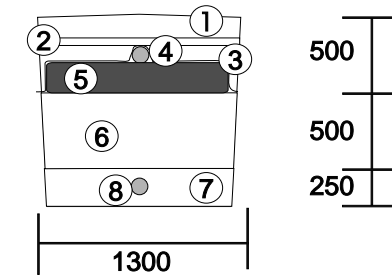
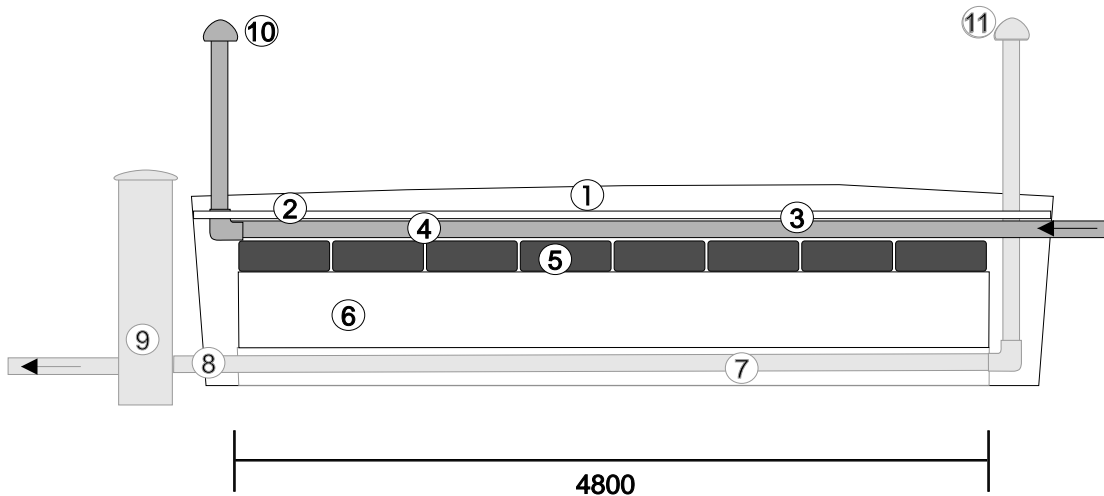


- ① Täyttömaa / Soil / Mark
- ② Eriste / Insulation / Isolering
- ③ Suodatinkangas / Filter fabric / Filter tyg
- ④ Jakoputkisto / Distribution Piping / Spridar rör 1-10 mm/m
- ⑤ BioModuuli / Biomodul / Biomodul
- ⑥ Maasuodatushiekkä / Filter sand / Filter sand 500 mm (2-5 mm) (huom! ei hienoainesta)
- ⑦ Keräyskerros / Collection layer / Insamling lager 250 mm (8-16 tai 12-24 sepeli)
- ⑧ Keräysputki / Collection piping / Insamling rör, min 5 mm /m
- ⑨ Keräyskaivo / Collection well / Insamling brunn
- ⑩ Jakoputkiston tuuletus / Distribution piping ventilation / Spridarorrör ventilation
- ⑪ Keräysputkiston tuuletus / Collection piping ventilation / Insamlingrör ventilation

