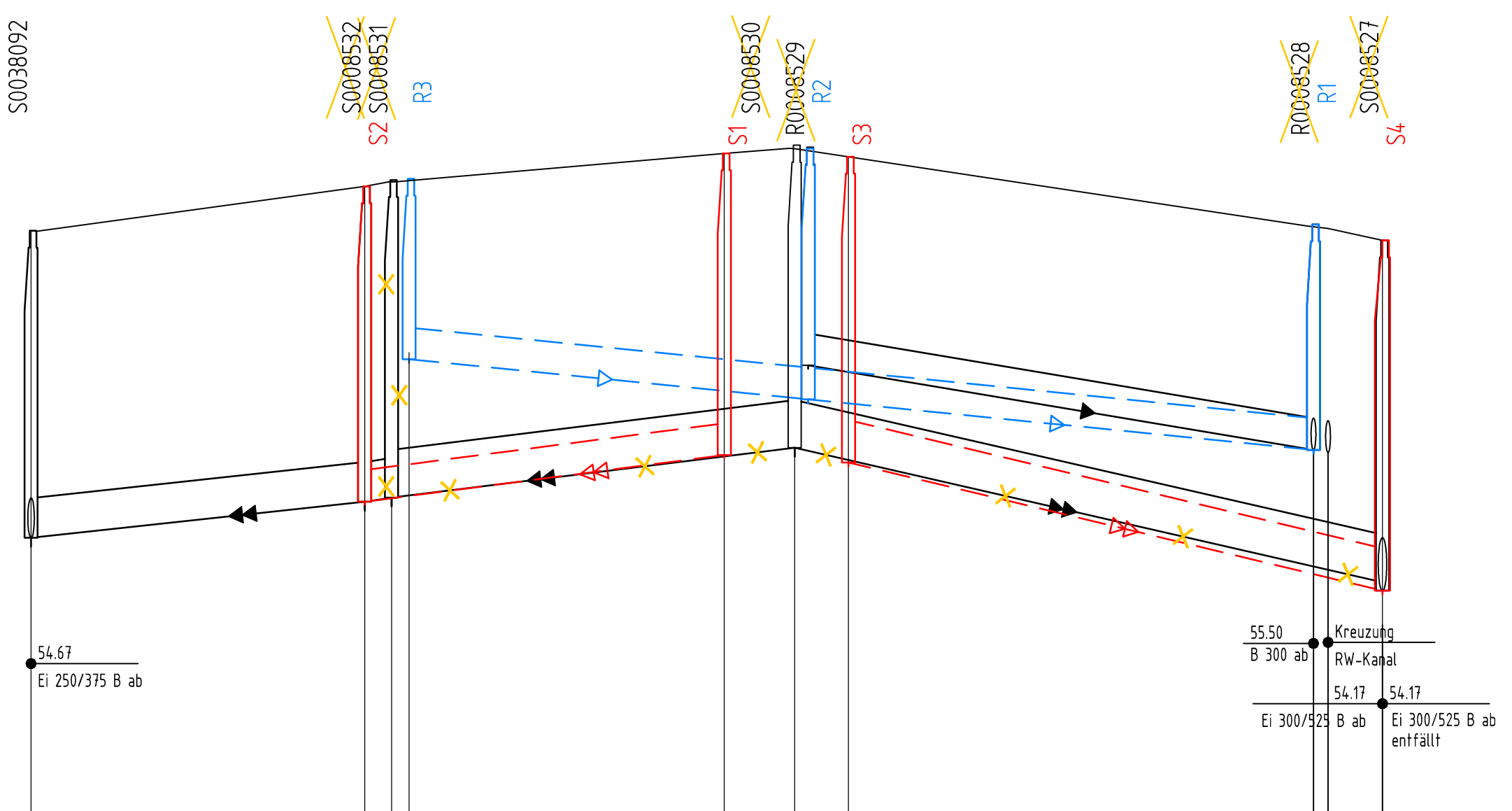
