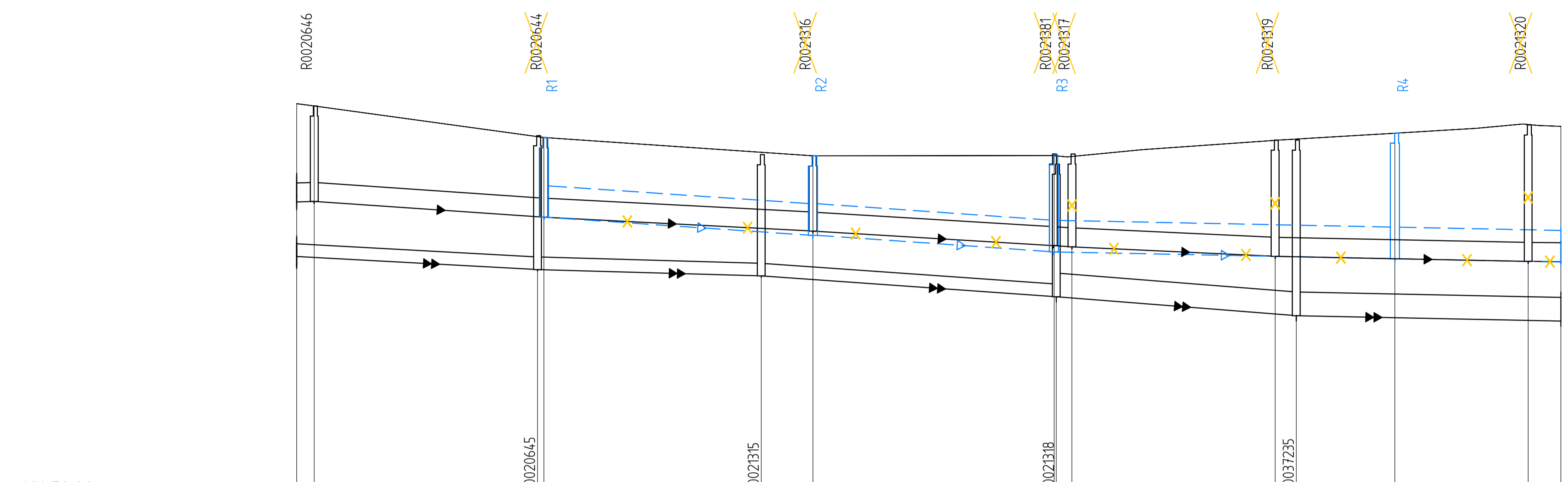
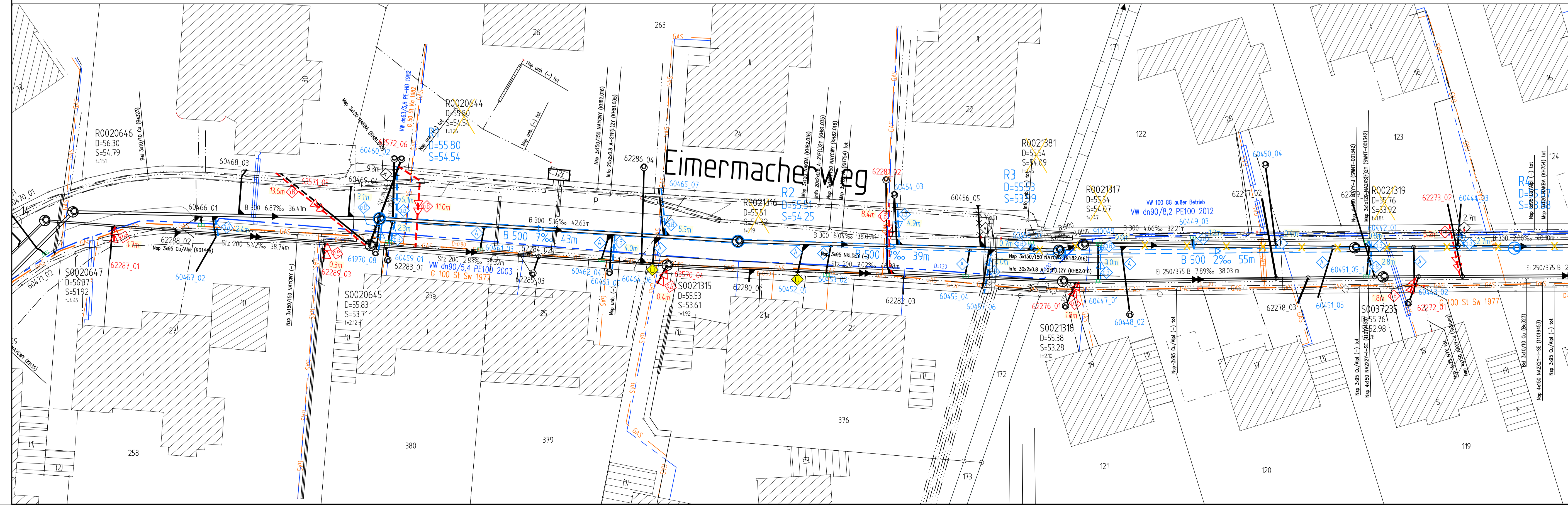
