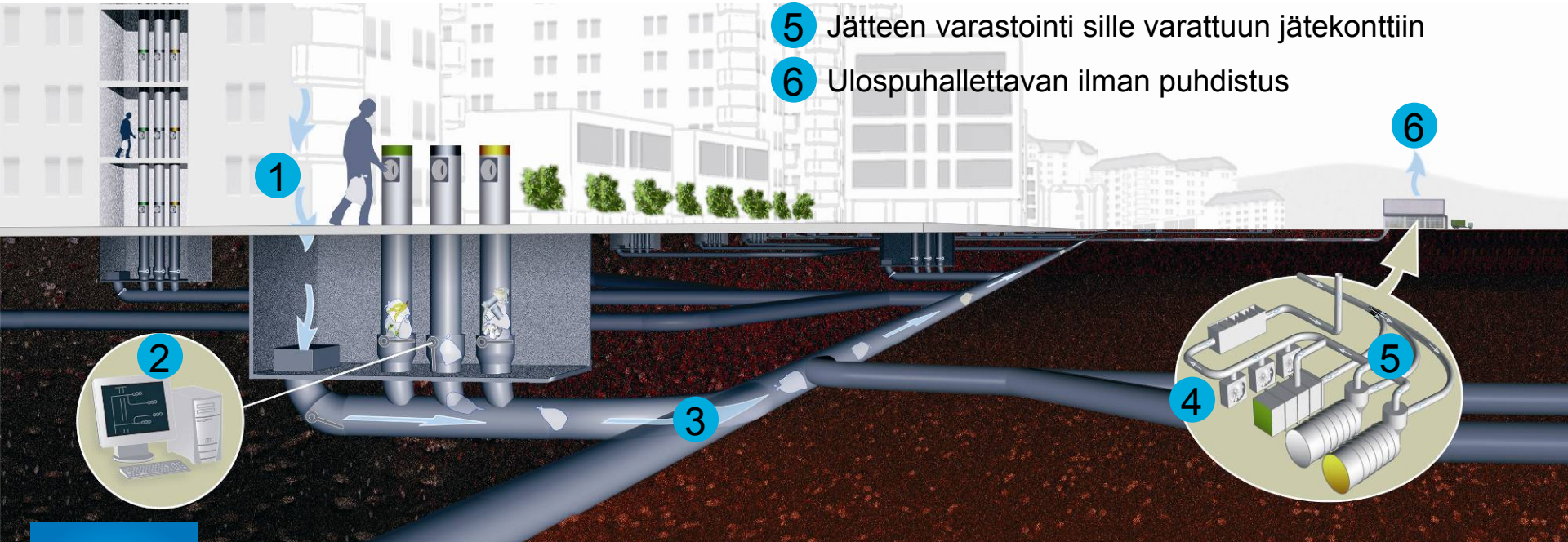


PUTKIKERÄYSJÄRJESTELMIEN KERÄÄMÄ DATA

KALASATAMAN JÄTTEEN PUTKIKERÄYS OY

Järjestelmän toimintaperiaate

- 1 Keräyspisteet sisällä tai ulkona
- 2 Tyhjennys automaattisesti täyttöasteen mukaan
- 3 Kuljetus alipaineen avulla maanalaista putkistoa pitkin
- 4 Jätteen siirtoon tarvittavan alipaineen tuotto
- 5 Jätteen varastointi sille varattuun jätekonttiin
- 6 Ulospuhallettavan ilman puhdistus



1. SYÖTTÖPISTEELLÄ SYNTYVÄ DATA

- Luokkujen avaaminen jätelajeittain
 - Avausaika
 - Avausten määrä
 - Näistä voidaan johtaa tilastollisia asioita kuten:
 - Milloin jäteposteilla käydään vrk/kk
 - Tilastolliset huiput, esim. lauantai aamupäivä, toukokuu jne.
 - Kuinka usein jäteposteita käytetään
 - Mitä jätelajikkeita viedään, onko jossain nähtävistä että esim. biojätettä ei eritellä => kierrätysaktiiviteetti

2. KOONTA-ASEMALLA SYNTYVÄ DATA

- Jätekonttien irrotusaika (kerätty jätettä tiettyä ajanjaksona) jätelajikkeittain
 - Kontti viedään jätteen vastaanottoon ja punnitaan
 - Tästä saadaan keskimääräinen syöttöpisteiden tyhjennyksen jätemäärä koko alueen läpi.
 - Yhdistämällä tieto avauskertoihin saadaan keskimääräinen jätepussin koko (olettaen, että per aukaisu sisään laitetaan yksi pussi)
 - Vuosi/kuukausi yhteinen vedot jätemäärästä