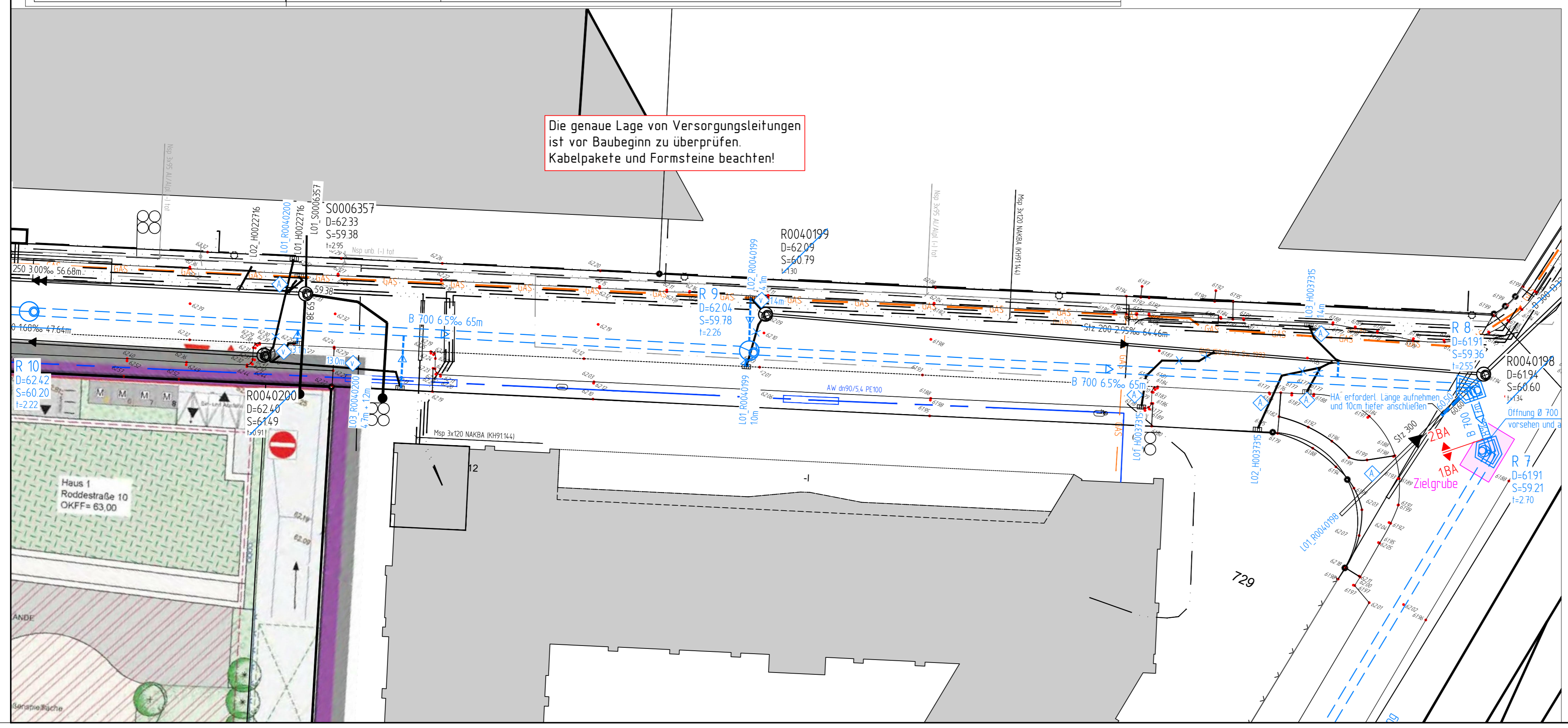
