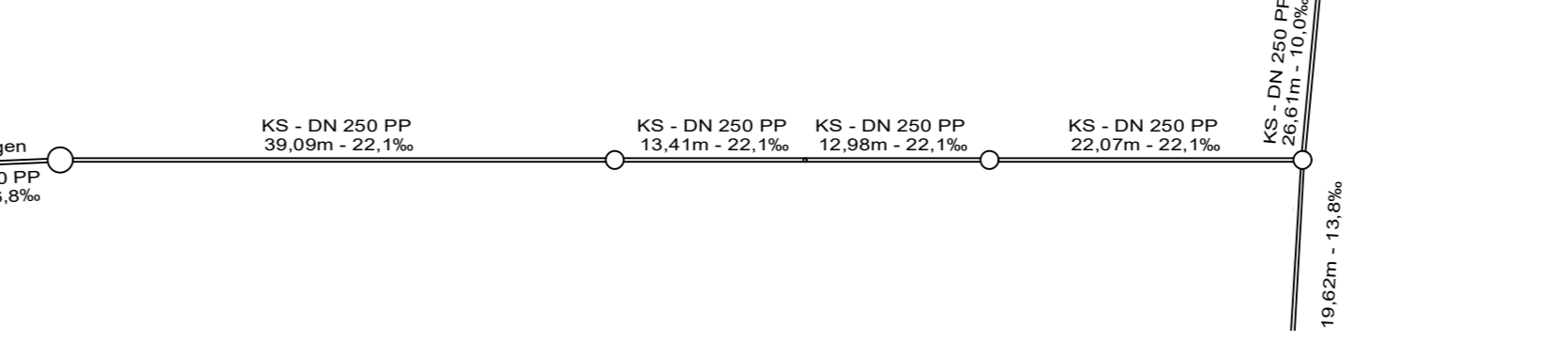
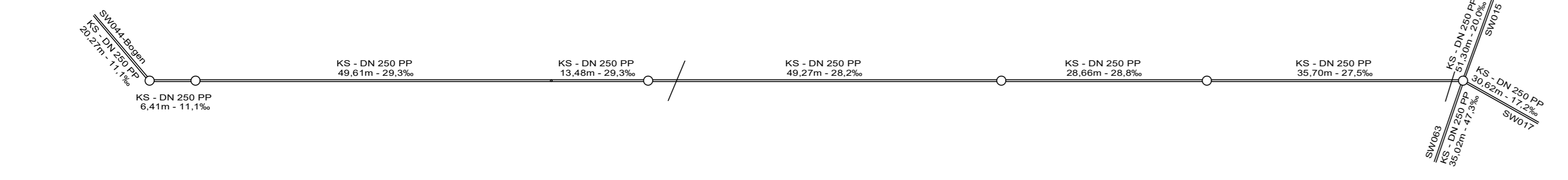


| Schachtbezeichnung Schmutzwasser | SW043            | SW042            | SW041 Bogen     | SW040            | SW039            | SW038            | SW016            |
|----------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Schachttyp                       | ecoRÖSER DN 1000 | ecoRÖSER DN 1000 | Bogen DN 250 PP | ecoRÖSER DN 1000 | ecoRÖSER DN 1000 | ecoRÖSER DN 1000 | ecoRÖSER DN 1000 |
| OK Deckel / OK StraÙe            | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            |
| Geländehöhe                      | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            |
| Sohle Auslauf                    | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            |
| Sohle Einlauf                    | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            |
| Schachthöhe / Leitungstiefe      | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            | [mNN]            |
| Haltungsgefälle                  | [Prom.]          | [Prom.]          | [Prom.]         | [Prom.]          | [Prom.]          | [Prom.]          | [Prom.]          |
| Haltungslänge                    | [m]              | [m]              | [m]             | [m]              | [m]              | [m]              | [m]              |
| Status                           |                  |                  |                 |                  |                  |                  |                  |
| Profilhöhe                       | [mm]             |                  |                 |                  |                  |                  |                  |
| Material                         |                  |                  |                 |                  |                  |                  |                  |
| Profil                           |                  |                  |                 |                  |                  |                  |                  |

| Gelände - Straßenplanung | [mNN]  |
|--------------------------|--------|
| 0,00                     | 0,00   |
| 347,17                   | 3,46   |
| 347,24                   | 3,53   |
| 347,04                   | 3,33   |
| 347,11                   | 3,40   |
| 346,98                   | 3,27   |
| 347,29                   | 3,49   |
| 346,68                   | 3,19   |
| 346,76                   | 3,27   |
| 346,93                   | 3,44   |
| 346,05                   | 2,56   |
| 346,52                   | 3,03   |
| 346,40                   | 2,91   |
| 346,27                   | 2,78   |
| 346,27                   | 2,78   |
| 346,00                   | 2,50   |
| 346,14                   | 2,64   |
| 345,95                   | 2,45   |
| 346,03                   | 2,53   |
| 345,91                   | 2,41   |
| 345,78                   | 2,28   |
| 345,65                   | 2,15   |
| 345,52                   | 2,02   |
| 345,55                   | 2,05   |
| 345,48                   | 1,98   |
| 345,35                   | 1,85   |
| 345,35                   | 1,85   |
| 345,16                   | 1,66   |
| 345,07                   | 1,57   |
| 345,00                   | 1,50   |
| 344,94                   | 1,44   |
| 344,81                   | 1,31   |
| 344,78                   | 1,28   |
| 344,68                   | 1,18   |
| 344,59                   | 1,09   |
| 344,50                   | 1,00   |
| 344,50                   | 1,00   |
| 106,03                   | 106,03 |
| 344,37                   | 98,37  |
| 111,62                   | 81,62  |
| 114,67                   | 84,67  |
| 344,24                   | 81,24  |
| 344,24                   | 81,24  |
| 344,20                   | 77,20  |
| 122,69                   | 122,69 |
| 344,06                   | 116,06 |
| 126,00                   | 126,00 |
| 343,98                   | 124,98 |
| 130,75                   | 130,75 |
| 343,81                   | 129,81 |
| 135,05                   | 135,05 |
| 343,56                   | 131,56 |
| 139,82                   | 139,82 |
| 343,37                   | 136,37 |
| 142,46                   | 142,46 |
| 343,10                   | 139,10 |
| 147,43                   | 147,43 |
| 342,93                   | 142,93 |
| 152,04                   | 152,04 |
| 343,18                   | 146,18 |
| 156,65                   | 150,65 |
| 343,42                   | 154,42 |
| 160,82                   | 158,82 |
| 343,44                   | 158,44 |
| 165,31                   | 163,31 |
| 168,63                   | 166,63 |
| 343,22                   | 163,22 |
| 176,66                   | 176,66 |
| 342,79                   | 170,79 |
| 179,95                   | 173,95 |
| 342,89                   | 174,89 |
| 343,10                   | 177,10 |

