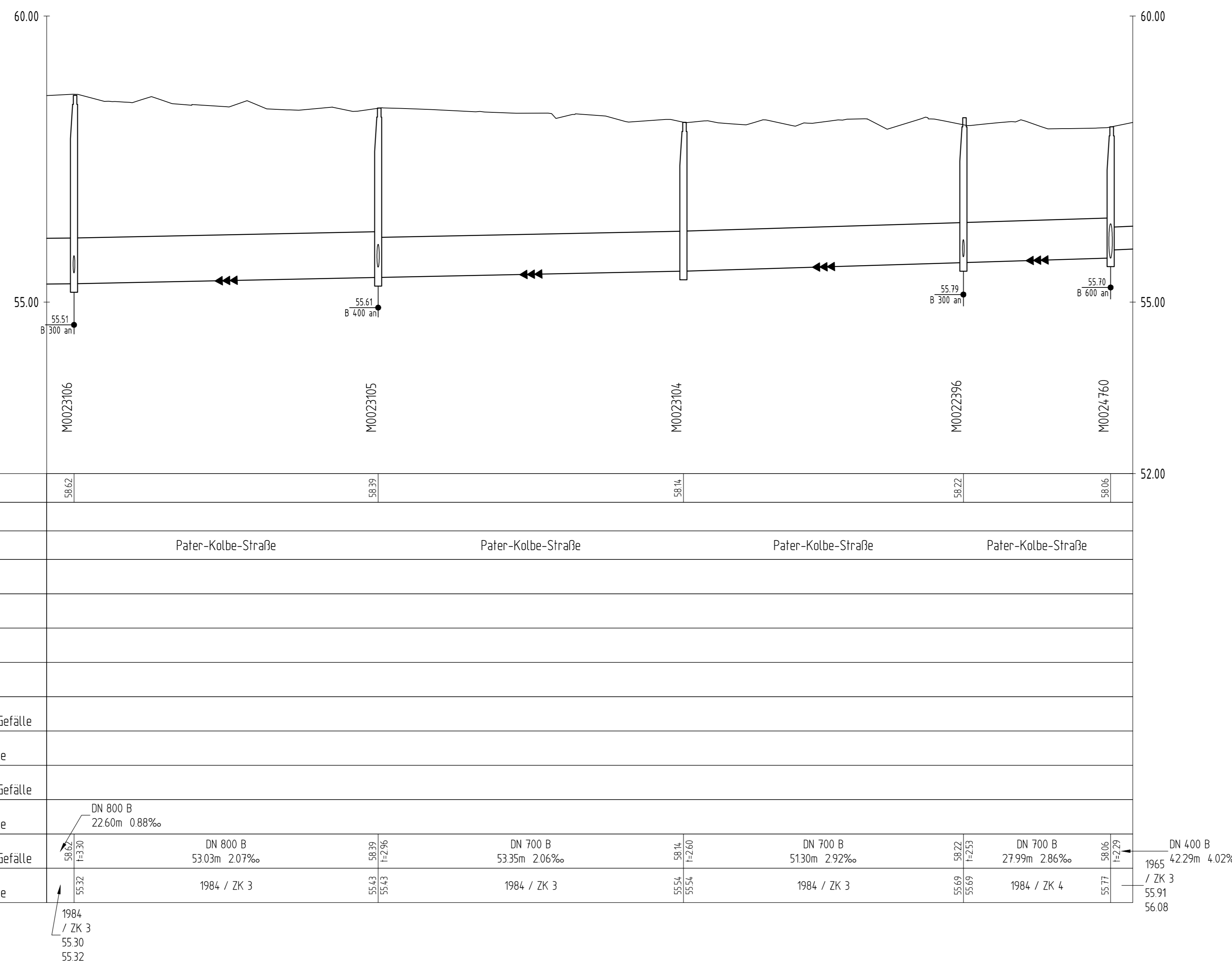
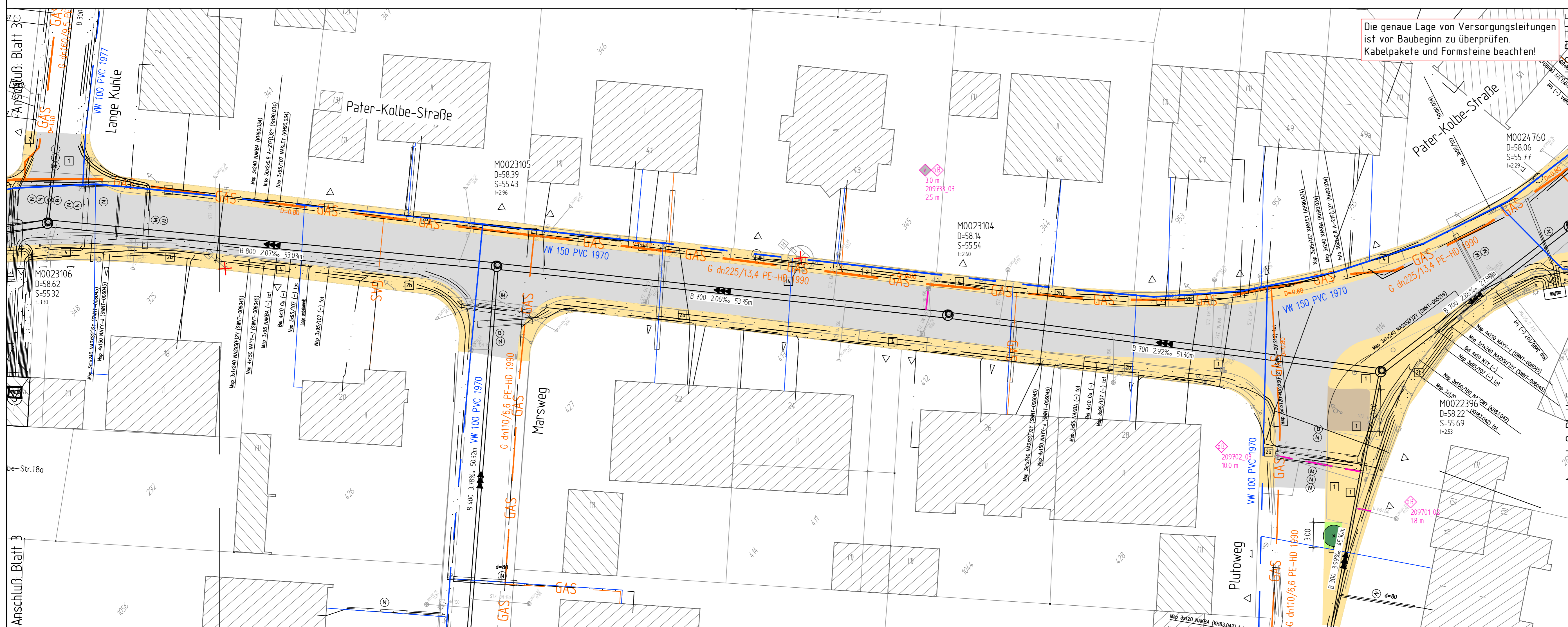