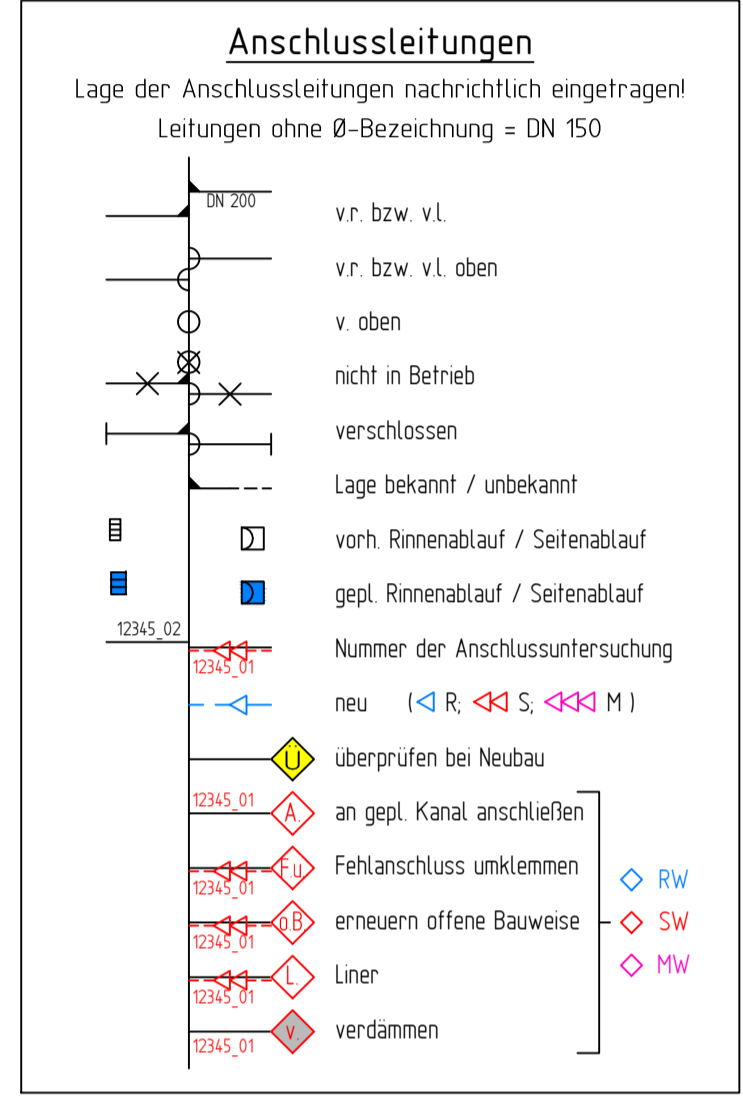
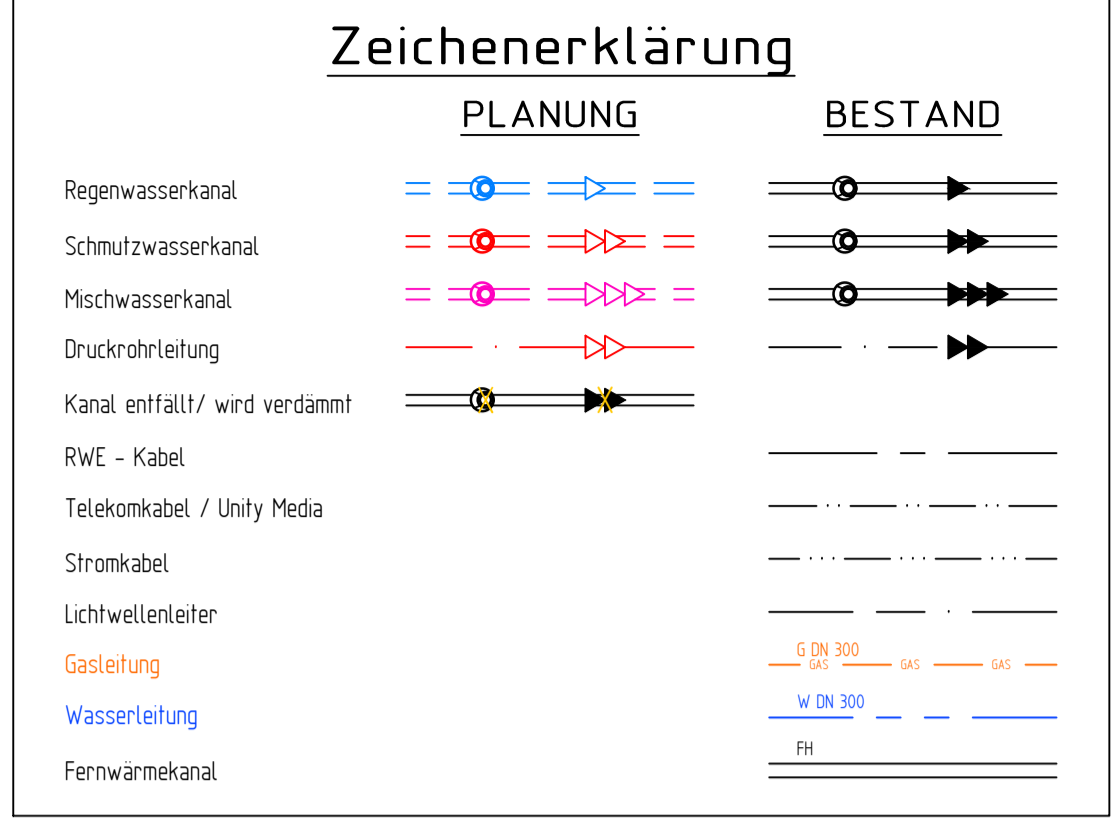


