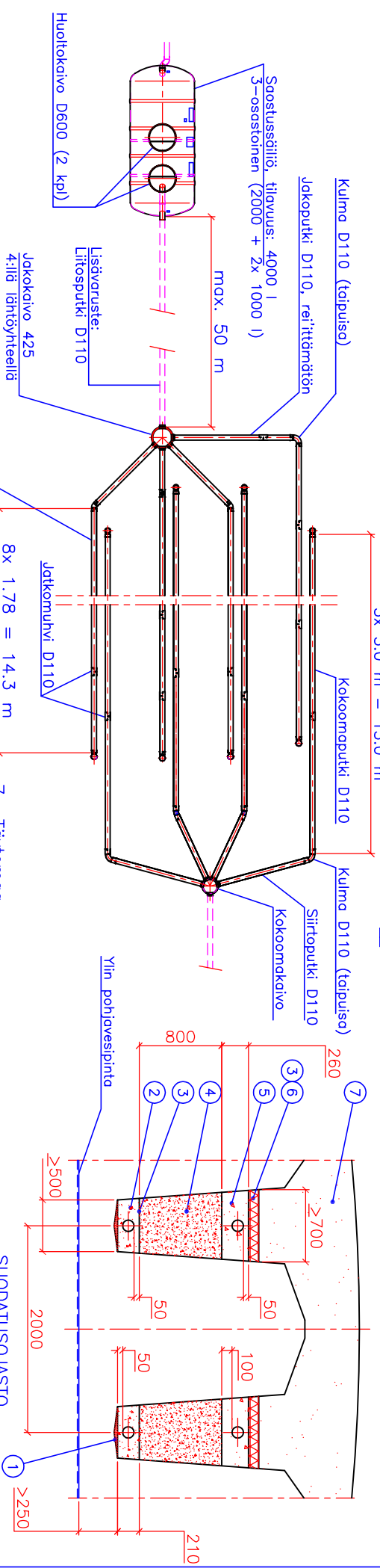
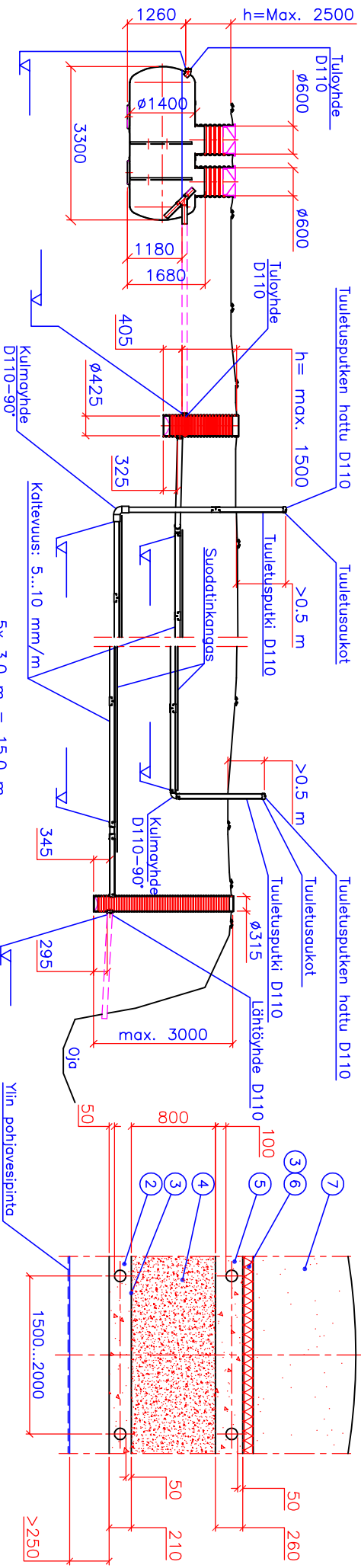


# JÄTEVEDEN SUODATUSJÄRJESTELMÄ (4,0 m<sup>3</sup>)

## SUODATUSKENTÄ



### SUODATUSJÄRJESTELMÄ:

Käyttöaika \_\_\_\_\_ kk/v  
 Mitoitusvesimäärä \_\_\_\_\_ l/vrk  
 Huoneistoala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Henkilömäärä \_\_\_\_\_ henkilöä

harmaat jätevedet  
 kaikki jätevedet

### SUODATTAMO:

Imeytysputkiinjien lukumäärä \_\_\_\_\_ kpl  
 Imeytysputkiston kokonaispituus \_\_\_\_\_ m  
 Suodatusputkiinjien lukumäärä \_\_\_\_\_ kpl  
 Suodatusputkiston kokonaispituus \_\_\_\_\_ m  
 Jätevesimäärä/putkimetri/vrk \_\_\_\_\_ l/m/vrk

### SAOSTUSSÄILÖ:

ankkurointi  
 lämpöeristys

- 1 Mahdollinen tasotuskkerros
- 2 Kokoomakerros ja -putki. Pesty sepeli, raekoko 8–16 mm
- 3 Suodatinkangas
- 4 Suodatinhiekka. Betonihiekka, raekoko 0–8 mm
- 5 Jakkokerros ja imeytysputki. Pesty sepeli, raekoko 16–32 mm
- 6 Lämmöneriste (tarvittaessa)
- 7 Täytemaa

Rakennuskohteen nimi ja osoite	Rakennusstoimenpide	Kassa/Kyid	Korttelit/tila	Tontti/Rn:o	Piirustuksen sisältö: Maasuodattamo: LABKO SAKO 4000/600L imeytysjärjestelmä + LABKO Kokoomaputkistopaketti 4	Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, pätevyys ja allekirjoitus	Piirustustiloi	Viranomaisen arkkistomerkinneitä varten			Suunnittelu- ja työn numero ja piirustus n:o	Muutokset