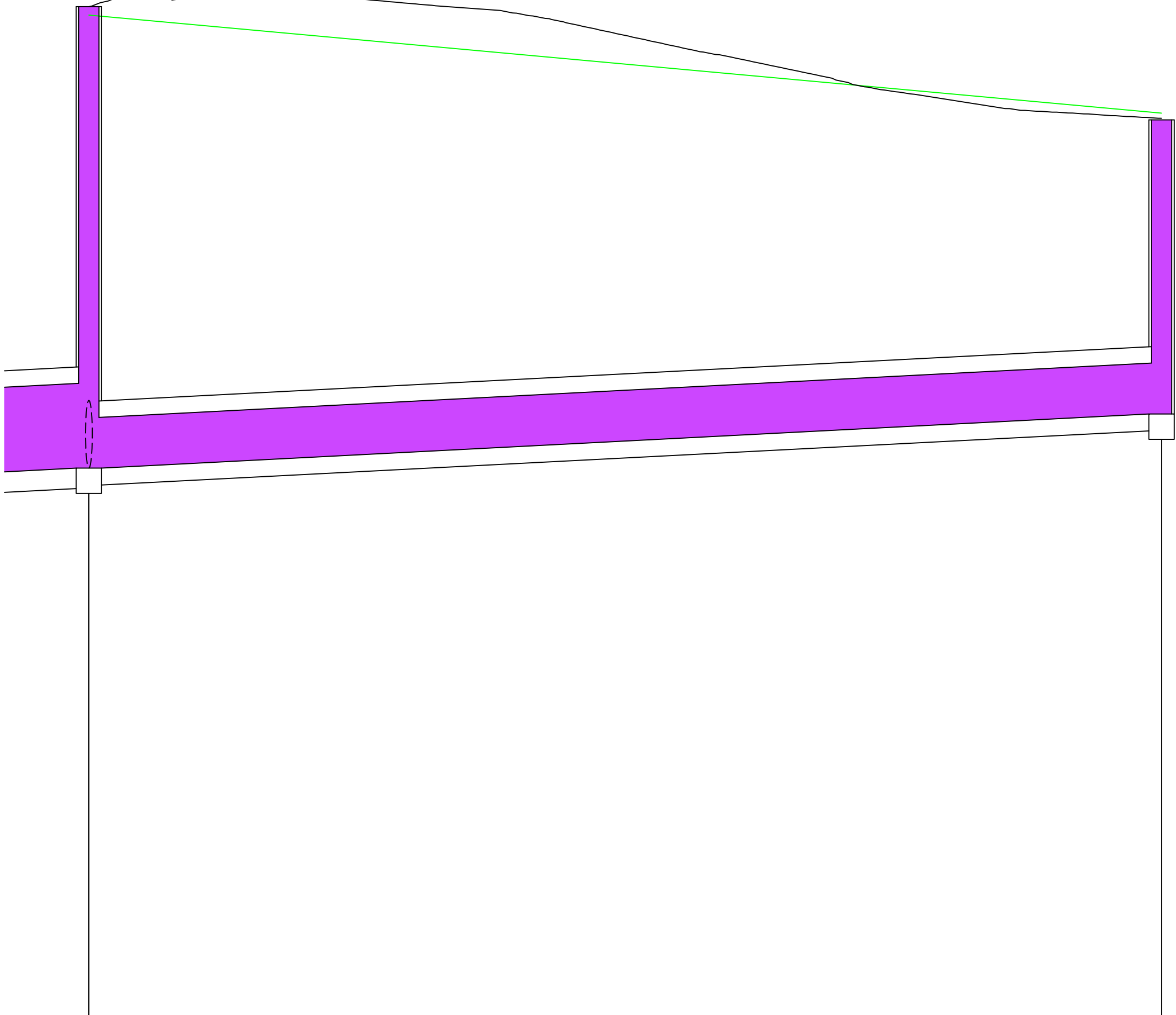
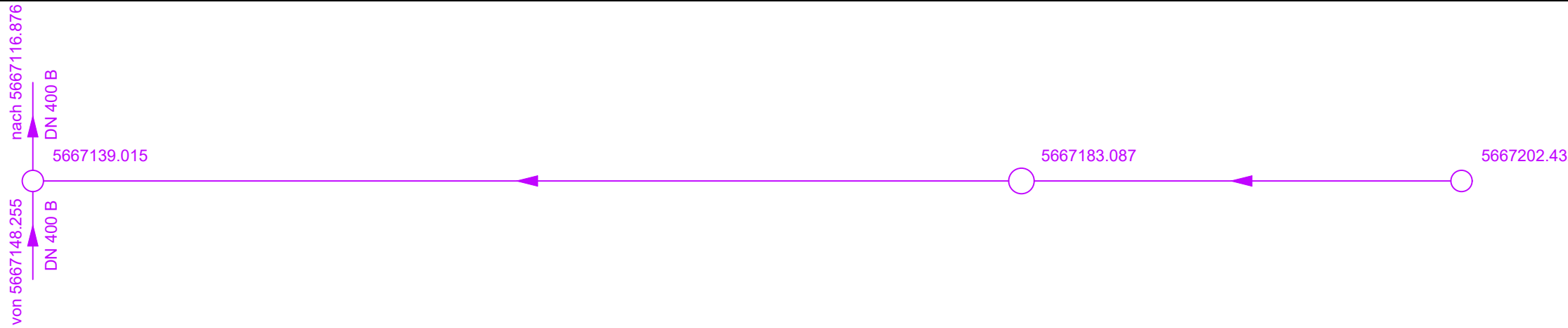
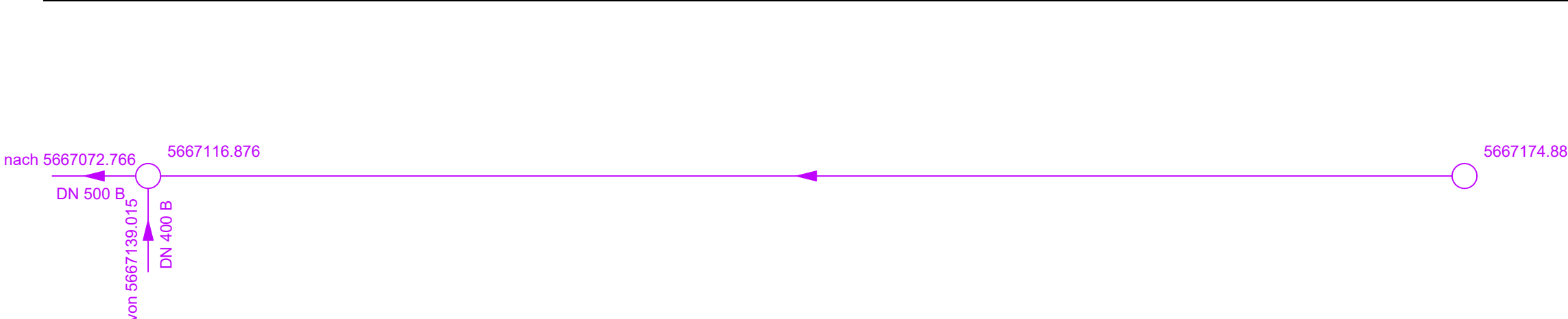


