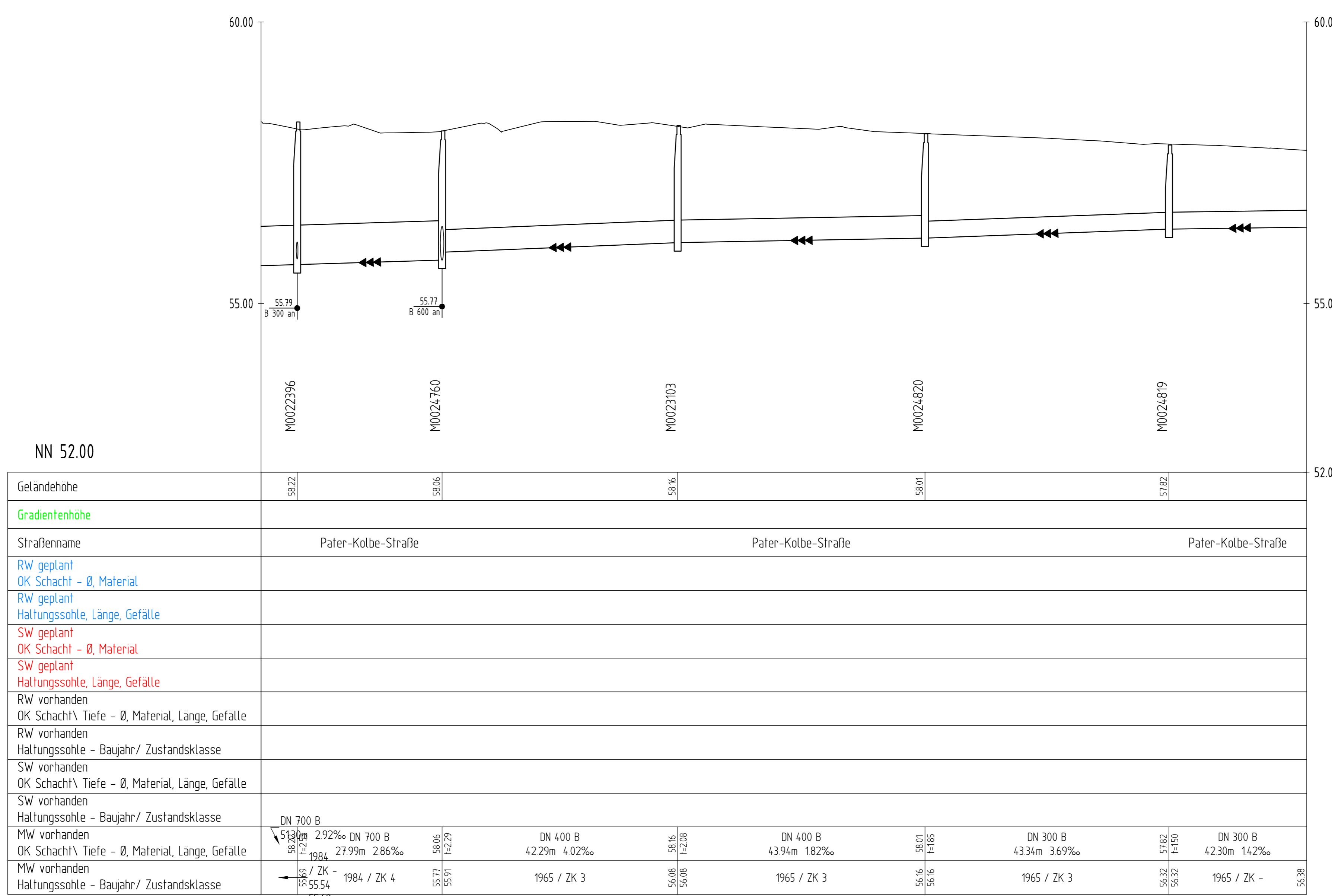


| | |
|--------------------------|--|
| gepl. Schachtbauwerke RW | |
| gepl. Schachtbauwerke SW | |



NN 52.00

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| Geländehöhe | 58.22 | 58.06 | 58.16 | 58.01 | 57.82 | 52.00 |
| Gradienenhöhe | | | | | | |
| Straßenname | Pater-Kolbe-Straße | | | Pater-Kolbe-Straße | | |
| RW geplant | | | | | | |
| DK Schacht - Ø, Material | | | | | | |
| RW geplant | | | | | | |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | | | | | | |
| SW geplant | | | | | | |
| DK Schacht - Ø, Material | | | | | | |
| SW geplant | | | | | | |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | | | | | | |
| RW vorhanden | | | | | | |
| DK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | | | | | | |
| RW vorhanden | | | | | | |
| Haltungssohle - Baujahr / Zustandklasse | | | | | | |
| SW vorhanden | | | | | | |
| DK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | | | | | | |
| SW vorhanden | | | | | | |
| Haltungssohle - Baujahr / Zustandklasse | | | | | | |
| MW vorhanden | DN 700 B | DN 700 B | DN 400 B | DN 400 B | DN 300 B | DN 300 B |
| DK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 51.30m 2.92‰ | 27.99m 2.86‰ | 4.22m 4.02‰ | 4.39m 1.82‰ | 4.34m 3.69‰ | 4.23m 1.42‰ |
| MW vorhanden | 1984 / ZK 4 | 1984 / ZK 4 | 1965 / ZK 3 | 1965 / ZK 3 | 1965 / ZK 3 | 1965 / ZK - |
| Haltungssohle - Baujahr / Zustandklasse | 55.69 | 55.77 | 55.91 | 55.96 | 56.32 | 56.32 |

