



Tuloyhteiden liitossuunnat:

- hL = Asennussyvyys maan pinnalta lähtöyhteen vesijuoksuun (X)  
 hL = Max. 1500 mm   
 hL = Max. 2000 mm   
 hL = Max. 2500 mm   
 hL = Max. 3000 mm

Kaivo nro \_\_\_\_\_

Lähtöyhde D110  D160  D200

Tuloyhde /yhteet

- A D110  D160  D200  H1: \_\_\_\_\_ Liitossuunta: \_\_\_\_\_  
 B D110  D160  D200  H1: \_\_\_\_\_ Liitossuunta: \_\_\_\_\_  
 C D110  D160  D200  H1: \_\_\_\_\_ Liitossuunta: \_\_\_\_\_

Valurautakansisto Ø300, umpikansi  
 kansiluokka D400 (40 tn), Standardi EN124

Huomautukset: \_\_\_\_\_

H1

100

Ø400

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin Finland Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

Piiirustuksen sisältö: SVTK 400/315 D110 - 200			Piiirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn.	Hyv.	Piiir.no	Piiiväys:	Mittakaava:
MK/JP/JS	MK 21.12.2021	080B03cs	20.12.2021	
Rakennus kohde:			 WAVIN FINLAND Oy VISIOKATU 1 33720 TAMPERE FINLAND puh. 020 1285200 info.fi@wavin.com	