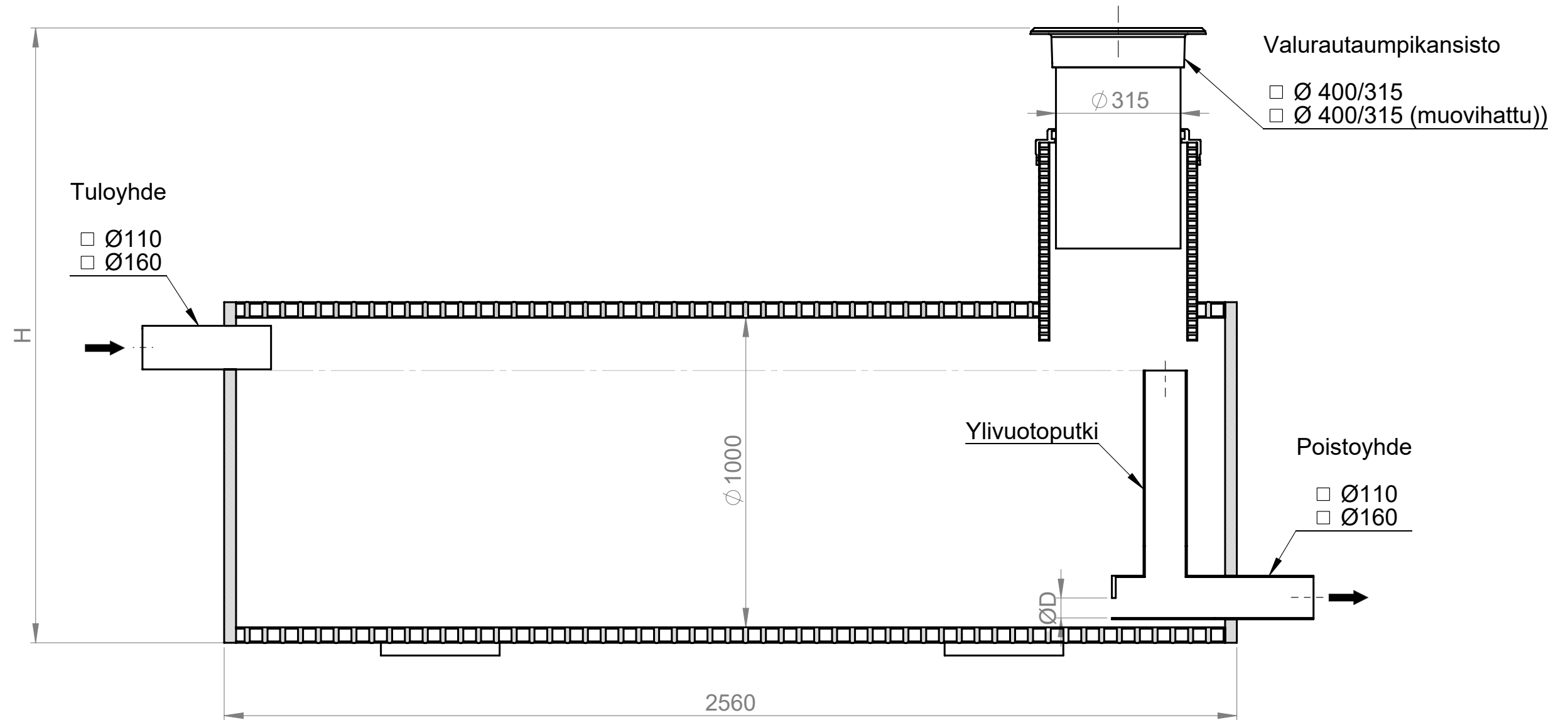


# Viivytyssäiliö



Säiliön ID1000



- D = Ø50
- D = Ø40
- D = \_\_\_\_\_

Kaivon korkeus H = \_\_\_\_\_ m

Tilavuus	L = Säiliön pituus	
	Yhde Ø110	Yhde Ø160
2,0 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 2,8 m	<input type="checkbox"/> 2,9 m
2,5 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 3,5 m	<input type="checkbox"/> 3,6 m
3,0 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 4,2 m	<input type="checkbox"/> 4,4 m
3,5 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 4,8 m	<input type="checkbox"/> 5,1 m
4,0 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 5,5 m	<input type="checkbox"/> 5,8 m
Valitse pituus	<input type="checkbox"/> ___m (0,71m <sup>3</sup> /m)	<input type="checkbox"/> ___m (0,69m <sup>3</sup> /m)

Materiaali:	Rakennustoimenpide: <b>Tyypikuva</b>	Suunnittelija: SR	Pvm: 29.01.2019
 Työnumero:	Rakennuskohteen nimi ja osoite:	Massa:	Sivu: <b>1/1</b>
 www.pipelife.com	Kuvaukset / Sisältö: <b>Viivytyssäiliö</b> Säiliön ID1000	Arkkikoko: <b>A3</b>	Mittakaava: <b>1:5</b>
		Tuotantonumero:	Rev