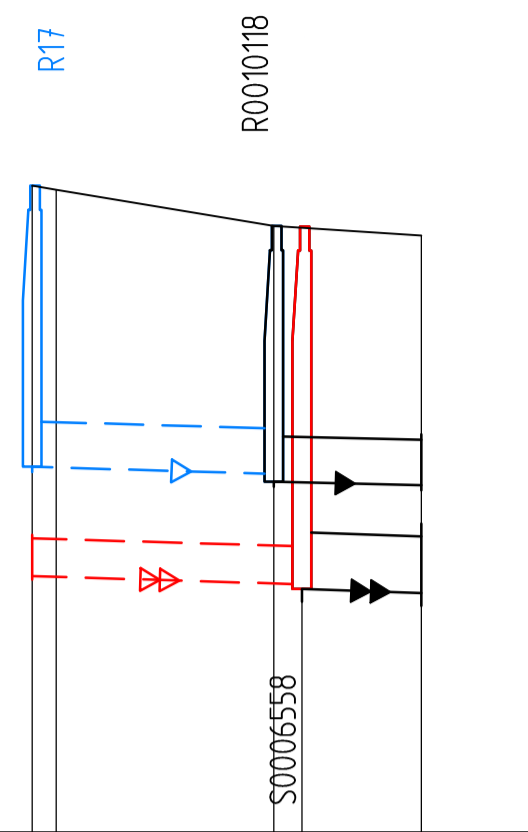
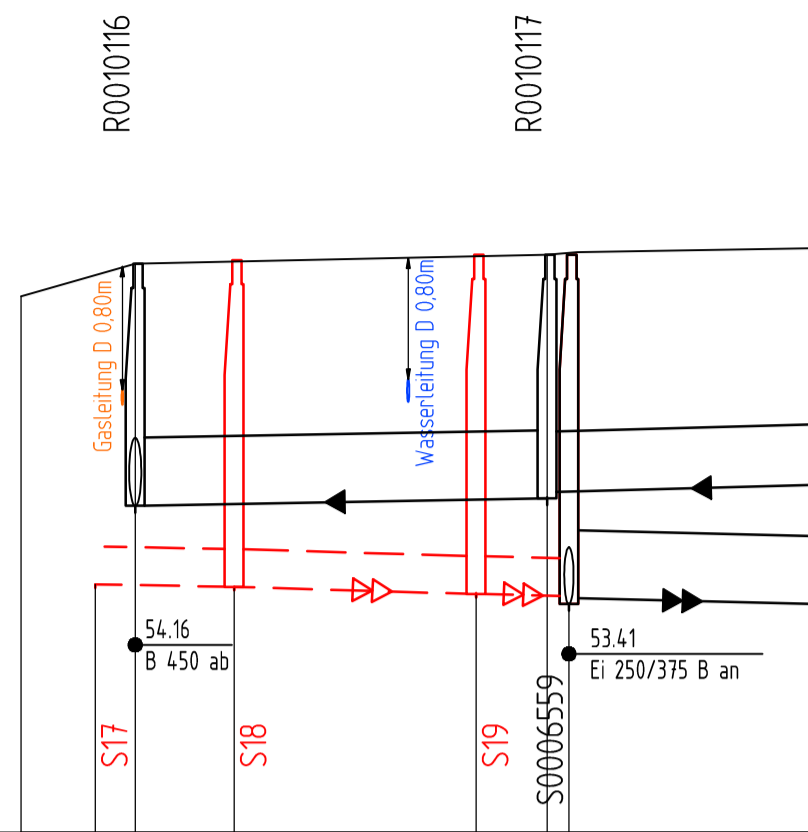


gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 186
gepl. Schachtbauwerke SW	



