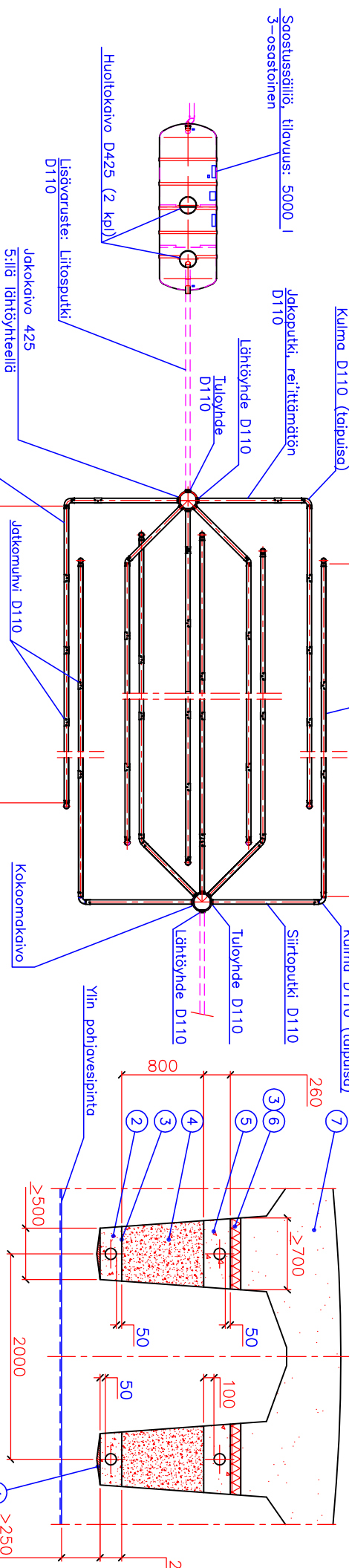
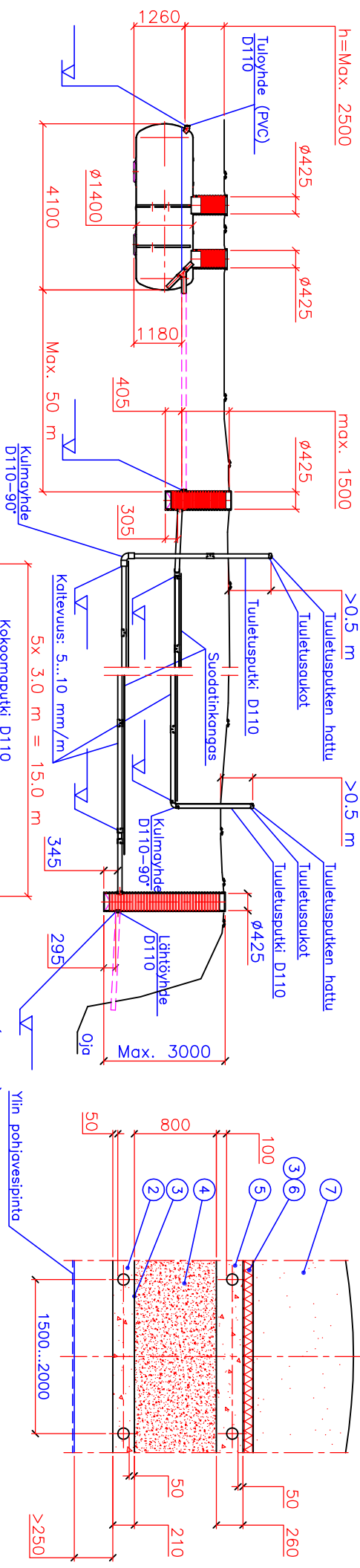


JÄTEVEDEN SUODATUSJÄRJESTELMÄ (5,0 m³)

SUODATUSKENTÄ



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

SUODATTAMO:
 Imeytysputkiinjojen lukumäärä _____ kpl
 Imeytysputkiston kokonaispituus _____ m
 Suodatusputkiinjojen lukumäärä _____ kpl
 Suodatusputkiston kokonaispituus _____ m
 Jätevesimäärä/putkimetri/vrk _____ l/m/vrk
 suodatusosasto
 suodatuskenttä
 lämpöeristys

7	Täytelmä	
6	Lämmöneneriste (tarvittaessa)	
5	Jakokerros ja imeytysputki. Pesty sepeli, raekoko 16–32 mm	
4	Suodatintehiekkä. Betonitiekka, raekoko 0–8 mm	
3	Suodatinkangas	
2	Kokoamakerros ja –putki. Pesty sepeli, raekoko 8–16 mm	
1	Mahdollinen tasotuskerros	
Kosq./Kyä	Korttel./Tila	Tontti./Rn:o
Rakennusstoinepide	Piirustusloji	Juoks.n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö: Maasuodattamo: LABKO SAKO 5000/425L imeytysjärjestelmä + LABKO Kokoamputkistopaketit 5	Mittokaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn numero ja piirustus n:o	Muutos