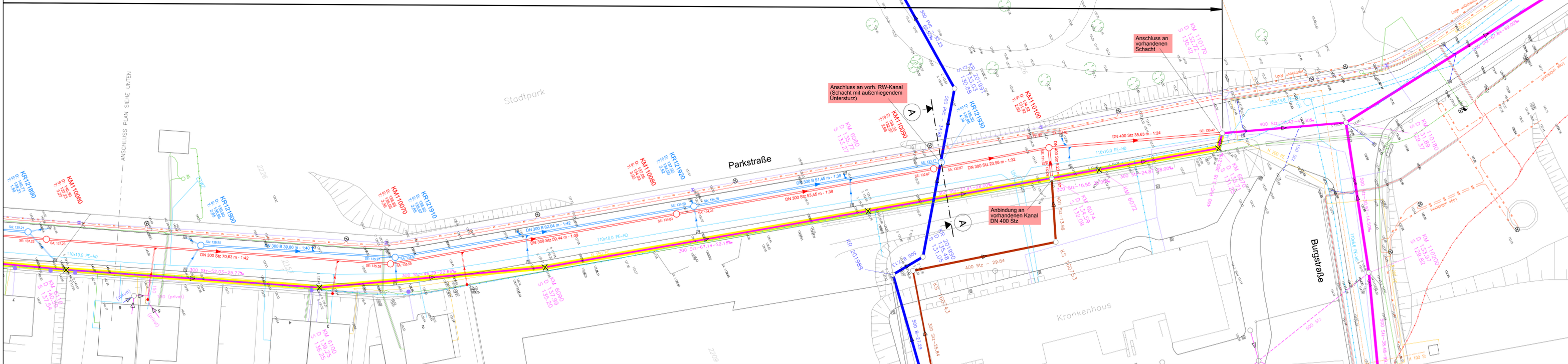
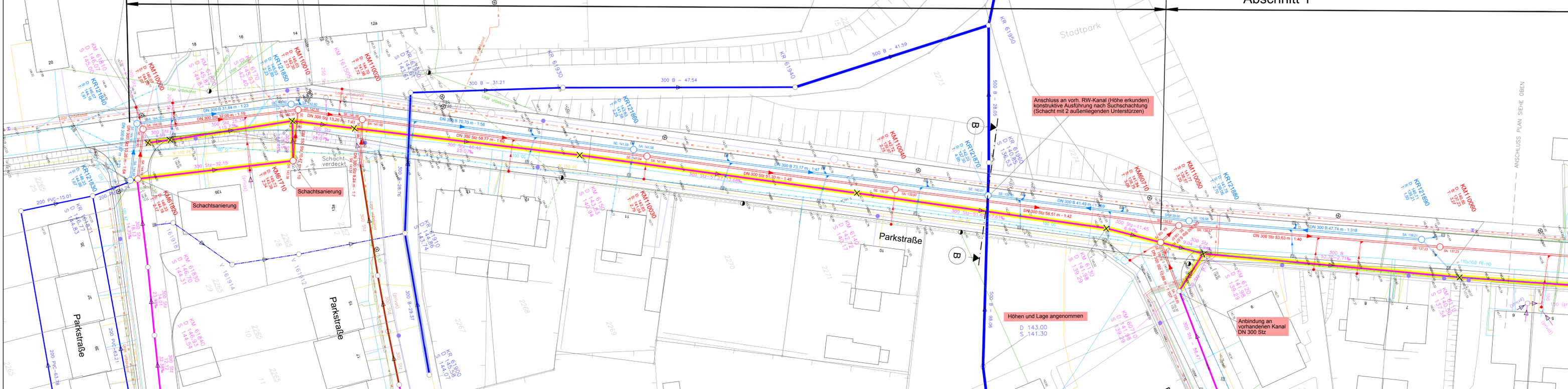


### Abschnitt 1



### Abschnitt 2



### Abschnitt 1

- LEGENDE**
- Bestand:**
    - Mischwasserkanal
    - Anschlusskanäle Mischwasserkanal
    - Regenwasserkanal
    - Anschlusskanäle Regenwasserkanal
    - Strassenentwässerung
    - Schmutzwasserkanal
  - Planung:**
    - Neubau Mischwasserkanal
    - Erneuerung Grundstücksanschluss
    - Neubau Regenwasserkanal
    - Erneuerung Straßenentwässerung
    - Erneuerung Regenwasserkanal
    - Rückbau / Verdämmen Kanal und Schacht Mischwasserkanal
  - Flurstücksgrenzen mit Nummer

**Quellen:**  
 \* Bestandsplan AV "Untere Döllnitz"  
 \* TV Inspektion Fa. Berzog (2002) / TV-Inspektion AVUD (2020)

**Hinweis:**  
 Der dargestellte Leitungsbestand entspricht den Angaben der Ver- und Entsorger. Die STEIN-ingenieure GmbH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit.

Schnitte A - A und B - B siehe Anlage 2 / Plan 3 und 4

Höhensystem: HN		Datum		Unterschrift	
No.	Art der Änderung				
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

<b>Planung:</b>	<b>STEIN INGENIEURE</b>	Datum	07.12.2020	Unterschrift	A. ILLIG
		gezeichnet	07.12.2020		J. Schmidt
		geprüft			
<b>Auftraggeber:</b>	<b>Münchener Str. 38</b> 09768 Osnitz	<b>Freigebovemen:</b>			
<b>Vorhaben:</b>	<b>Oschatz Parkstraße</b> Erneuerung des Mischwasserkanals, Neubau eines Regenwasserkanals	<b>Anlage:</b>	2		
<b>Planstich:</b>	<b>Lageplan Erneuerung / Neubau</b>	<b>Plan-Nr.:</b>	1		
<b>Planstich:</b>	<b>Lageplan Erneuerung / Neubau</b>	<b>Maßstab:</b>	1 : 250		
<b>Leistungsphase:</b>	<b>Ausführungsplanung</b>	<b>Projekt-Nr.:</b>	8177		