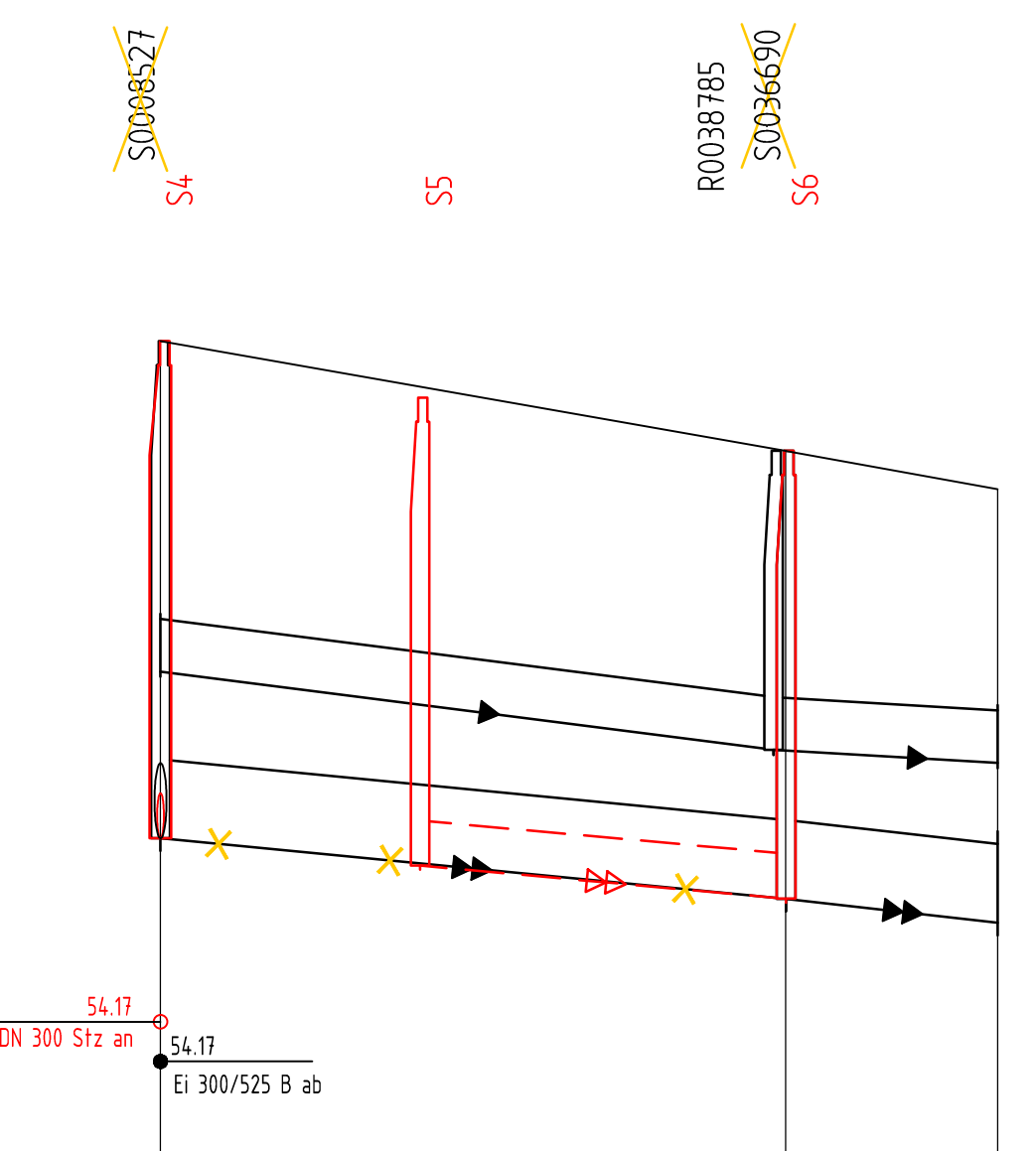


gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 171	F 10 I= 237	F 10 I= 233
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 298	F 10 I= 285	F 10 I= 289
		F 10 I= 289	F 12 I= 331

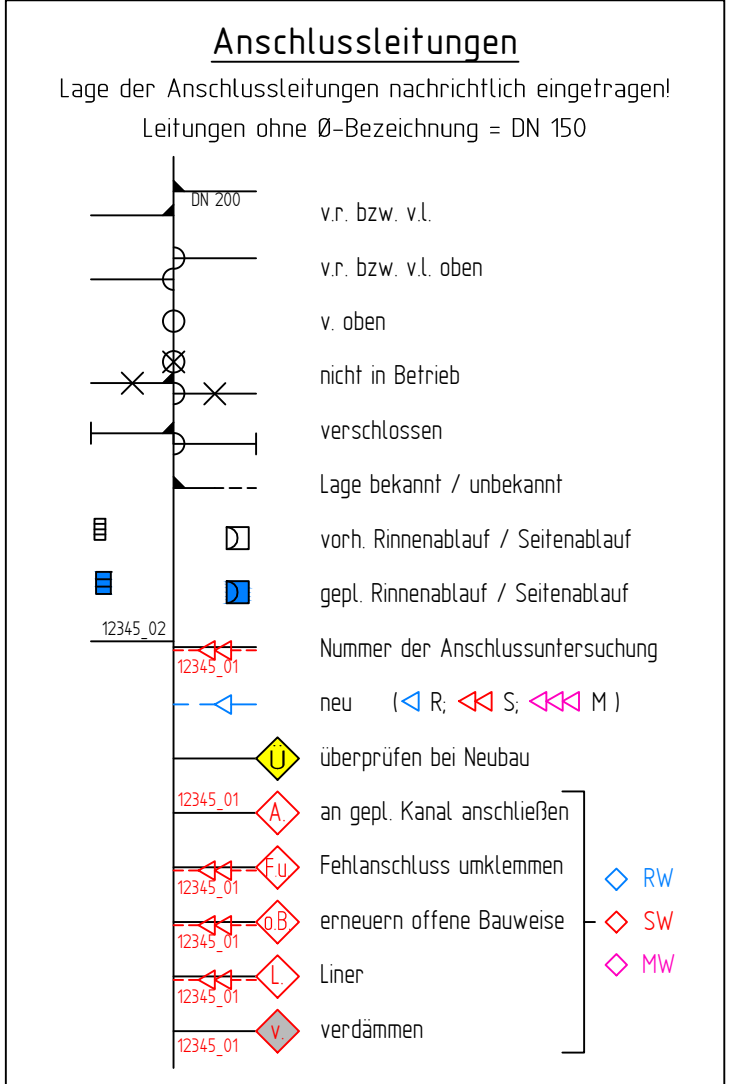
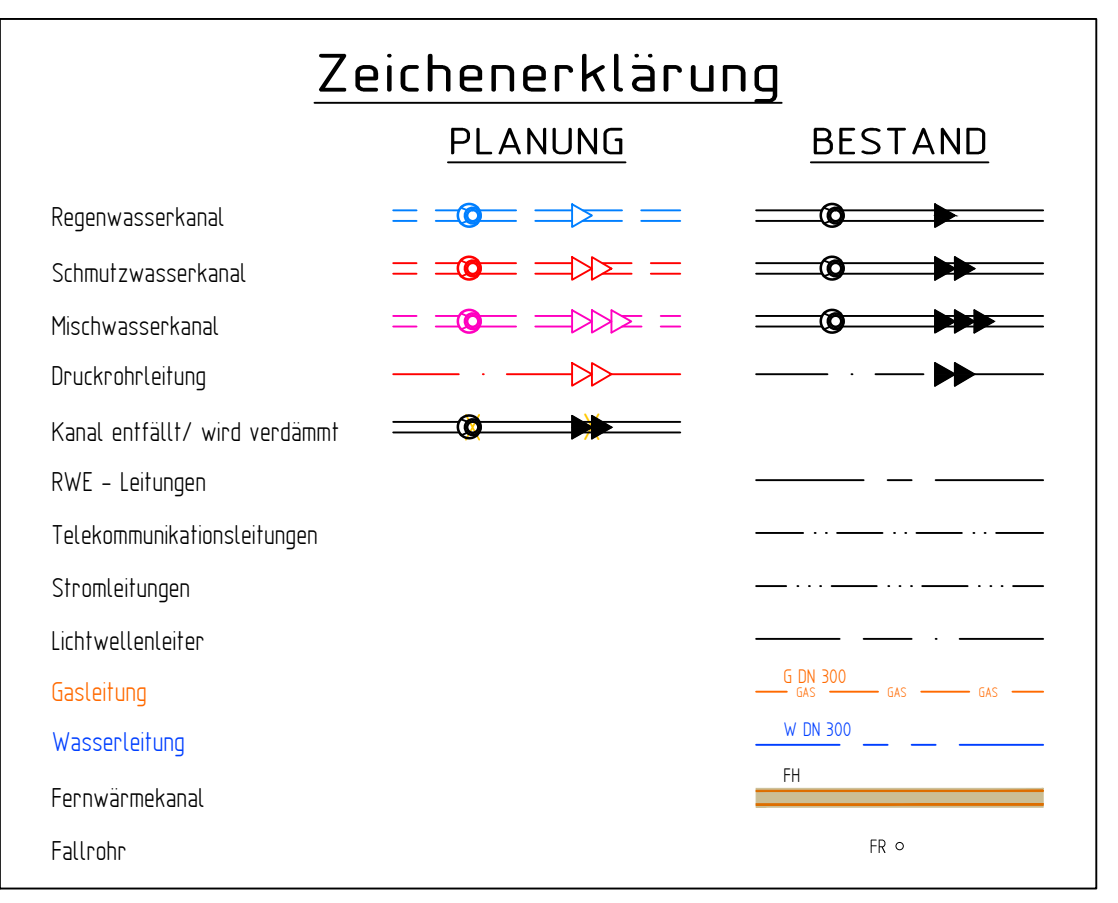