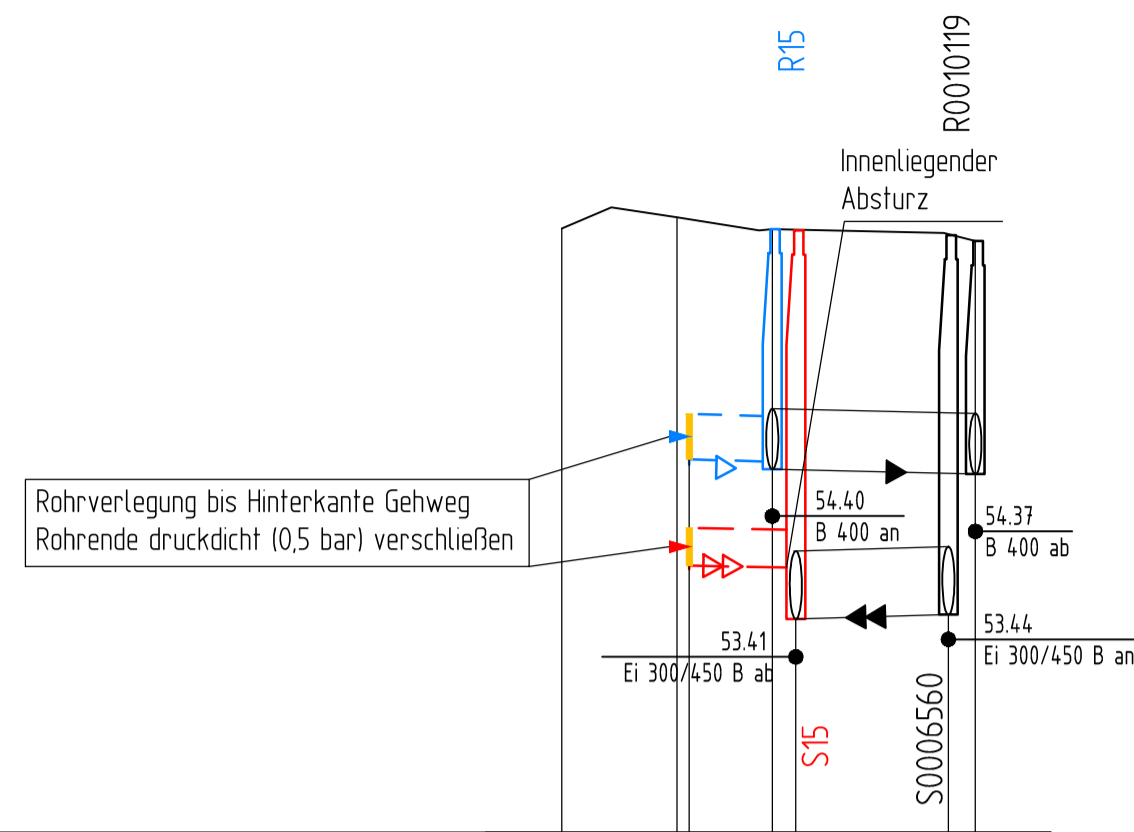
NN 52.00	
Geländehöhe	52.28 52.01
Gradientenhöhe	
Straßenname	Wiegandweg
RW geplant	DN 300 B
OK Schacht - Ø, Material	52.28 I=186 52.01 I=189
RW geplant	52.42 52.37 52.41
Haltungssohle, Länge, Gefälle	16m 3‰
SW geplant	DN 250 Stz
OK Schacht - Ø, Material	53.68 I=240 53.01 I=240
SW geplant	53.75 53.64 53.61
Haltungssohle, Länge, Gefälle	36m 3‰
RW vorhanden	DN 300 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	52.01 I=189 29.20m 2.40‰
RW vorhanden	52.42 52.25
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	
SW vorhanden	Ei 250/375 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	52.01 I=240 28.79m 3.47‰
SW vorhanden	53.61 / ZKS 53.51
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	

gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 204	F 10 I= 216	F 10 I= 224
gepl. Schachtbauwerke SW			



NN 52.00	
Geländehöhe	52.76 52.82
Gradientenhöhe	
Straßenname	Wiegandweg
RW geplant	DN 450 B
OK Schacht - Ø, Material	52.76 I=160 52.82 I=224
RW geplant	53.94 53.92 53.92
Haltungssohle, Länge, Gefälle	6m 3‰
SW geplant	DN 250 Stz
OK Schacht - Ø, Material	53.68 I=240 53.01 I=240
SW geplant	53.75 53.64 53.61
Haltungssohle, Länge, Gefälle	36m 3‰
RW vorhanden	DN 450 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	52.76 I=160 27.24m 1.84‰
RW vorhanden	52.76 52.82 44.32m 2.71‰
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	
SW vorhanden	Ei 300/450 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	52.81 I=231 44.64m 2.48‰
SW vorhanden	53.61 / ZKS 53.51
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	

gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 159
gepl. Schachtbauwerke SW	SB I= 257



NN 52.00	
Geländehöhe	52.05 52.99
Gradientenhöhe	
Straßenname	Wiegandweg
RW geplant	DN 300 B
OK Schacht - Ø, Material	52.05 I=170 52.99 I=189
RW geplant	54.42 54.45 54.40
Haltungssohle, Länge, Gefälle	6m 3‰
SW geplant	DN 250 Stz
OK Schacht - Ø, Material	52.05 I=229 52.99 I=257
SW geplant	53.76 53.65 53.61
Haltungssohle, Länge, Gefälle	5m 3‰
RW vorhanden	DN 400 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	52.05 I=154 47.39m 2.74‰
RW vorhanden	52.05 52.99 52.91 I=154
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	
SW vorhanden	Ei 300/450 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	52.05 I=251 47.61m 3.15‰
SW vorhanden	53.41 / ZKS 53.31
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	

Zeichenerklärung

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	
Schmutzwasserkanal	
Regenwasserkanal	
Schmutzwasserkanal	
nachrichtliche Darstellung spätere Ausführung	
GFL - AE - Flächen	
Kanal entfällt/ wird verdammt	
RwE - Leitungen	
Telekommunikationsleitungen	
Stromleitungen	
Lichtwellenleiter	
Gasleitung	
Wasserleitung	
Fernwärmekanal	