| | | | |
|-----------------------------|---------------|-------------|----------------|
| ▽ Horizont +46.50m ü. NHN | | | |
| Schachtnummer | 5667139.015 | 5667183.087 | 5667202.432 |
| Rohr | DN 300 B | | DN 300 B |
| Haltungslänge / Sohlgefälle | 46.50m / 5.2‰ | | 20.70m / 12.6‰ |
| Urgeländehöhe m ü. NHN | 54.00 | 53.11 | 52.87 |
| OK Deckel m ü. NHN | 53.98 | 53.05 | 52.88 |
| Schachttiefe m | 3.37 | 2.20 | 1.77 |
| Sohlhöhe m ü. NHN | 50.61 | 50.85 | 51.11 |
| Stationierung m | 000.00 | 046.50 | 067.20 |



| | | |
|--|---------------|-------------|
| | 5667116.876 | 5667174.882 |
| | DN 300 B | |
| | 63.50m / 5.0‰ | |
| | 52.45 | 51.87 |
| | 52.50 | 51.83 |
| | 2.73 | 1.74 |
| | 49.77 | 50.09 |
| | 000.00 | 063.50 |



Legende

- Gelände Bestand
- Gelände Planung

Stadt Wassenberg

Ausbau der Kreuzbuschstraße

Ausführungsplanung

Kanallängsschnitt Mischwasser MW02

Maßstab: 1:250/25 Plan-Nr.: 08 / 02
Projekt: WA100 Datei-Code: WA100_längsschnitt-aktuell.dwg

NUR GÜLTIG FÜR DIE KALKULATION!

Datum: 18.11.2025