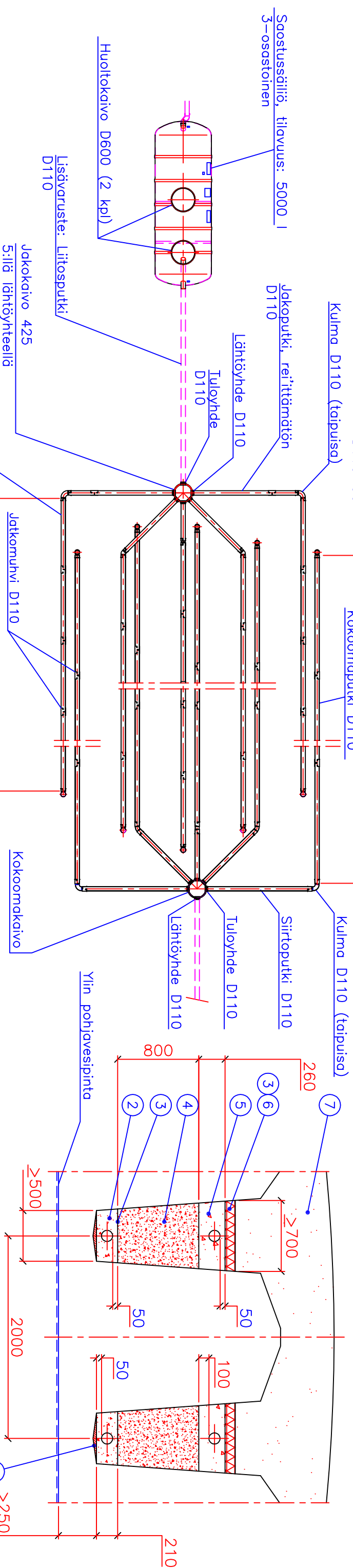
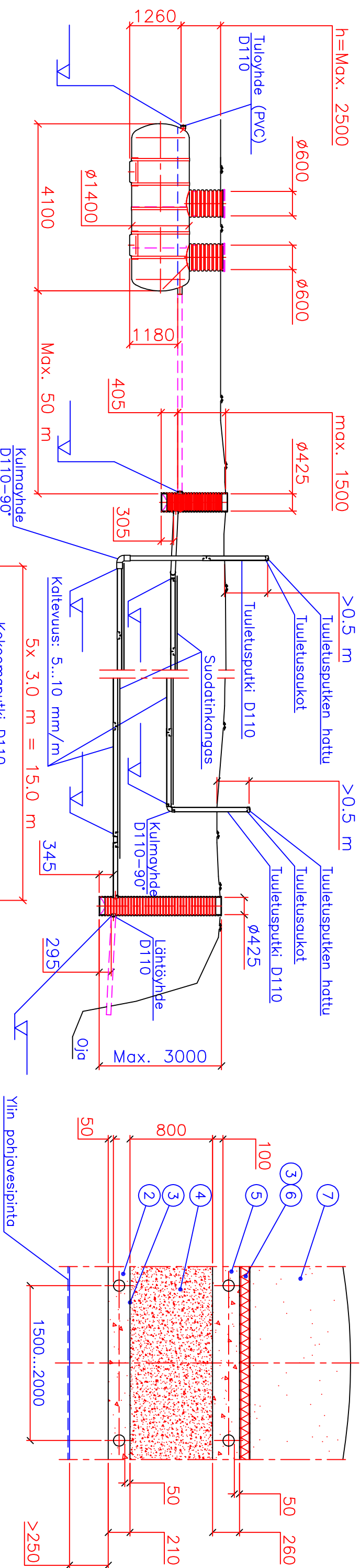


JÄTEVEDEN SUODATUSJÄRJESTELMÄ (5,0 m³)

SUODATUSKENTTÄ



SUODATUSOJASTO

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

SUODATUSJÄRJESTELMÄ:

Käyttöaika _____ kk/v
 Mitoitusvesimäärä _____ l/vrk
 Huoneistoala _____ m²
 Henkilömäärä _____ henkilöä
 harmaat jätevedet
 kaikki jätevedet

SUODATTAMO:

Imeytysputkilinjojen lukumäärä _____ kpl
 Imeytysputkiston kokonaispituus _____ m
 Suodatusputkilinjojen lukumäärä _____ kpl
 Suodatusputkiston kokonaispituus _____ m
 Jätevesimäärä/putkimetri/vrk _____ l/m/vrk

SAOSTUSSÄILÖ:

ankkurointi
 lämpöeristys

suodatusjasto
 suodatuskenttää

lämpöeristys

WAVIN
Labko

Piir.no: S5EG11_s

Kosa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisen arkitsemerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piirustaja	Juoks.n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat	
	Maasuodattamo: LABKO SAKO 5000/600L imeytysjärjestelmä + LABKO Kokoomaputkistopaketti 5		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunniteluola, työn numero ja piirustus n:o	Muutos	