gepl. Schachtbauwerke RW	F 12 I= 126	F 12 I= 126	F 12 I= 154	F 12 I= 199
gepl. Schachtbauwerke SW				



NN 50.00		S0020645		S0021315		S0021318		S0037235	
Geländehöhe	55.80	55.80	55.51	55.53	55.53	55.76	55.87	55.84	55.79
Gradientenhöhe									
Straßenname									
RW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 500 B		DN 500 B		DN 500 B		DN 500 B	
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		43m 7‰		39m 7‰		55m 2‰			
SW geplant OK Schacht - Ø, Material									
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle									
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 36.4m 6.87‰	DN 300 B 42.63m 5.16‰	DN 300 B 38.09m 6.04‰	DN 300 B 3.00m 6.66‰	DN 300 B 32.21m 4.66‰	DN 300 B 40.10m 2.00‰			
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1980 / ZK 3	1980 / ZK 4	1980 / ZK 4	1968 / ZK 4	1968 / ZK 4	1968 / ZK 3			
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 200 Stz 38.74m 5.42‰	DN 200 Stz 35.32m 2.83‰	DN 200 Stz 4.69m 7.02‰	Ei 250/375 B 38.03m 7.89‰	Ei 250/375 B 43.90m 2.05‰				
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1968 / ZK 3	1968 / ZK 3	1968 / ZK 3						



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

Projekt Nr.: 16_065
Plan Nr.: E_72
Blatt Nr.: 1120
Str. Schlüssel: 01785
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