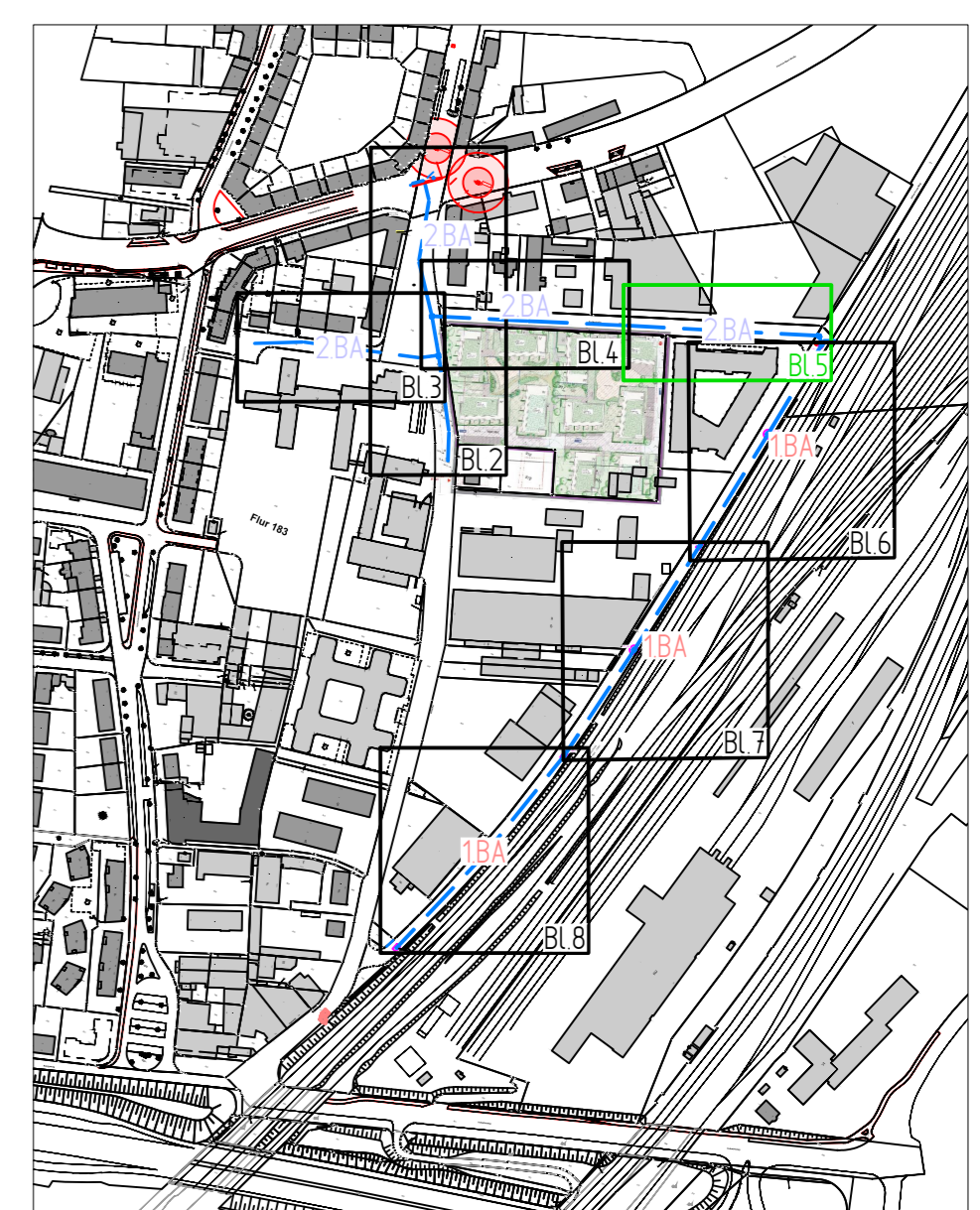
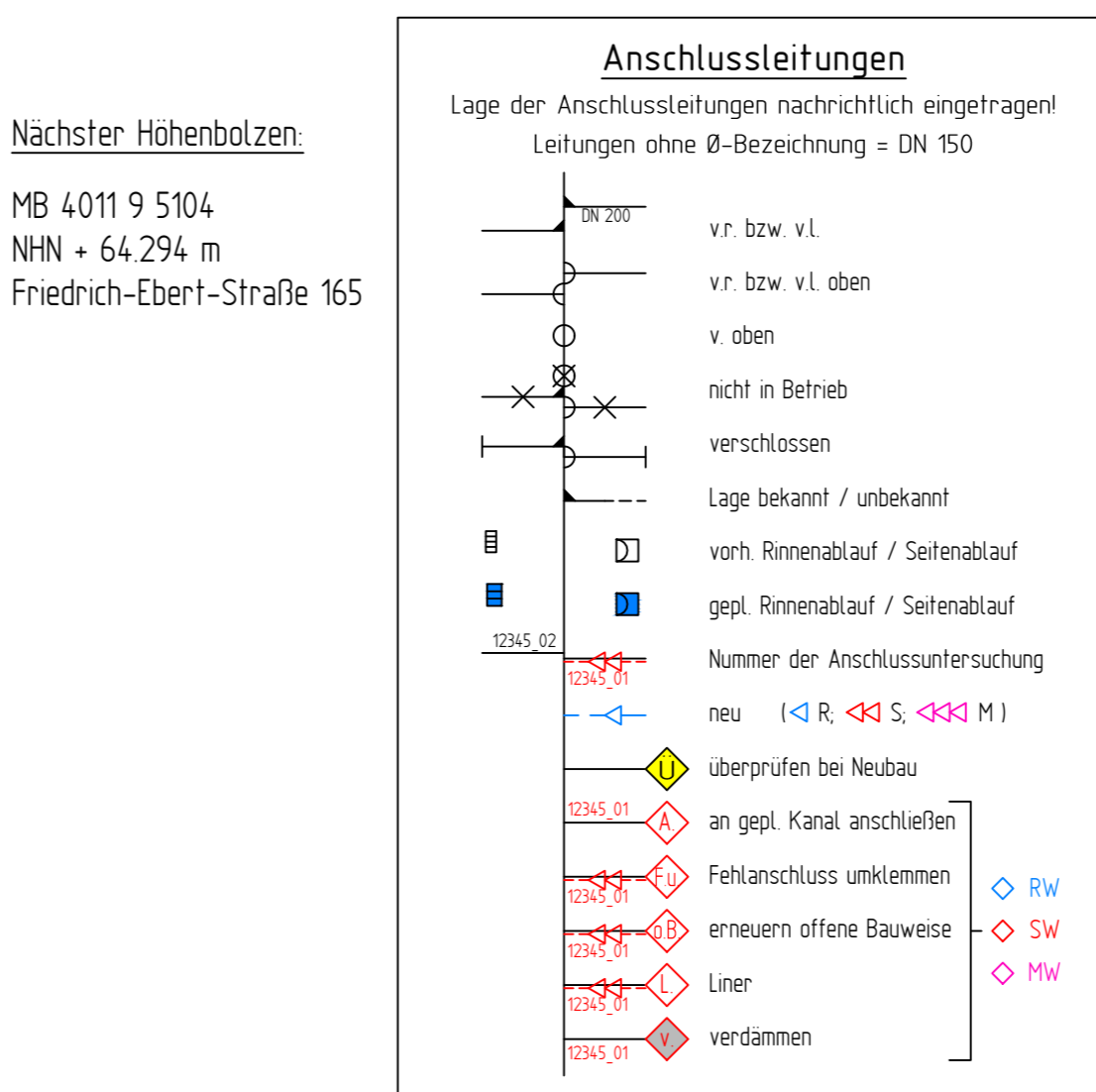
