

## LINING POHJAKULMA 110 & 160



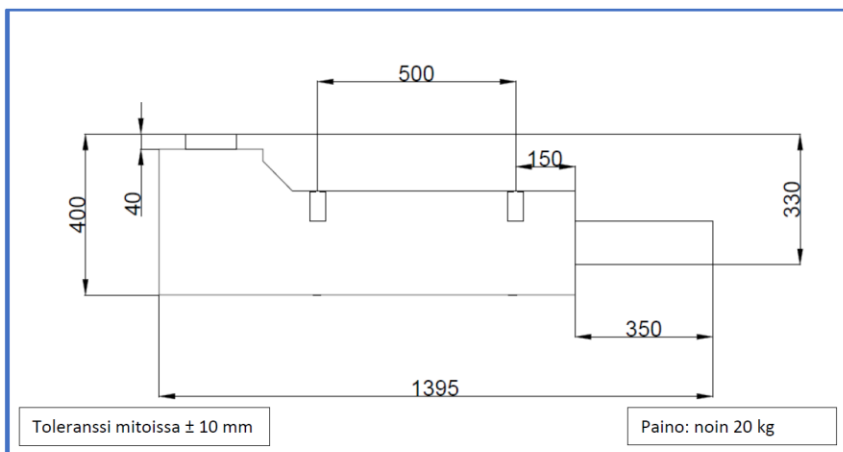
Rakennuksen pystykokoomaviemärin pohjakulma on kohta, jossa liikkuvasta jätevedestä aiheutuu huomattavaa ääntä ympäristöön, kun jäteveden suunta muuttuu pystysuuntaisesta vaakasuuntaiseksi. Jotta äänen aiheuttama haitta olisi mahdollisimman pieni rakennuksen käyttäjille, sijoitetaan pohjakulma alapohjan alapuolelle ja jäteveden suunnan muutos tehdään mahdollisimman loivalla putkikäyrällä. Pohjakulma itsessään on ääntä eristävä.

Perinteinen tapa on tehdä pohjakulma työmaalla, jolloin joudutaan tekemään valumuotti, valaminen ja muotin purkaminen.

Lining pohjakulmalla työ helpottuu merkittävästi, sillä Lining pohjakulma on valmis osa. Lining pohjakulman keveydestä johtuen asentaminen on nopeaa ja asentamiseen riittää yksi henkilö.

Rakenteeltaan Lining pohjakulma on loivilla putkikäyrillä tehty osa, joka on jo valmiiksi äänieristetty. Pohjakulman liitos pystyputkeen on varmistettu Poloplast:in lukkomuhvilla, jolla varmistetaan, että liitos on pitävä. **(Valmistaja ei takaa liitoksen pitävyyttä muutoin kun käyttämällä lukkomuhvin molemmin puolin Poloplast:in NG-putkea.)**

Pohjakulmat saatavilla myös HTS-pinnalla tuuletettaviin alapohjiin.



Kuva 1: Päämitat (mm) Lining pohjakulma 110