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

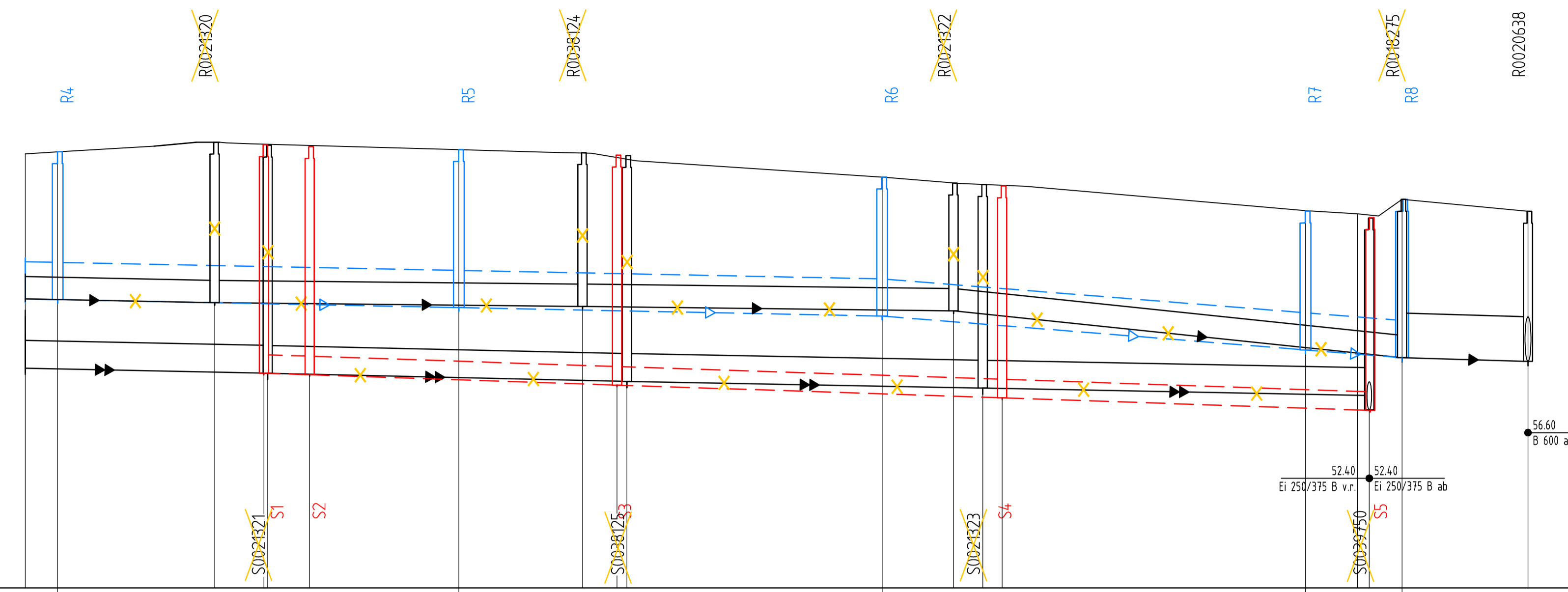
Kanalansierung
Eimermacherweg

Datum	Name
bearbeitet 08.2016	Kramer
