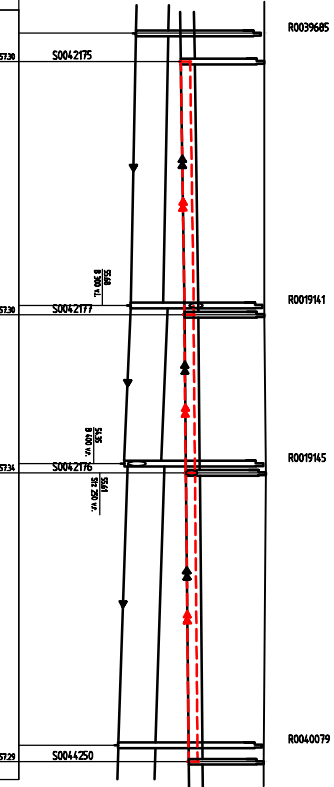
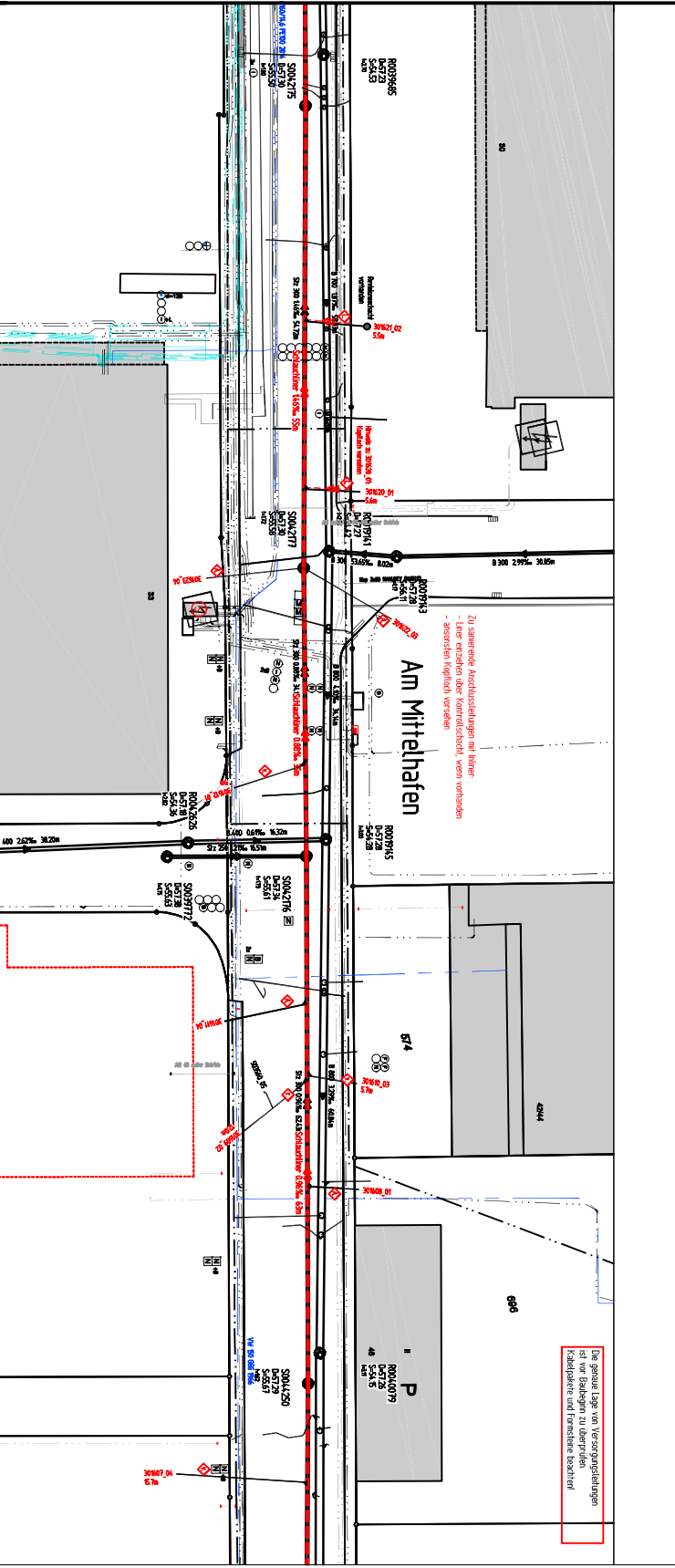