Zeichenerklärung

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

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

Anschlussleitungen

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

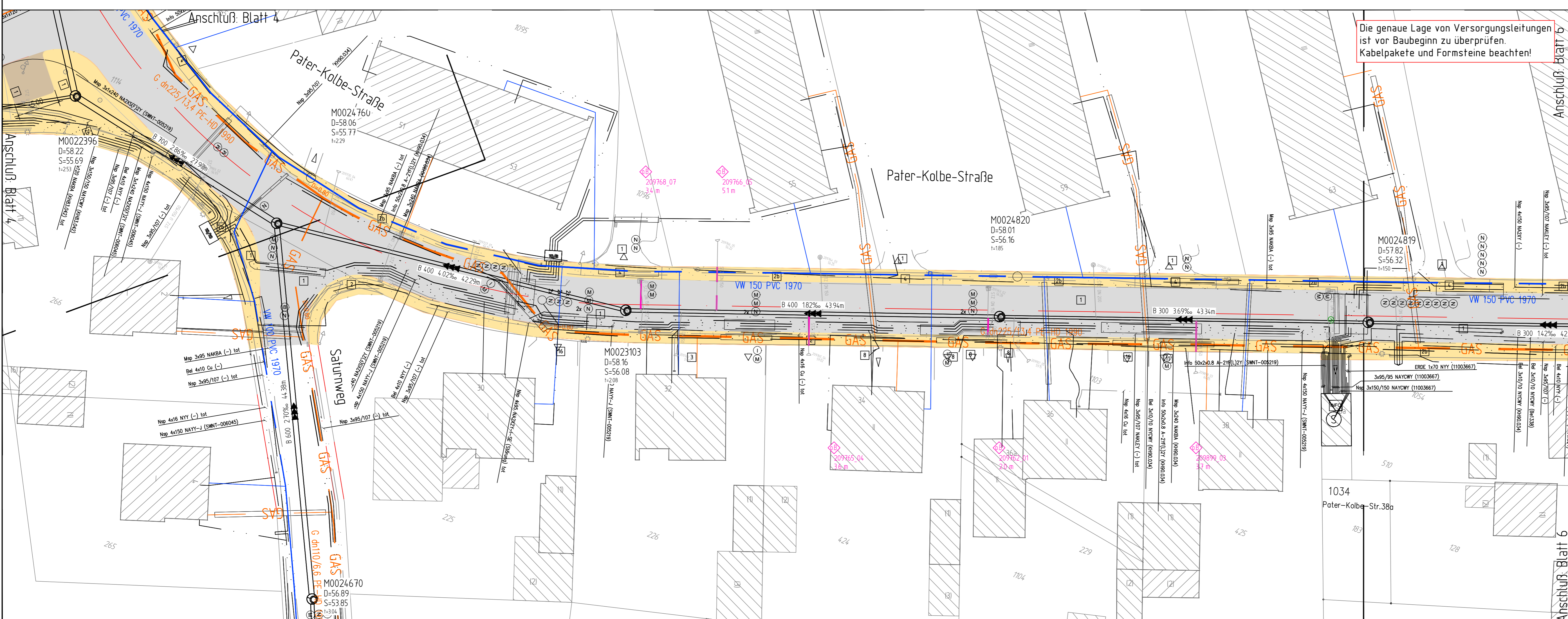
| | |
|--|----------------------------------|
| | v.r. bzw. v.l. |
| | v.r. bzw. v.l. oben |
| | v. oben |
| | nicht in Betrieb |
| | verschlossen |
| | Lage bekannt / unbekannt |
| | vom Regenablauf / Seitenablauf |
| | gepl. Regenablauf / Seitenablauf |
| | Nummer der Anschlussuntersuchung |
| | neu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

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

MB 4011 / 661
 NHN + 57.570 m
 Am Dornbusch 60

MB 4011 / 504
 NHN + 58.436 m
 Kirche

VORABZUG



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

Projekt Nr.: 13/095
 Plan Nr.: P-67
 Blatt Nr.: 5/60
 Str. Schlüssel: 05265
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
 Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

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

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

Stadtteil Ameisbüren
 Bezirk Hiltrup

bearbeitet: 05/2018, Pefersen
 gezeichnet: 05/2018, Pefersen
 geprüft: 05/2018, Pefersen
 genehmigt: Münster, den 05.06.2018

i. A. Tiefbauamt

Plot: 29.06.2018