gezeichnet 08.2016	Dreyer
geprüft	

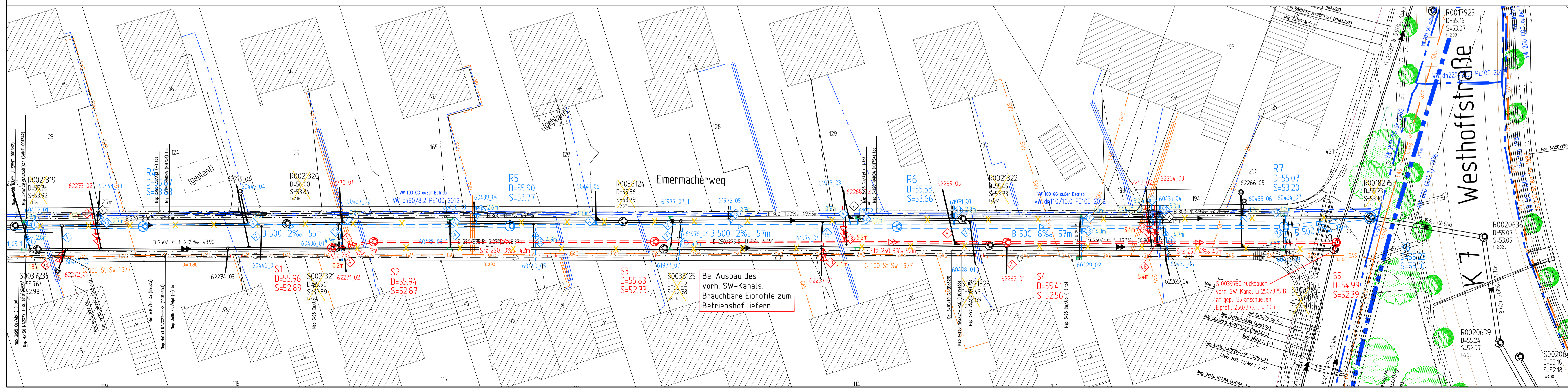
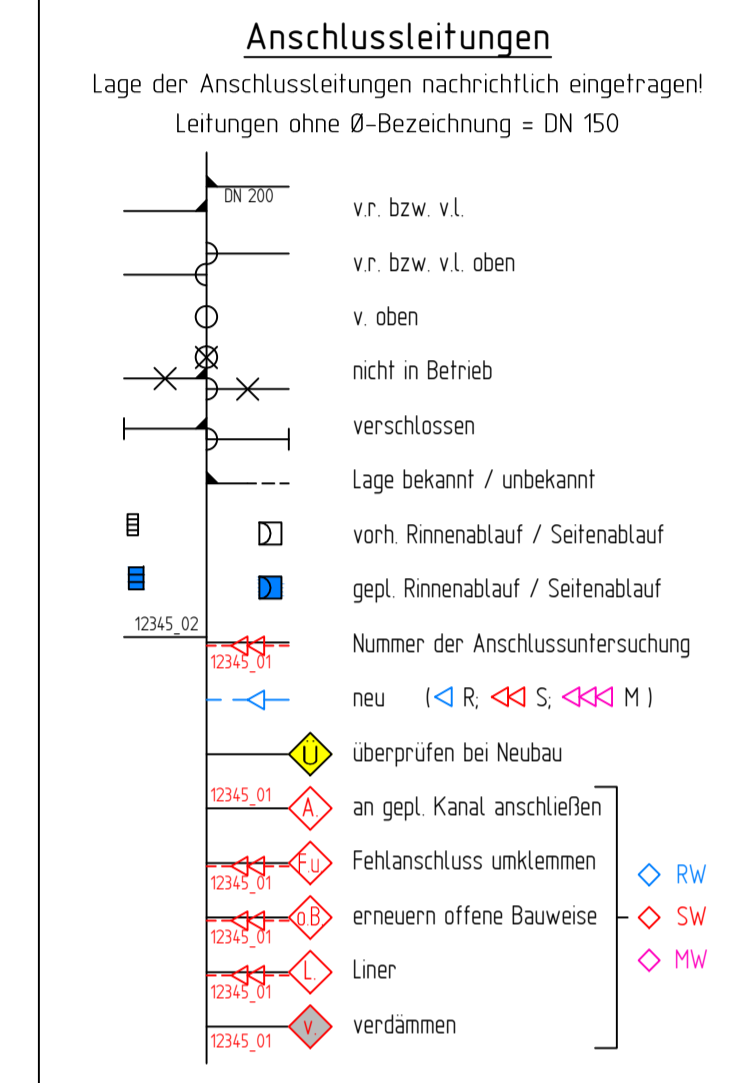
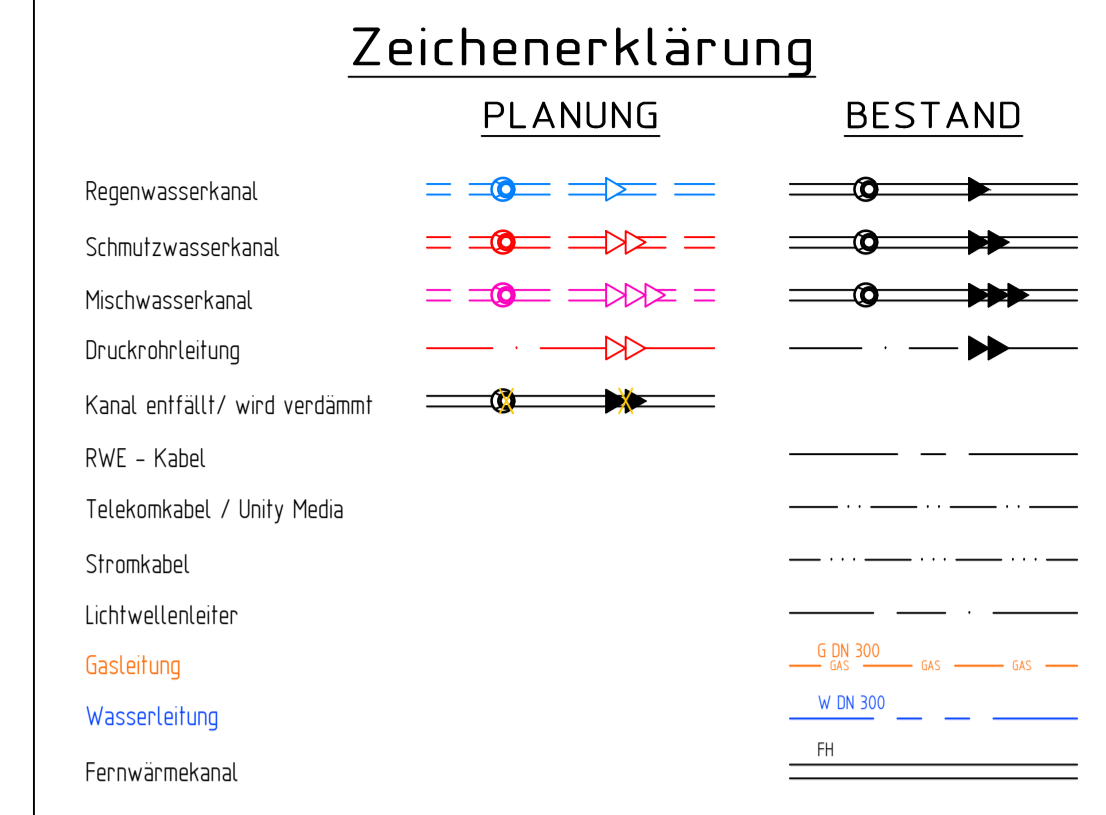
genehmigt
Münster, den 2017