| | |
|--------------------------|--|
| gepl. Schachtbauwerke RW | |
| gepl. Schachtbauwerke SW | |



| Geländehöhe | 58.62 | 58.37 | 58.14 | 58.22 | 58.06 |
|---------------------------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Gradientenhöhe | | | | | |
| Straßenname | Pater-Kolbe-Straße | | | | |
| RW geplant | | | | | |
| OK Schacht - Ø, Material | | | | | |
| RW geplant | | | | | |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | | | | | |
| SW geplant | | | | | |
| OK Schacht - Ø, Material | | | | | |
| SW geplant | | | | | |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | | | | | |
| RW vorhanden | | | | | |
| OK Schacht\Y, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | | | | | |
| RW vorhanden | | | | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | | | | | |
| SW vorhanden | | | | | |
| OK Schacht\Y, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | | | | | |
| SW vorhanden | | | | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | | | | | |
| MW vorhanden | | | | | |
| OK Schacht\Y, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | | | | | |
| MW vorhanden | | | | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | | | | | |



Zeichenerklärung

| | PLANUNG | BESTAND |
|--------------------------------|---------|---------|
| Regenwasserkanal | | |
| Schmutzwasserkanal | | |
| Mischwasserkanal | | |
| Druckrohrleitung | | |
| Kanal entfällt/ wird verdrängt | | |
| RWE - Leitungen | | |
| Telekommunikationsleitungen | | |
| Stromleitungen | | |
| Licht-Wellenleiter | | |
| Gasleitung | | |
| Wasserleitung | | |
| Fernwärme Kanal | | |

| Planungsnummer | Bestandsnummer |
|----------------|----------------|
| R1 | R0288237 |
| R2 | R0288238 |
| R3 | R0288239 |
| R4 | R0288240 |
| R5 | R0288241 |
| R6 | R0288242 |
| R7 | R0288243 |
| R8 | R0288244 |

Nächste Höhenbolzen:
 MB 4011 / 510
 NN + 57.876 m
 Turnhalle Pater-Kolbe Str.

MB 4011 / 661
 NN + 57.570 m
 Am Dorbsuch 60

MB 4011 / 504
 NN + 58.436 m
 Kirche

Anschlussleitungen

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| | v.r. bzw. v.l. |
| | v.r. bzw. v.l. oben |
| | v. oben |
| | nicht in Betrieb |
| | verschlossen |
| | Lage bekannt / unbekannt |
| | vorn. Regenablauf / Seitenablauf |
| | gepl. Regenablauf / Seitenablauf |
| | Nummer der Anschlussunter-suchung |
| | neu < R, < S, < M |
| | überprüfen bei Neubau |
| | an gepl. Kanal anschließen |
| | Fehlanschluss umkleben |
| | erneuern offene Bauweise |
| | Liner |
| | verdrängen |

VORABZUG



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

Projekt Nr.: 13/095
 Plan Nr.: P-67
 Blatt Nr.: 4/61
 Str. Schlüssel: 05265
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
 Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

| | |
|----------------------------------------------------------|----------|
| Maßstab: Lageplan 1:250 Längen 1:500 Höhen 1:50 | |
| bearbeitet: 05/2018 gezeichnet: 05/2018 geprüft: | Petersen |
| genehmigt: Münster, den: 2018 | |

Pater-Kolbe-Straße /
 Zum Häpper bis Alte Furt
 Kanalsanierung

Stadtteil Ameisbüren
 Bezirk Hiltrup