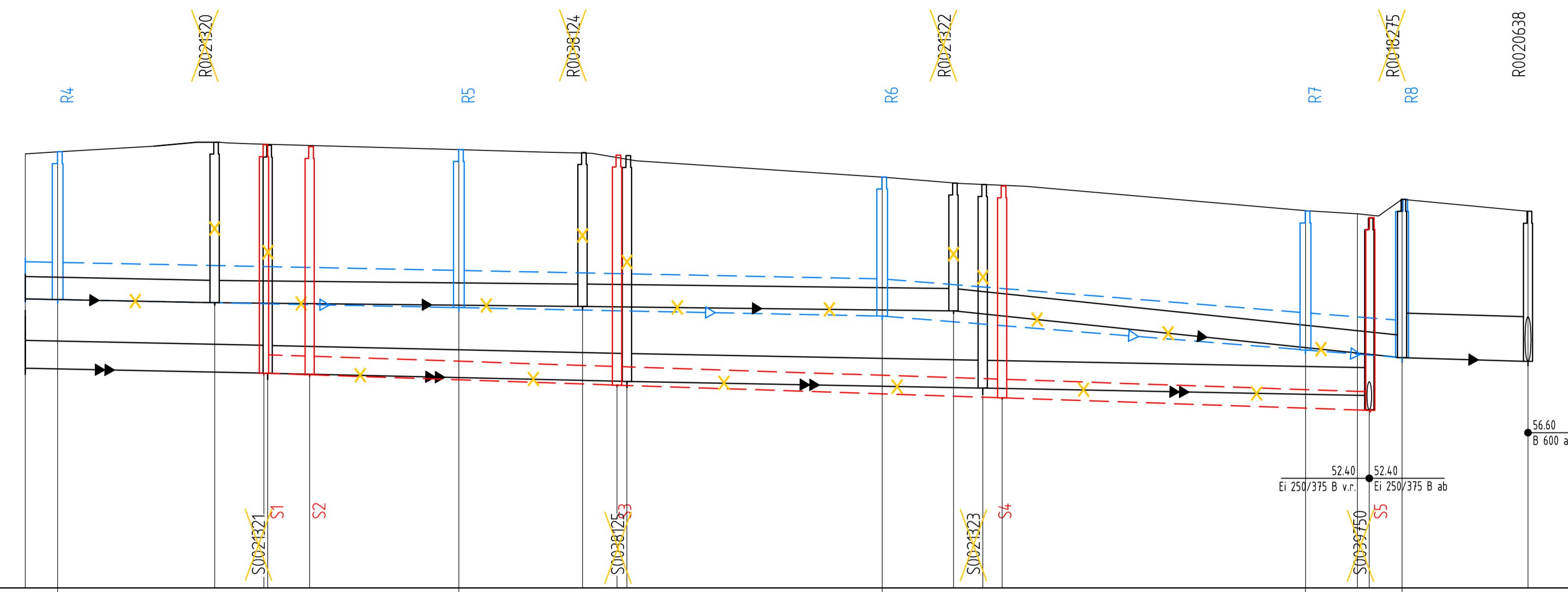
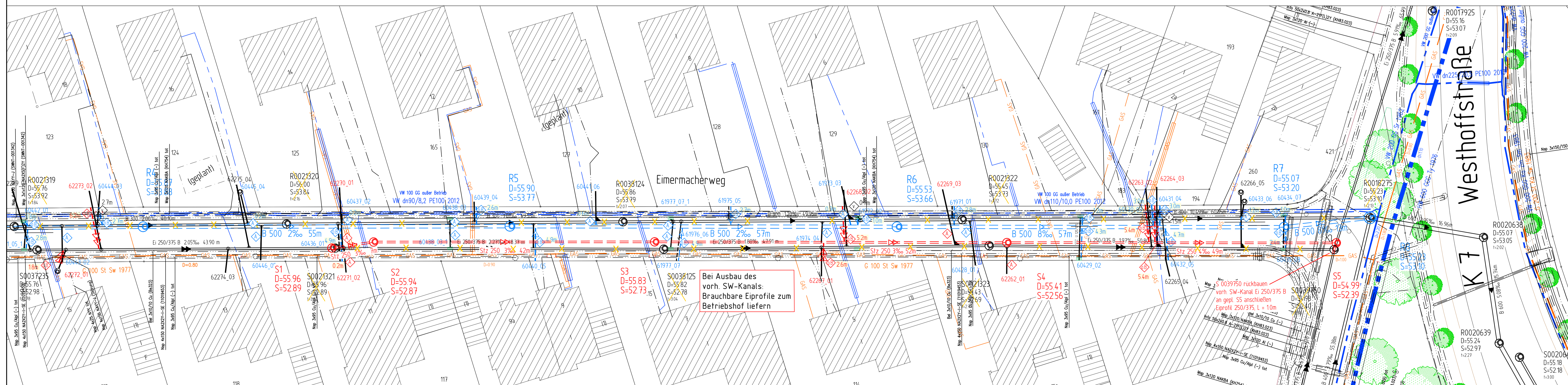
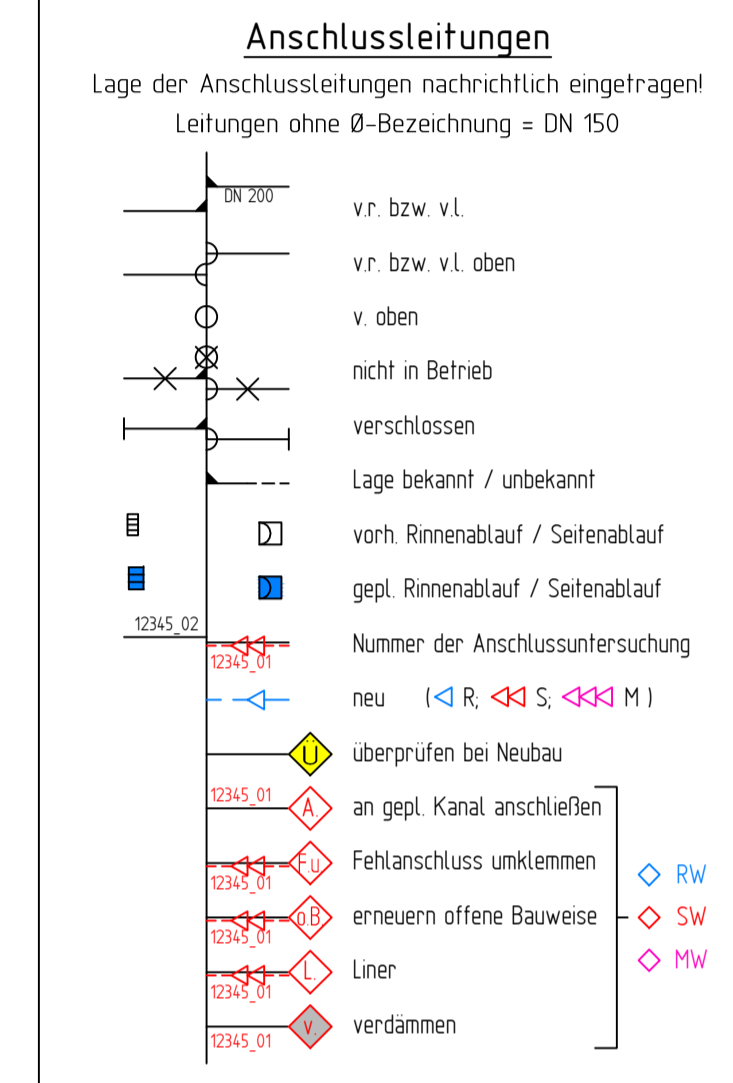
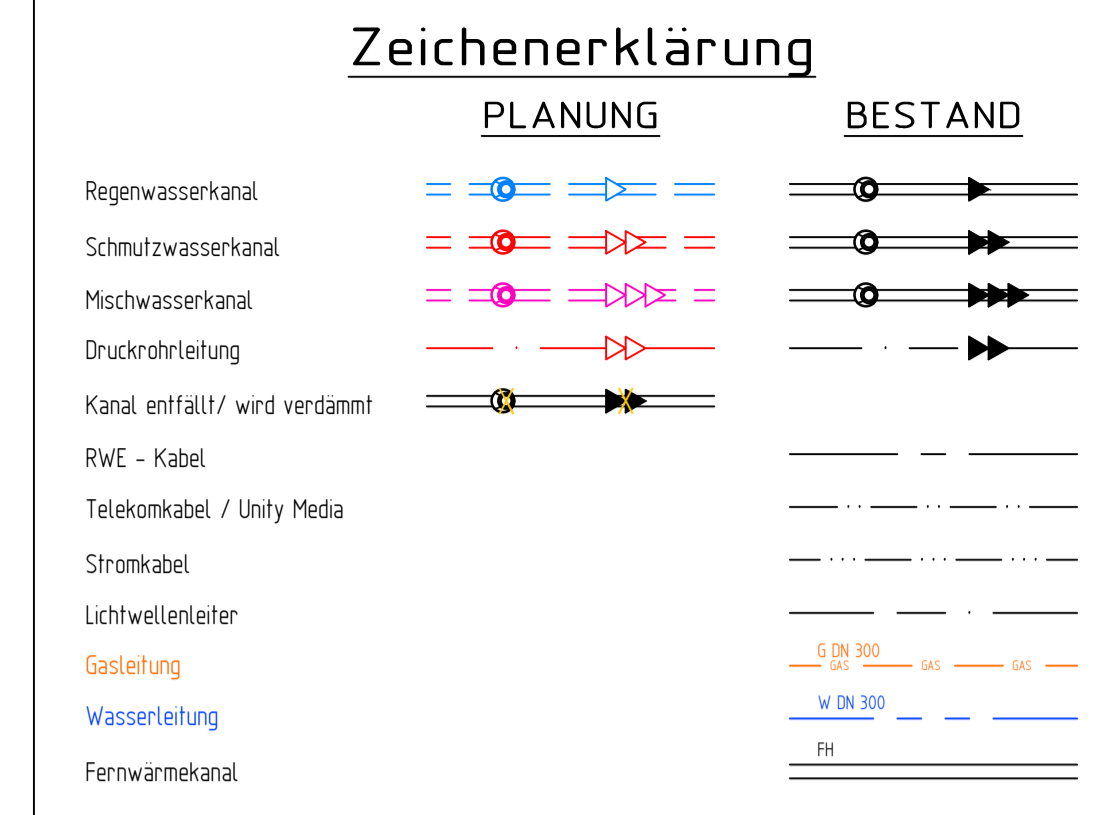


|                          |                |                |                |                |                |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| gepl. Schachtbauwerke RW | F 12<br>I= 199 | F 12<br>I= 213 | F 12<br>I= 187 | F 12<br>I= 187 | F 15<br>I= 213 |
| gepl. Schachtbauwerke SW | F 10<br>I= 307 | F 10<br>I= 307 | F 10<br>I= 310 | F 10<br>I= 285 | F 10<br>I= 260 |



| Geländehöhe   | 53,87                        | 53,90                        | 53,53                        | 53,07                        | 53,33                    |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <b>Gradientenhöhe</b>   |                              |                              |                              |                              |                          |
| Straßenname   |                              |                              |                              |                              |                          |