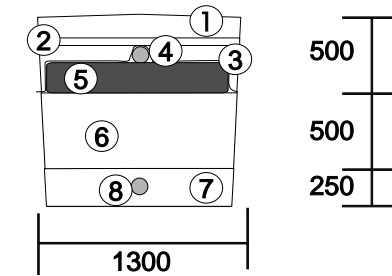
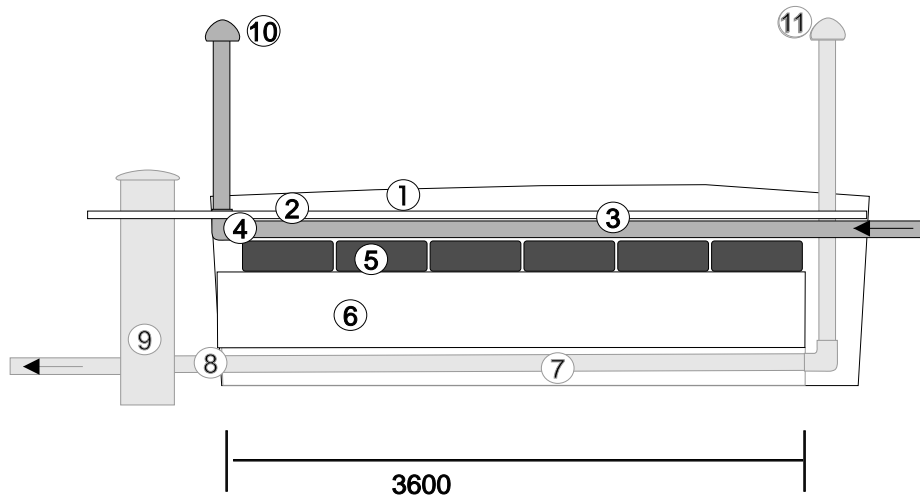


Biomoduuli maasuodatus, mitoitus 125 l / moduuli / 24 h, 8 moduulia 1000 l / 24 h, 6 moduulia 750 l / 24 h, 4 moduulia 500 ml 7 24 h

Biomodul infiltration, dimensioning 125 l / modul / 24 h, 8 moduls 1000 l / 24 h, 6 moduls 750 l / 24 h, 4 moduls 500 l / 24 h

Biomodul infiltration, dimensionering 125 l / modul / 24 h, 8 modulser 1000 l / 24 h, 6 moduler 750 l / 24 h, 4 moduler 500 l / 24 h

- ① Täyttömaa / Soil / Mark
- ② Eriste / Insulation / Isolering
- ③ Suodatinkangas / Filter fabric / Filter tyg
- ④ Jakoputkisto / Distribution Piping / Spridar rör 1-10 mm/m
- ⑤ BioModuuli / Biomodul / Biomodul
- ⑥ Maasuodatushiekka / Filter sand / Filter sand 500 mm (2-5 mm) (huom! ei hienoainesta)
- ⑦ Keräyskerros / Collection layer / Insamling lager 250 mm (8-16 tai 12-24 sepeli)
- ⑧ Keräysputki / Collection piping / Insamling rör, min 5 mm /m
- ⑨ Keräyskaivo / Collection well / Insamling brunn
- ⑩ Jakoputkiston tuuletus / Distribution piping ventilation / Spridarörs ventilation
- ⑪ Keräysputkiston tuuletus / Collection piping ventilation / Insamlingrörs ventilation

