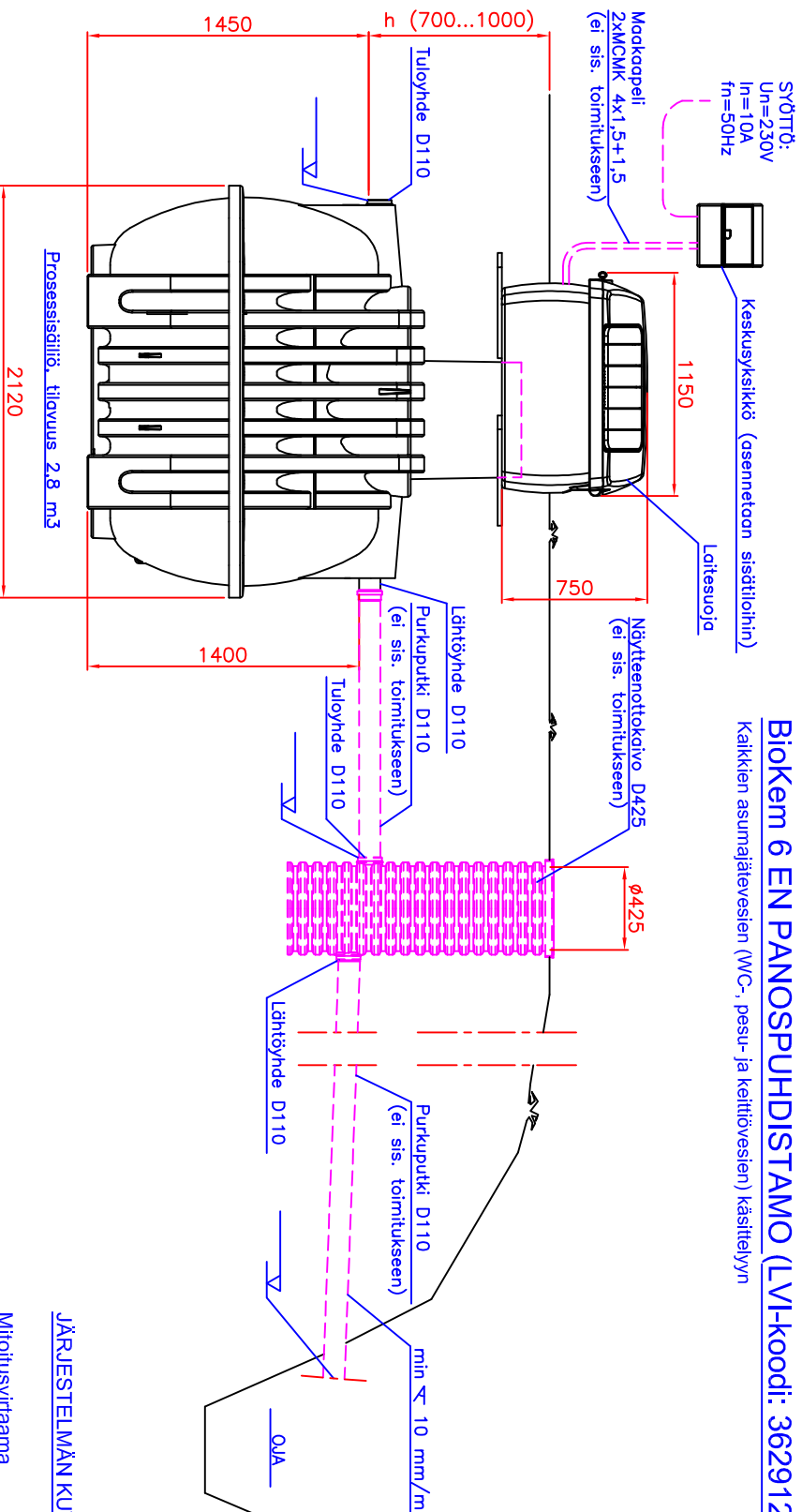


# Biokem 6 EN PANOSPUHDISTAMO (LVI-koodi: 3629121)

Kaikkien asumajätevesien (WC-, pesu- ja keittiövesien) käsittelyyn



Mitoituskuuma	0,90 m <sup>3</sup> /d
Sähkönkulutus	339 kWh/vuosi
Vestilävyys	hväksytyt
Materiaali	Polyeteeni (PE)
Murroluulu	hväksytyt
Puhdistus tehokkuus	
COD	92%
BOD	97%
SS	92%
Kokonaistypni	54%
Kokonaistofori	90%
Jäteveden lämpötila	16 °C



## JÄRJESTELMÄN KUVAAUS:

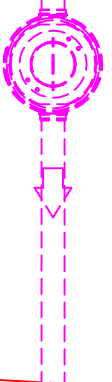
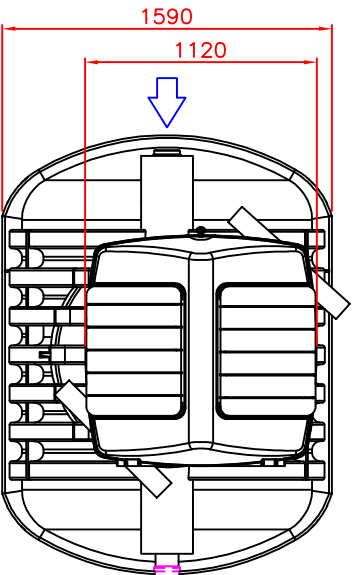
Mitoitusvirtaama \_\_\_\_\_ lvrk (900 lvrk)  
 Hetkellinen huippuvirtaama \_\_\_\_\_ lvrk (1350 lvrk)  
 Huoneistoala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Henkilömäärä \_\_\_\_\_ henkilöä (2-6 henkilöä)  
 Maahan asennussyvyys (h) \_\_\_\_\_ (Huom- Max. 1000mm)

### PLENPUHDISTAMO:

Lämpöeristys  
 Ankkurointi  
 Näytteenottokaivo  
 Imeytysputkiliinjojen lukumäärä \_\_\_\_\_ kpl  
 Imeytysputkiston kokonaispituus \_\_\_\_\_ m

### PURKU:

Ojaan  
 Kivipesään  
 Imeytykseen  
 Q-Bic imeytyksasettiin (pölr.no 53AG06\_s)



Wavin-Labko pidättää oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Johtuen jatkuvasta tuotekehityksestä, tuotteiden teknisissä yksityiskohdissa tapahtuu muutoksia. Tuotteiden asentaminen tulee tehdä asennusohjeiden mukaan. Viranomaismäädtykset vaihtelevat kunnittain. Selviää oman kuntasi vaatimukset ennen jätevesijärjestelmän hankintaa.



Kosa/Kyviä	Kortteji/Tiia	Tontti/Rno	Rakennuslupa N:o
Rakennustoimenpide	Piirustustoji		Juoks.n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö		Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, pätyys ja allekirjoitus	Suunnitteluaja, työn numero ja piirustus n:o		Muutos