| Schachtbezeichnung Schmutzwasser | SW007           | SW006            | SW005-Bogen     | SW004            | SW003            |
|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Schachttyp                       | Multiro SW 1500 | ecoRÖSER DN 1000 | Bogen DN 250 PP | ecoRÖSER DN 1000 | ecoRÖSER DN 1000 |
| OK Deckel / OK StraÙe            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            |
| Geländehöhe                      | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            |
| Sohle Auslauf                    | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            |
| Sohle Einlauf                    | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            |
| Schachthöhe / Leitungstiefe      | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]           | [mNN]            | [mNN]            |
| Haltungsgefälle                  | [Prom.]         | [Prom.]          | [Prom.]         | [Prom.]          | [Prom.]          |
| Haltungslänge                    | [m]             | [m]              | [m]             | [m]              | [m]              |
| Status                           |                 |                  |                 |                  |                  |
| Profilhöhe                       | [mm]            |                  |                 |                  |                  |
| Material                         |                 |                  |                 |                  |                  |
| Profil                           |                 |                  |                 |                  |                  |

| Gelände - Straßenplanung | [mNN] |
|--------------------------|-------|
| 0,00                     | 0,00  |
| 338,07                   | 3,07  |
| 341,85                   | 6,85  |
| 341,97                   | 6,97  |
| 341,50                   | 6,50  |
| 341,79                   | 6,79  |
| 341,32                   | 6,32  |
| 341,46                   | 6,46  |
| 341,50                   | 6,50  |
| 341,11                   | 6,11  |
| 341,85                   | 6,85  |
| 341,74                   | 6,74  |
| 341,20                   | 6,20  |
| 340,75                   | 5,75  |
| 340,86                   | 5,86  |
| 340,53                   | 5,53  |
| 340,88                   | 5,88  |
| 340,70                   | 5,70  |
| 340,73                   | 5,73  |
| 340,31                   | 5,31  |
| 340,56                   | 5,56  |
| 340,41                   | 5,41  |
| 340,41                   | 5,41  |
| 340,03                   | 5,03  |
| 340,26                   | 5,26  |
| 340,11                   | 5,11  |
| 339,64                   | 4,64  |
| 46,44                    | 46,44 |
| 339,96                   | 49,96 |
| 46,71                    | 46,71 |
| 50,34                    | 50,34 |
| 52,00                    | 52,00 |
| 339,29                   | 43,29 |
| 339,62                   | 46,62 |
| 56,84                    | 56,84 |
| 55,02                    | 55,02 |
| 59,46                    | 59,46 |
| 59,48                    | 59,48 |
| 61,38                    | 61,38 |
| 339,27                   | 43,27 |
| 63,04                    | 63,04 |
| 65,49                    | 65,49 |
| 68,40                    | 68,40 |
| 338,52                   | 40,52 |
| 338,96                   | 44,96 |
| 69,64                    | 69,64 |
| 72,58                    | 72,58 |
| 338,41                   | 38,41 |
| 338,72                   | 41,72 |
| 76,91                    | 76,91 |
| 78,79                    | 78,79 |
| 80,42                    | 80,42 |
| 82,05                    | 82,05 |
| 338,52                   | 41,52 |
| 83,65                    | 83,65 |
| 338,50                   | 41,50 |
| 87,28                    | 87,28 |
| 338,42                   | 86,42 |
| 338,33                   | 86,33 |



**Hinweis zur Entwässerung**  
 OK Deckel :  
 Bei den Bögen und Muffen sind die angegebenen Kanaldeckelhöhen fiktiv.  
 Sie entsprechen der Straßenhöhe.

SW043 - SW016  
 SW007 - SW003

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name | genehmigt |
|-----|------------------|-------|------|-----------|
|     |                  |       |      |           |

| Datum                 | Zeichen | Gefertigt: | Unterloge | 9.13             |
|-----------------------|---------|------------|-----------|------------------|
| bearbeitet Feb. 2021  | Bic     |            |           | Blatt Nr.        |
| gezeichnet 06.04.2021 | Moc     |            |           | Projekt Nr. 3352 |

Stadt **Buchen**  
 Stadtteil **Buchen**  
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**  
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**  
 Plan **Längsschnitt 12 - Schmutzwasser**  
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:  
 Datum / Unterschrift