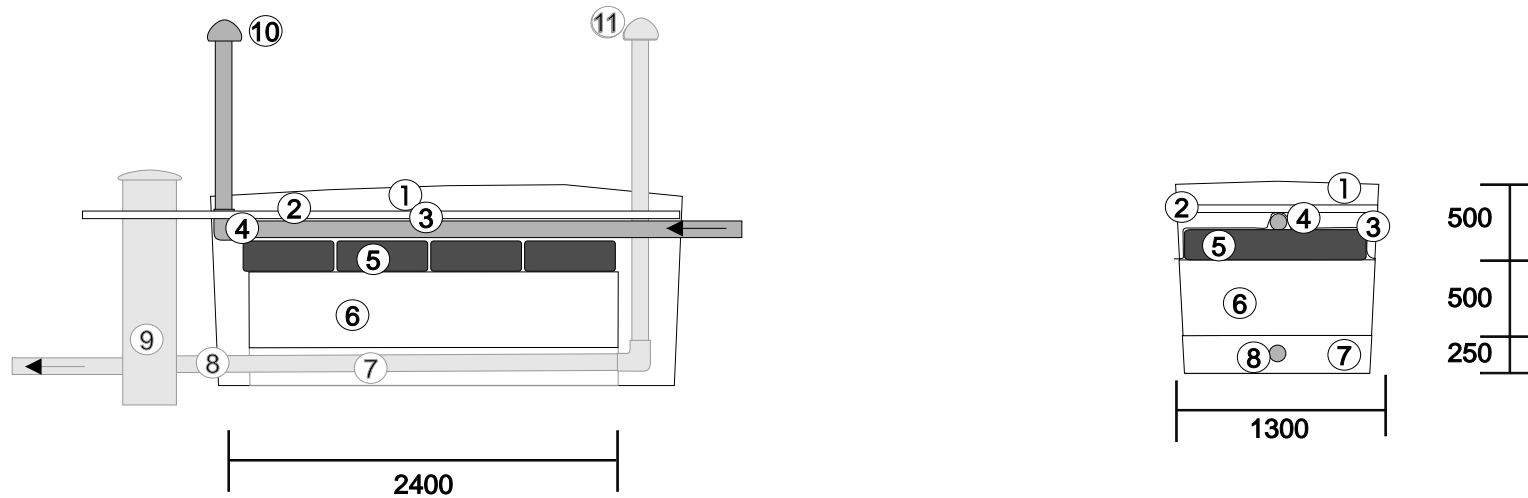


Biomoduuli maasuodatus, mitoitus 125 l / moduuli / 24 h, 8 moduulia 1000 l / 24 h, 6 moduulia 750 l / 24 h, 4 moduulia 500 ml / 24 h

Biomodul infiltration, dimensioning 125 l / modul / 24 h, 8 moduls 1000 l / 24 h, 6 moduls 750 l / 24 h, 4 moduls 500 l / 24 h

Biomodul infiltration, dimensionering 125 l / modul / 24 h, 8 modulser 1000 l / 24 h, 6 moduler 750 l / 24 h, 4 moduler 500 l / 24 h

- ① Täyttömaa / Soil / Mark
- ② Eriste / Insulation / Isolering
- ③ Suodatinkangas / Filter fabric / Filter tyg
- ④ Jakoputkisto / Distribution Piping / Spridar rör 1-10 mm/m
- ⑤ BioModuuli / Biomodul / Biomodul
- ⑥ Maasuodatushiekka / Filter sand / Filter sand 500 mm (2-5 mm) (huom! ei hienoainesta)
- ⑦ Keräyskerros / Collection layer / Insamling lager 250 mm (8-16 tai 12-24 sepeli)
- ⑧ Keräysputki / Collection piping / Insamling rör, min 5 mm /m
- ⑨ Keräyskaivo / Collection well / Insamling brunn
- ⑩ Jakoputkiston tuuletus / Distribution piping ventilation / Spridar rör ventilation
- ⑪ Keräysputkiston tuuletus / Collection piping ventilation / Insamlingrör ventilation

