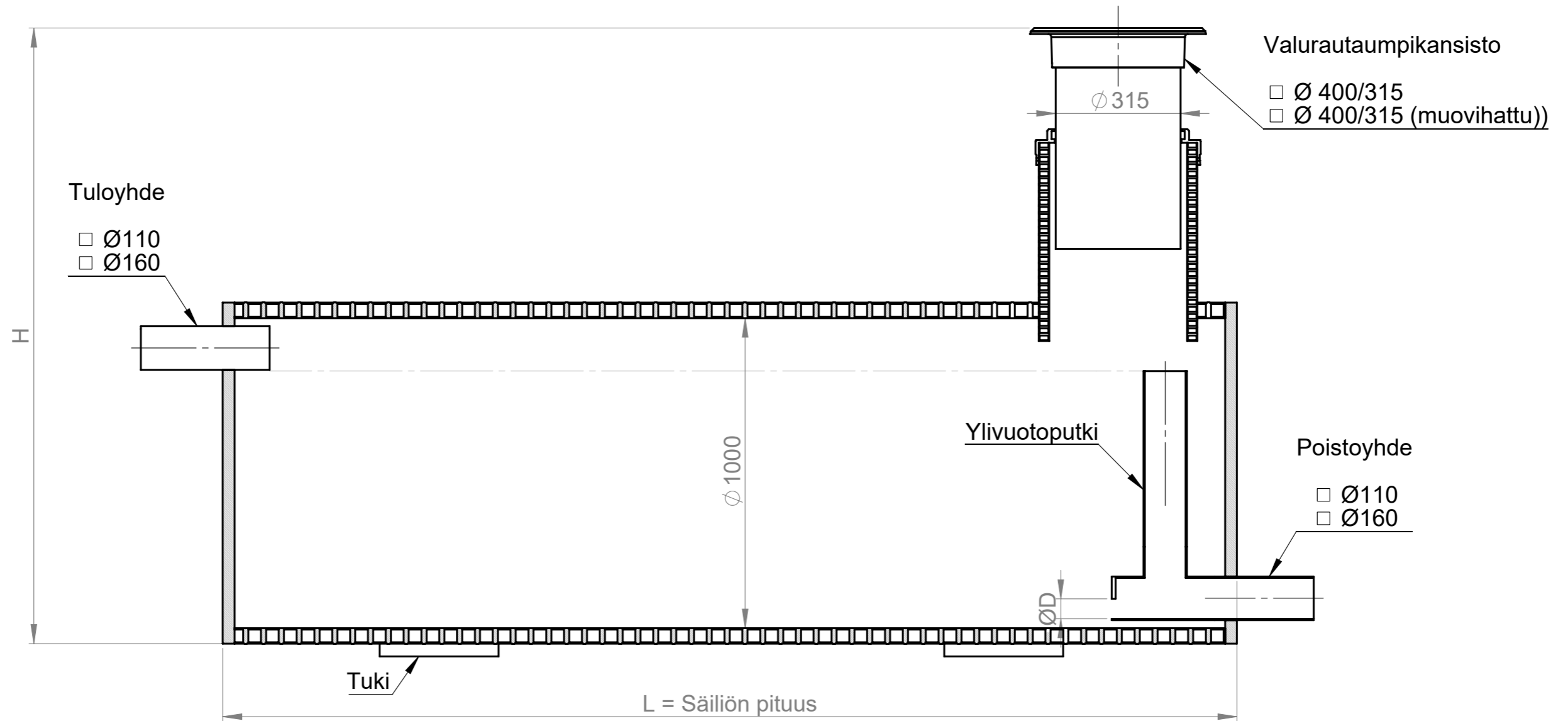


Viivytyssäiliö



Säiliön ID1000



- D = Ø50
- D = Ø40
- D = _____

Kaivon korkeus H = _____ m

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

Materiaali:	Rakennustoimenpide: Tyypikuva	Suunnittelija: SR	Pvm: 25.09.2018
 Työnumero:	Rakennuskohteen nimi ja osoite:	Massa:	Sivu: 1/1
 TALOKAIVO www.talokaivo.fi	Kuvaukset / Sisältö: Viivytyssäiliö Säiliön ID1000	Arkkikoko: A3	Mittakaava: 1:5
		Tuotantonumero:	Rev