| RW geplant<br>OK Schacht - Ø, Material                          | DN 500 B                     | DN 500 B                     | DN 500 B                     | DN 500 B                     | DN 500 B                 |
| RW geplant<br>Haltungssohle, Länge, Gefälle                     | 55m 2‰                       | 57m 2‰                       | 57m 8‰                       | 13m 8‰                       |                          |
| SW geplant<br>OK Schacht - Ø, Material                          | DN 250 Stz                   | DN 250 Stz                   | DN 250 Stz                   | DN 250 Stz                   | DN 250 Stz               |
| SW geplant<br>Haltungssohle, Länge, Gefälle                     | 7m 3‰                        | 42m 3‰                       | 52m 3‰                       | 49m 4‰                       |                          |
| RW vorhanden<br>OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | DN 300 B<br>40,10m 2,00‰     | DN 300 B<br>49,53m 10,1‰     | DN 300 B<br>49,95m 12,0‰     | DN 300 B<br>60,05m 10,49‰    | DN 600 B<br>16,96m 2,95‰ |
| RW vorhanden<br>Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse         | 1968 / ZK 3                  | 1968 / ZK 3                  | 1968 / ZK 1                  | 1968 / ZK 3                  | 1976 / ZK 3              |
| SW vorhanden<br>OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | Ei 250/375 B<br>43,90m 2,05‰ | Ei 250/375 B<br>48,37m 2,27‰ | Ei 250/375 B<br>47,91m 1,88‰ | Ei 250/375 B<br>50,80m 1,97‰ |                          |
| SW vorhanden<br>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<br>Lageplan 1:250<br>Längen 1:500<br>Höhen 1:50 | Kanalsanierung<br><b>Eimermacherweg</b>              |
| Datum<br>08.2016<br>Name<br>Kramer                      | Stadtteil Kinderhaus-West<br>Bezirk Nord             |
| gezeichnet<br>08.2016<br>Dreyer                         |  |
| geprüft   |  |
| genehmigt<br>Münster, den ..... 2017                    |  |
| A   | Anlage zur Vorlage<br>V/0312/2017<br>Plot 20.04.2017 |