Anschlussleitungen

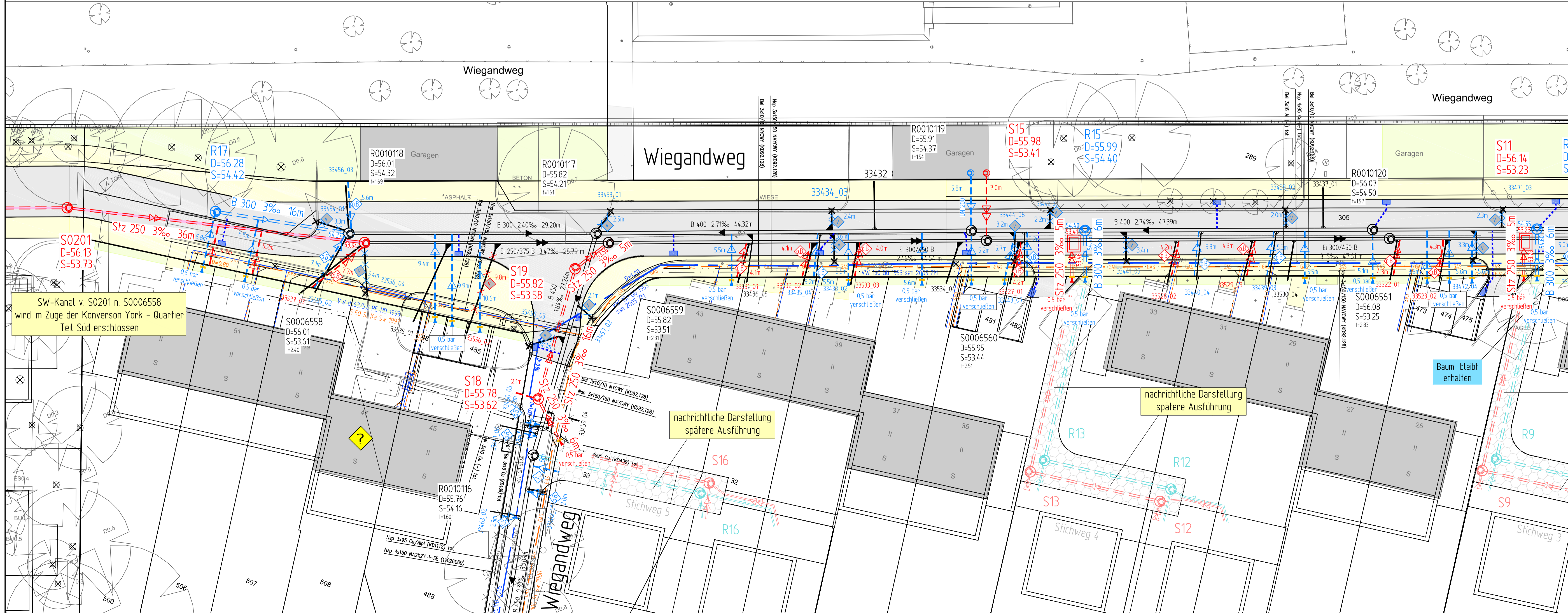
Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragen
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

	vr. bzw. v.l.
	v.r. bzw. v.l. oben
	v. oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vorh. Rinnenablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinnenablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu (<R, <S, <K, <M I)
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umkleimen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdammen

Rohrverlegung bis Hinterkante Gehweg
Rohrende druckdicht (0,5 bar) verschließen

RW-Anschluß bis 0,3m hinter Grundstücksgrenze
druckdicht 0,05 bar verschließen
Kein Revisionschacht gewünscht

Planungsnummer	Bestandsnummer
R15	R0271618
R17	R0271616
S15	S0271601
S18	S0271598
S19	S0271597
S0201	S0268746



6	Tiefenlage Anschlusskanäle	Dreyer	18.12.2018
5	Schacht S11 und S15 Sonderbauwerke	Dreyer	21.08.2018
4	Schächte R14, S14 und S17	Dreyer	21.08.2018
3	Änderungen der Hausanschlussleitungen	Dreyer	21.08.2018
2	generelle Änderung der Abflüsse und Ablaufleitungen	Dreyer	12.06.2018
1	Änderungen der Hausanschlussleitungen	Dreyer	27.02.2018
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 13_028
Plan Nr.: W 132
Blatt Nr.: 2 (2)
Str. Schlüssel: 07220
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

Kanalschließung
Wiegandweg
B- Plan 552

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

Datum	Name
bearbeitet 04.2014	Haard
gezeichnet 04.2014	Dreyer
geprüft 27.02.2018	Jackowiak

genehmigt
Münster, den. 2018

Stadtteil Gremendorf- West
Bezirk Südost

i. A. Tiefbauamt

Plot 18.12.2018