NW 5200	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20
Geländehöhe	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20
Strassenname	Am Mittelhafen				
Strassenbreite	Schauldhöhe				
SW geodät. Strassenbreite	50,38	50,38	50,38	50,38	50,38
Hilfswerte - Länge, Gefälle	5m 116,9%	5m 116,9%	5m 116,9%	5m 116,9%	5m 116,9%
Riv verfahren	DN 700 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B
DK Schacht, Vert. - d. Material, Länge, Gefälle	5,8m 17,0%	3,4m 1,87%	3,4m 1,87%	6,0m 2,27%	6,0m 2,27%
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 4	Zulaufklasse 1	Zulaufklasse 1	Zulaufklasse 1
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12
SW verfahren	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12
DK Schacht, Vert. - d. Material, Länge, Gefälle	5,8m 17,0%	3,4m 1,87%	3,4m 1,87%	6,0m 2,27%	6,0m 2,27%
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12



Strassenname	Am Mittelhafen				
Strassenbreite	Schauldhöhe				
SW geodät. Strassenbreite	50,38	50,38	50,38	50,38	50,38
Hilfswerte - Länge, Gefälle	5m 116,9%	5m 116,9%	5m 116,9%	5m 116,9%	5m 116,9%
Riv verfahren	DN 700 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B
DK Schacht, Vert. - d. Material, Länge, Gefälle	5,8m 17,0%	3,4m 1,87%	3,4m 1,87%	6,0m 2,27%	6,0m 2,27%
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 4	Zulaufklasse 1	Zulaufklasse 1	Zulaufklasse 1
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12
SW verfahren	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12
DK Schacht, Vert. - d. Material, Länge, Gefälle	5,8m 17,0%	3,4m 1,87%	3,4m 1,87%	6,0m 2,27%	6,0m 2,27%
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3	Zulaufklasse 3
Hilfswerte - Behälter / Zulaufklasse	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12	DN 300 S12



Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen (Kanalpläne und Formulare beachten)

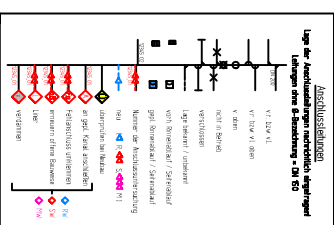
Zeichenerklärung

PLANUNG

- Siphonverweil
- Schuldenverweil
- Notverweil
- Durchdringung
- Kanal verbleib / verbleibend
- RKE - Leitungen
- Tafelmarkenabstände
- Stromleitungen
- Leitungsleitung
- Leitung
- Kanalverlauf

BESTAND

- Siphonverweil
- Schuldenverweil
- Notverweil
- Durchdringung
- Kanal verbleib / verbleibend
- RKE - Leitungen
- Tafelmarkenabstände
- Stromleitungen
- Leitungsleitung
- Leitung
- Kanalverlauf



Neueste Höhennotizen
 P8 4177 / 5285
 P8 4077 / 5285
 Am Mittelhafen - Spinnwerke
 P8 4077 / 5285
 Am Mittelhafen 67

Projekt	SW 5200
Standort	Am Mittelhafen
Blatt	2
Maßstab	1:200
Gezeichnet	12.02.2020
Geprüft	12.02.2020
Freigegeben	12.02.2020

Legenplan mit Längsschnitt

Kreisverwaltung
STADT MÜNSTER
 Amt für Mobilität
 und Verkehr

1. qzr Rheinm
 Amt für Verkehr und Stadt