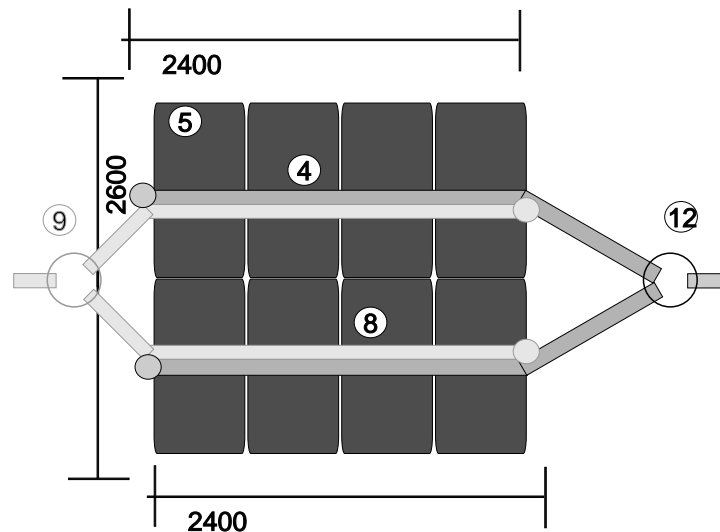
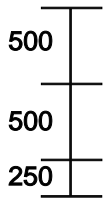
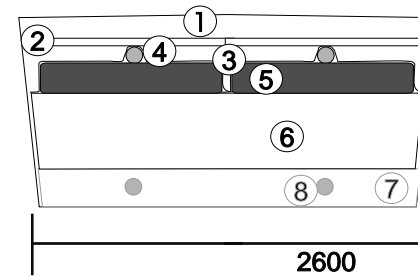
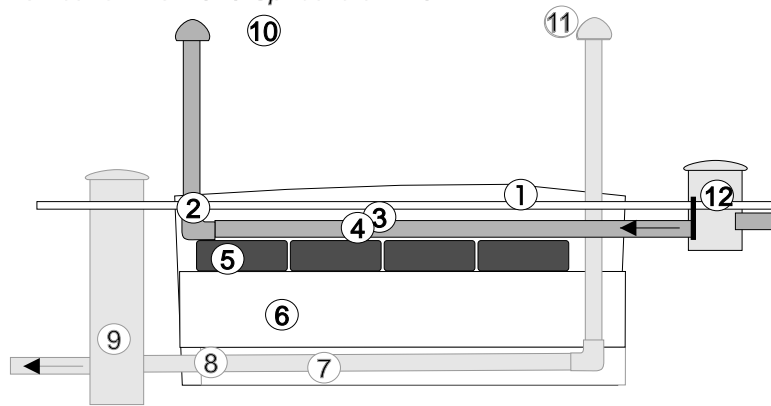


Biomoduuli maasuodatus, mitoitus 125 l / moduuli / 24 h, 8 moduulia 1000 l / 24 h, 6 moduulia 750 l / 24 h, 4 moduulia 500 ml / 24 h

Biomodul infiltration, dimensioning 125 l / modul / 24 h, 8 moduls 1000 l / 24 h, 6 moduls 750 l / 24 h, 4 moduls 500 l / 24 h

Biomodul infiltration, dimensionering 125 l / modul / 24 h, 8 modulser 1000 l / 24 h, 6 moduler 750 l / 24 h, 4 moduler 500 l / 24 h

- ① Täyttömaa / Soil / Mark
- ② Eriste / Insulation / Isolering
- ③ Suodatinkangas / Filter fabric / Filter tyg
- ④ Jakoputkisto / Distribution Piping / Spridar rör 1-10 mm/m
- ⑤ BioModuuli / Biomodul / Biomodul
- ⑥ Maasuodatushiekka / Filter sand / Filter sand 500 mm (2-5 mm)(huom! ei hienoainesta)
- ⑦ Keräyskerros / Collection layer / Insamling lager 250 mm (8-16 tai 12-24 sepeli)
- ⑧ Keräysputki / Collection piping / Insamling rör, min 5 mm /m
- ⑨ Keräyskaivo / Collection well / Insamling brunn
- ⑩ Jakoputkiston tuuletus / Distribution piping ventilation / Spridarvär ventilation
- ⑪ Keräysputkiston tuuletus / Collection piping ventilation / Insamlingrör ventilation
- ⑫ Jakokaivo 1/2 / Distribution well 1/2 / Spridarbrunn 1/2



Biomoduuli maasuodatus, mitoitus 125 l / moduuli / 24 h, 8 moduulia 1000 l / 24 h, 6 moduulia 750 l / 24 h, 4 moduulia 500 ml 7 24 h
Biomodul infiltration, dimensioning 125 l / modul / 24 h, 8 moduls 1000 l / 24 h, 6 moduls 750 l / 24 h, 4 moduls 500 l / 24 h
Biomodul infiltration, dimensionering 125 l / modul / 24 h, 8 modulser 1000 l / 24 h, 6 moduler 750 l / 24 h, 4 moduler 500 l / 24 h