



1. Įvado tipas (slėginis, savitakinis) ir skersmuo gali skirtis priklausomai nuo konkretaus projekto; Įtekėjimo vamzdžio aukštis (nuo NVJ dugno iki vamzdžio apačios), slėginio vamzdyno atveju, gali būti numatytas atsižvelgiant į konkrečias projekto aplinkybes; Savitakinio įvado atveju vamzdžio aukštis nuo NVJ dugno negali būti keičiamas (2900mm); * Slėginio įvado skersmuo fikslinamas pagal projektą; ** Savitakinio įvado skersmuo fikslinamas pagal projektą;
2. Savitakinio įvado atveju minimalus NVJ aukštis - 3320mm (papildoma komplektacija);
3. Maksimalus NVJ aukštis gali būti - 3520mm (papildoma komplektacija);
4. NVJ dangtis su varstomais apžiūros liukais;
5. Orapūtės (reagentų dozavimo įrangos papildoma komplektacija) kamera;
6. Valdymo skydas.

| | | | | | |
|--------|---------------------|-----------|-----------------------|------------------|-------|
| (xxx) | Informacinis matmuo | Lokacija: | Objekto/Pasiūlymo Nr. | Dokumento tipas: | |
| (xxx) | Apžiūros matmuo | Sudarė: | Pavadinimas: | Žymuo: | |
| AUGUST | | Tikrino: | AT75 | Laida | Lapas |
| | | | | 0 | 1 |
| | | | | Data | Kalba |
| | | | | 2025 | LT |