NN 52.00		Bäckergasse				Bäckergasse			
Geländehöhe									
Gradientenhöhe									
Straßenname		Bäckergasse				Bäckergasse			
RW geplant									
OK Schacht - Ø, Material									
RW geplant									
Haltungssohle, Länge, Gefälle									
SW geplant									
OK Schacht - Ø, Material									
RW geplant									
Haltungssohle, Länge, Gefälle									
RW vorhanden									
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle									
RW vorhanden									
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse									
SW vorhanden									
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle									
SW vorhanden									
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse									

gepl. Schachtbauwerke RW	F 12 I= 331	F 10 I= 312	F 10 I= 298
--------------------------	----------------	----------------	----------------



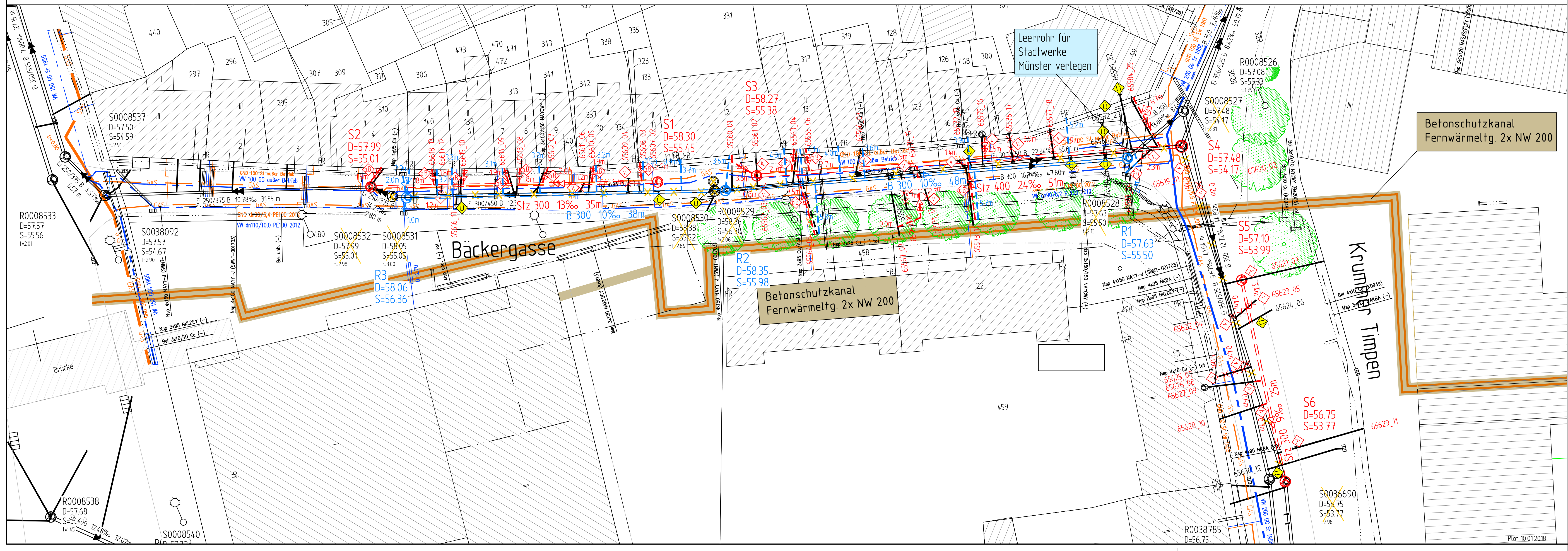
NN 52.00		Krummer Timpen			
Geländehöhe					
Gradientenhöhe					
Straßenname		Krummer Timpen			
RW geplant					
OK Schacht - Ø, Material					
RW geplant					
Haltungssohle, Länge, Gefälle					
SW geplant					
OK Schacht - Ø, Material					
RW geplant					
Haltungssohle, Länge, Gefälle					
RW vorhanden					
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
RW vorhanden					
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					
SW vorhanden					
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
SW vorhanden					
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					



Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen.
Kabelpakete und Formsteine beachten!

Planungsnummer	Bestandsnummer
S1	S0234798
S2	S0234797
S3	S0247921
S4	S0247920
S5	S0234801
S6	S0234800
R1	R0266477
R2	R0266478
R3	R0234799

Nächster Höhenbolzen:
MB 4011905168
NNH + 55.538 m
Bispinghof 5/8, Universität



Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
5			
4			
3			
2			
1			

Projekt Nr.: 00/000
Plan Nr.: K 128
Blatt Nr.: 1
Str. Schlüssel: 04070
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

Kanalansanierung
Krummer Timpen / Bäckergasse

Maßstab:
Lageplan 1:250
Längen 1:500 Höhen 1:50

Datum	Name
01.2018	Petersen
01.2018	Dreyer
01.2018	Petersen

genehmigt:
Münster, den _____ 2018
i. A.

Tiefbauamt

Plot: 10.01.2018