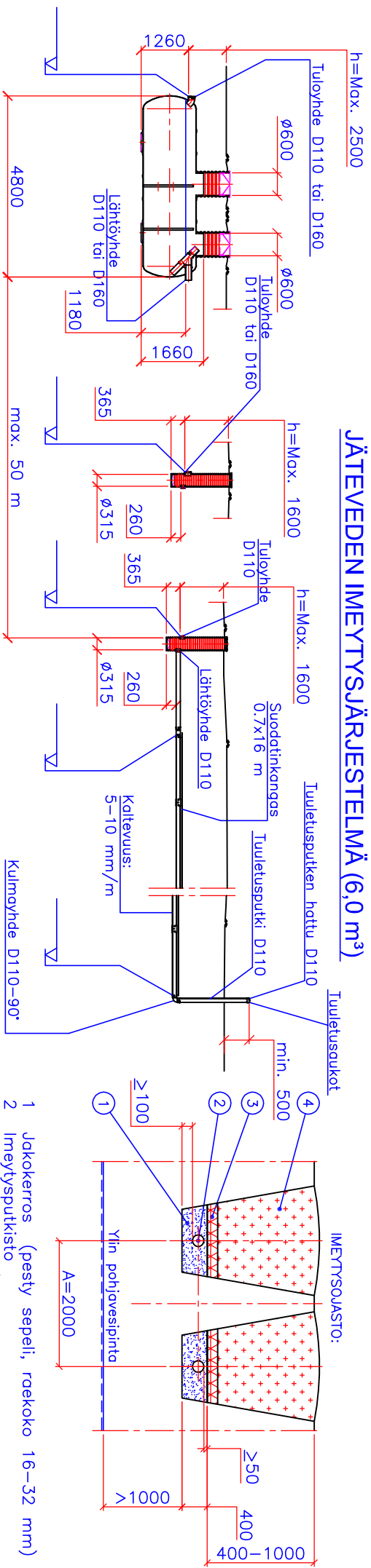
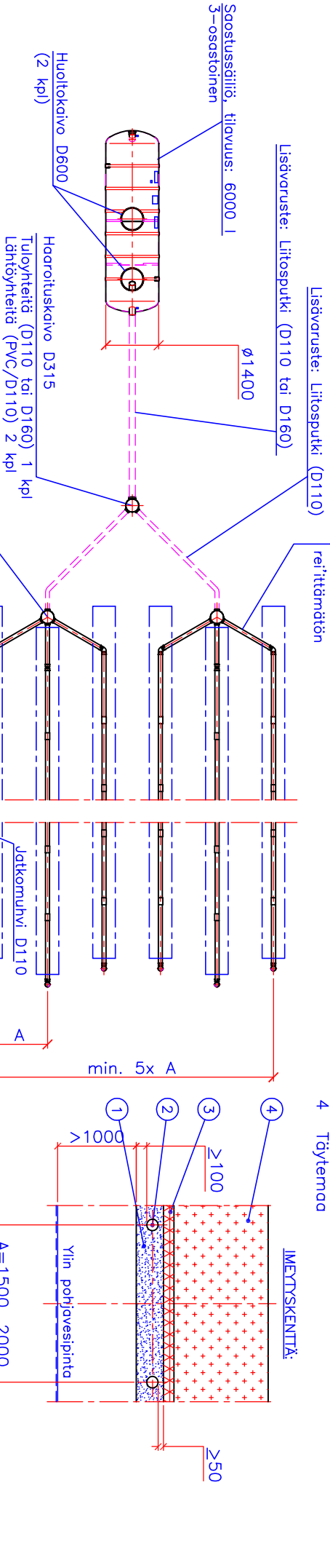


JÄTEVEDEN IMEYTYSJÄRJESTELMÄ (6,0 m³)



- 1 Jakkokerros (pesty sepeli, raekoko 16–32 mm)
- 2 Imeytysputkisto
- 3 Suodatinkangas/lämmöneriste
- 4 Täytelmä



IMEYTYSJÄRJESTELMÄ:

Käyttöaika _____ Kk/v

Mitoitusvesimäärä _____ l/vrk

Huoneistoala _____ m²

Henkilömäärä _____ henkilöä

SAOSTUSSÄILÖ:

Saostussäiliö, tilavuus: 6000 l
3-osastoinen

IMEYTTÄMÖ:

Imeytysputkilinjojen lukumäärä _____ kpl

Imeytysputkiston kokonaispituus _____ m

Jätevesimäärä/putkimetri/vrk _____ l/m/vrk

Imeytysjasto _____ kpl

Imeytyskenttä _____ m²

Lämpöeristys _____

Huotokaivo D600 (2 kpl)

Haarotuskaivo D315

Tuloyhdyt (D110 tai D160) 1 kpl

Lähtöyhdyt (PVC/D110) 2 kpl

Jakkokaivo D315 (2 kpl)

Tuloyhdyt (D110) 1 kpl

Lähtöyhdyt (D110) 3 kpl

Kulma D110 (taipuiso)

Jatkokaivo D110

Jatkohaikvi D110

Imeytysputki D110

8x1780 = 14300

min. 5x A

IMEYTSKENTTÄ:

Ylin pohjavesipinta

A=1500...2000

≥50

≥100

≥100

≥100

≥100

≥100

Ylin pohjavesipinta

A=2000

≥50

400

400

1000



Piir.no: 55P0105

Kosa/Kyitä	Korttelij/Tila	Tontti/Rn.no	Viranomaisen arkitsemerkintä ja vorten
Rakennusstoimenpide	Piirustusoij	Juoks.n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittokaavot	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	LABKO SAKO 6000 imeytysjärjestelmä		
	Suunnittelulada, työn numero ja piirustus n:o	Muutos	