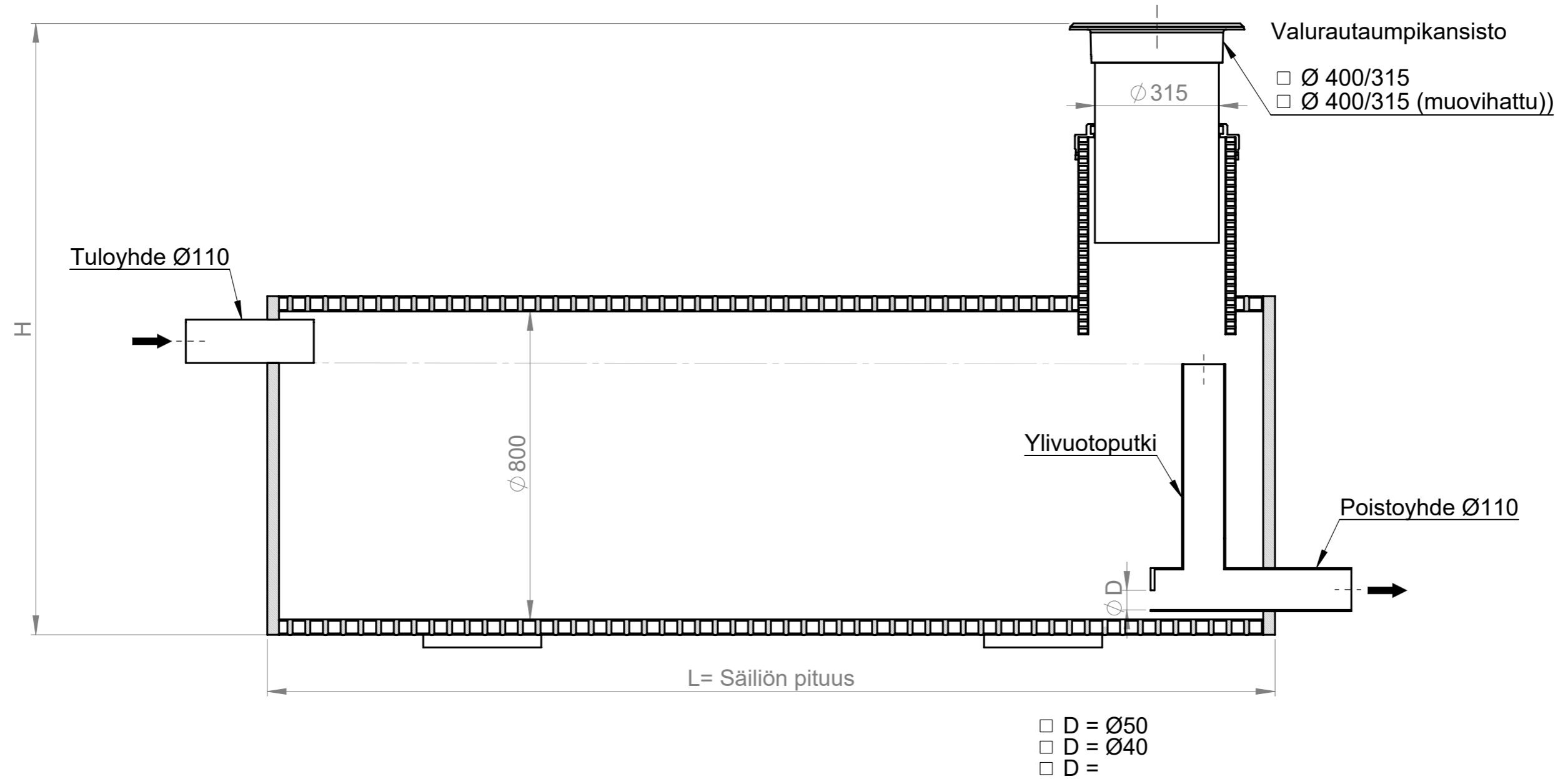




# Viivytyssäiliö

Säiliön ID800



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

Tilavuus	L = Säiliön pituus
1,5 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 3,5 m
2,0 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 4,7 m
2,5 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 5,9 m
3,0 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 7,0 m
Valitse pituus	<input type="checkbox"/> _____ m (0,42 m <sup>3</sup> /m)

Materiaali:	Rakennustoimenpide: <b>Tyypik kuva</b>	Suunnittelija: SR	Pvm: 29.01.2019
 Työnumero:	Rakennuskohteen nimi ja osoite:	Massa:	Sivu: 1/1
 www.pipelife.com	Kuvaukset / Sisältö: <b>Viivytyssäiliö</b> Säiliön ID800	Arkkikoko: A3	Mittakaava: 1:50
		Piirustusnumero:	Rev