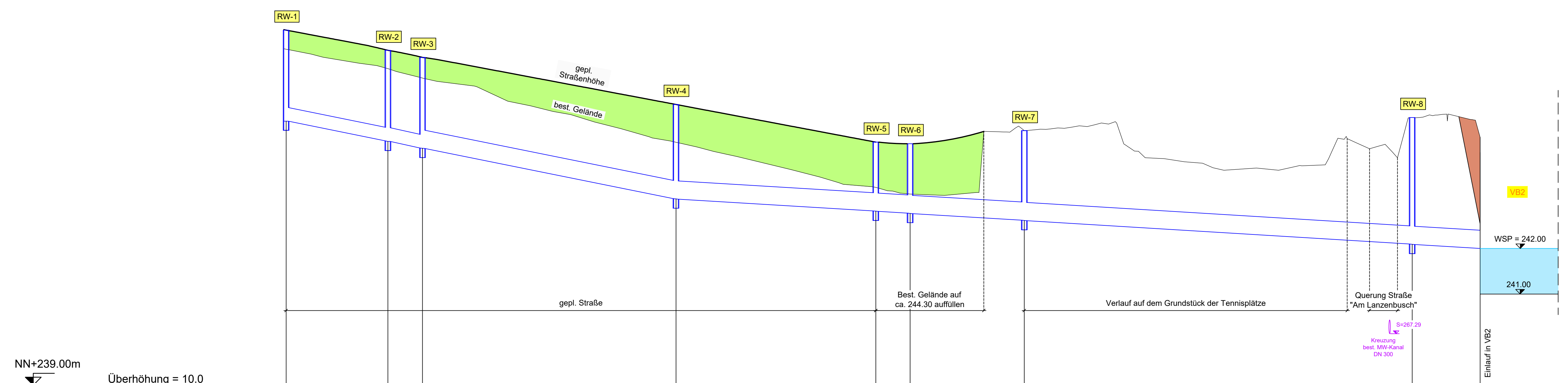
- Rohrmaterialien:
- AZ Asbestzement
 - B Beton
 - GGG Duktiles Gußeisen
 - PEHD Polyethylen
 - PVC Polyvinylchlorid
 - STB Stahlbeton
 - STZ Steinzeug

DATUM	NAME	ÄNDERUNG

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach																													
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Wohnpark Balthasarstraße" und Entwässerung Gewerbegebiet "In den Seufzen"																													
	Teil: Längsschnitt SW-Kanal - Entwässerung -																													
<div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; color: blue;">i. A. W. Wüst</div>	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <td>aufgenommen</td> <td>Zeichen</td> <td>Datum</td> <td>geändert</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">Maßstab 1 : 500 / 50</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">Beilage 4</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>lly</td> <td>Dez. 2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Brö</td> <td>Dez. 2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">Blattgröße 89 x 45</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Blatt Nr. 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">Kostenstelle</td> </tr> </table>	aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab 1 : 500 / 50	Beilage 4	bearbeitet	lly	Dez. 2020		gezeichnet	Brö	Dez. 2020		geprüft								Blattgröße 89 x 45	Blatt Nr. 1					Kostenstelle
aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab 1 : 500 / 50	Beilage 4																									
bearbeitet	lly	Dez. 2020																												
gezeichnet	Brö	Dez. 2020																												
geprüft																														
				Blattgröße 89 x 45	Blatt Nr. 1																									
				Kostenstelle																										
Koordinatensystem	Kartengrundlage:																													

Längsschnitt Geplanter Regenwasserkanal Rw-1 bis Auslauf



NN+239.00m
Überhöhung = 10.0

Gelände Bestand	m ü. NN	246.374	246.374	245.948	245.741	244.332	243.341	243.195	244.587	244.876	244.438
Deckelhöhe	m ü. NN	246.794	246.350	246.195	245.161	244.335	244.300	244.587	244.876	244.108	
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	244.794	244.360	244.195	243.083	242.825	242.815	242.775	242.610	242.087	242.000
Kanaltiefe	m	2.00	2.00	2.00	2.07	1.52	1.53	1.97	2.78	1.77	
Nennweite / Material	mm	STB DN 300			STB DN 400						
Rohrgefälle	‰	20.3	22.0		6.0	6.1	6.0		6.1	6.0	
Rohrlänge	m	21.37	6.60		54.71	42.90	6.55	24.09	84.23	14.43	
Schachtabstand	m	22.37	7.60		55.70	43.89	7.55	25.09	85.22	14.93	
Schachtnummer		Rw-1	Rw-2	Rw-3	Rw-4	Rw-5	Rw-6	Rw-7	Rw-8	Auslauf	
Stationierung	m	0.50	22.87	30.47	86.17	130.06	137.61	162.70	247.92	262.85	

Legende:

- Gepl. Regenwasserkanal
- Gepl. Schmutzwasserkanal
- - - - - Best. Gelände
- Gepl. Gelände/Gradiente
- Abtrag
- Auftrag

Rohrmaterialien:

- AZ Asbestzement
- B Beton
- GGG Duktiles Gußeisen
- PEHD Polyethylen
- PVC Polyvinylchlorid
- STB Stahlbeton
- STZ Steinzeug

DATUM	NAME	ÄNDERUNG

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach																									
Projekt:	Erschließung Neubaugebiet "Wohnpark Balthasarstraße" und Entwässerung Gewerbegebiet "In den Seufzen"																									
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Längsschnitt RW-Kanal - Entwässerung -																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"> <i>i.A.</i> <i>W. Wüst</i> </td> <td>Zeichen</td> <td>Datum</td> <td>geändert</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Maßstab 1 : 500 / 50</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Beilage 4</td> </tr> <tr> <td>aufgenommen</td> <td></td> <td>Datum</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Ily</td> <td>Dez. 2020</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Blattgröße 95 x 40</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Blatt Nr. 2</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Brö</td> <td>Dez. 2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Kostenstelle</td> <td></td> </tr> </table>		<i>i.A.</i> <i>W. Wüst</i>	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab 1 : 500 / 50	Beilage 4	aufgenommen		Datum	bearbeitet	Ily	Dez. 2020		Blattgröße 95 x 40	Blatt Nr. 2	gezeichnet	Brö	Dez. 2020		geprüft				Kostenstelle	
<i>i.A.</i> <i>W. Wüst</i>	Zeichen		Datum	geändert	Maßstab 1 : 500 / 50			Beilage 4																		
	aufgenommen		Datum																							
bearbeitet	Ily	Dez. 2020		Blattgröße 95 x 40	Blatt Nr. 2																					
gezeichnet	Brö	Dez. 2020																								
geprüft				Kostenstelle																						
Koordinatensystem	Kartengrundlage:																									