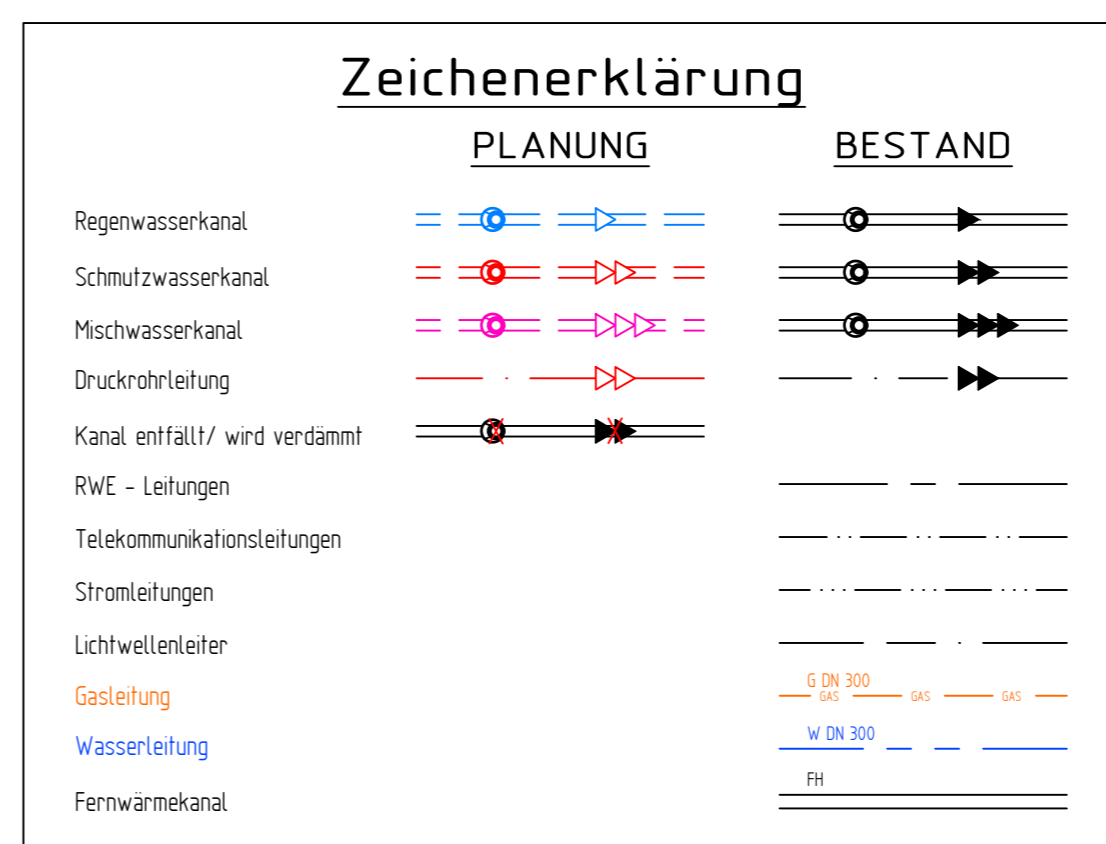


| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| gepl. Schachtbauwerke RW | F 15 t= 222 | F 15 t= 226 | SB t= 255 | SB t= 270 |
| gepl. Schachtbauwerke SW | | | | |

| | | | |
|---|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | R 10 | R 9 | R 8 Zielgrube R 7 |
| | R0040200 | R0040199 | R0040198 |
| | S0006357 | | |
| | | | 60 60 Stz 300 v.r. B 300 ab |
| NN 57.00 | | | |
| Geländehöhe | 62.42 | 62.04 | 61.91 |
| Gradientenhöhe | | | |
| Straßenname | Roddestraße | | |
| RW geplant OK Schacht - Ø, Material | DN 700 B | DN 700 B | DN 700 B |
| RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle | 65m 6.5‰ | 65m 6.5‰ | 7m 8.2‰ |
| SW geplant OK Schacht - Ø, Material | | | |
| SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle | | | |
| RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | DN 200 Stz 168‰ | DN 200 Stz 64.46m 2.95‰ | DN 200 Stz 64.46m 2.95‰ |
| RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | / ZK 4 | Bj. 2005 / ZK 4 | Bj. 2005 / ZK 4 |
| SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 100% Siz | | |
| SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | / ZK 3 | | |



VORABZUG

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

Projekt Nr.: 19_049
Plan Nr.: 0000
Blatt Nr.: 5
Str. Schlüssel: 01415 / 05610 / 00140
Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt
2. BA Roddestraße

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

| Datum | Name |
|--------------------|-----------|
| bearbeitet 09.2021 | Kopietz |
| gezeichnet 09.2021 | Stork/ SL |
| geprüft 09.2021 | Kopietz |

genehmigt:
Münster, den _____ 2021

i. A.
Amt für Mobilität und Tiefbau

STADT MÜNSTER

Amt für Mobilität und Tiefbau

Kanalsanierung
Dahlweg_Roddestraße_ Alfred-Krupp-Weg

Stadtteil Schützenhof
Bezirk Mitte