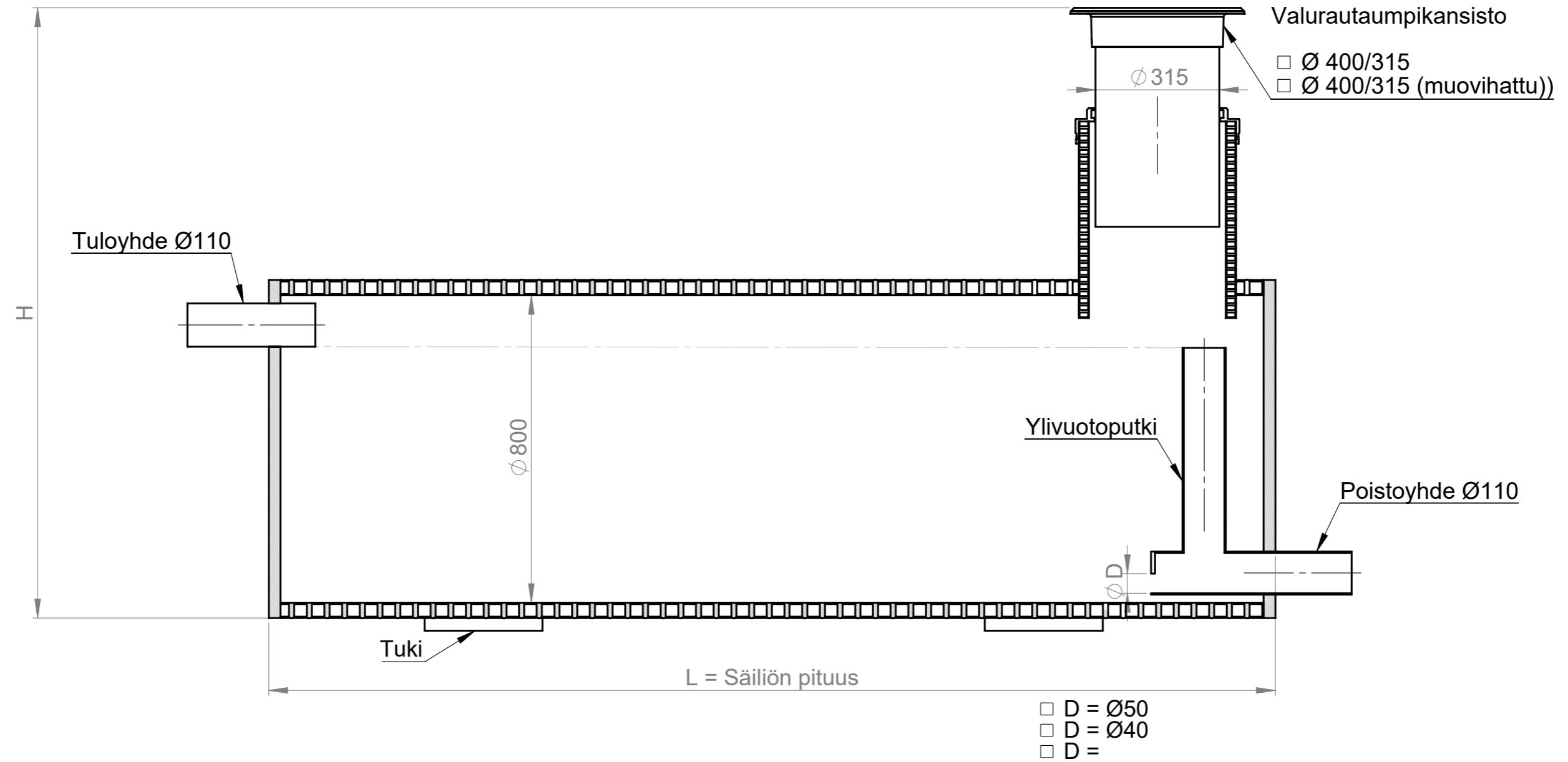




# Viivytyssäiliö

Säiliön ID800



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

Tilavuus	L = Säiliön pituus
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>Tyypikuva</b>	Suunnittelija: SR	Pvm: 25.09.2018
 Työnumero:	Rakennuskohteen nimi ja osoite:	Massa:	Sivu: <b>1/1</b>
 <b>TALOKAIVO</b> www.talokaivo.fi	Kuvaukset / Sisältö: <b>Viivytyssäiliö</b> Säiliön ID800	Arkkikoko: <b>A3</b>	Mittakaava: <b>1:50</b>
		Piirustusnumero:	Rev