Anlage zur Vorlage
V/0312/2017
Plot: 19.04.2017

gepl. Schachtbauwerke RW	F 12 I= 199	F 12 I= 213	F 12 I= 187	F 12 I= 187	F 15 I= 213
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 307	F 10 I= 307	F 10 I= 310	F 10 I= 285	F 10 I= 260



Geländehöhe	53,87	53,90	53,53	53,07	53,33
Gradientenhöhe					
Straßenname					
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 500 B	DN 500 B	DN 500 B	DN 500 B	DN 500 B
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	55m 2‰	57m 2‰	57m 8‰	13m 8‰	
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	7m 3‰	42m 3‰	52m 3‰	49m 4‰	
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 4010m 200‰	DN 300 B 4953m 101‰	DN 300 B 4995m 120‰	DN 300 B 6005m 1049‰	DN 600 B 1696m 295‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1968 / ZK 3	1968 / ZK 3	1968 / ZK 1	1968 / ZK 3	1976 / ZK 3
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 250/375 B 4390m 205‰	Ei 250/375 B 4837m 227‰	Ei 250/375 B 4791m 188‰	Ei 250/375 B 5080m 197‰	
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1968 / ZK 3	1968 / ZK 2	1968 / ZK 2	1968 / ZK 3	



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

Projekt Nr.: 16_065
Plan Nr.: E_72
Blatt Nr.: 2_03
Str. Schlüssel: 01785
Anlage Nr.:



Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab	Lageplan 1:250 Längen 1:500 Höhen 1:50		
Datum	Name		
bearbeitet	08.2016	Kramer	
gezeichnet	08.2016	Dreyer	
geprüft			

Kanalsanierung
Eimermacherweg

Stadtteil Kinderhaus-West
Bezirk Nord

genehmigt:
Münster, den 2017

Anlage zur Vorlage
V/0312/2017
Plot 19.04.2017

