



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 <input type="checkbox"/> D160 <input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/>
Tuloyhde / -yhteet	
<input type="checkbox"/> A	D110 <input type="checkbox"/> D160 <input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	D110 <input type="checkbox"/> D160 <input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> C	D110 <input type="checkbox"/> D160 <input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/>
Valurautakansisto Ø300, umpikansi	
C250 (25 tn) <input type="checkbox"/> D400 (40 tn) <input type="checkbox"/>	

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



**wavin**  
**Labko**

WAVIN-LABKO OY  
 VISIOKATU 1  
 33720 TAMPERE  
 FINLAND  
 puh. 020 1285 200  
 fax. 0201285 280

Rakennuskohde:

Piirustuksen sisältö: SVTK 400/315 D110-200			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. JP/TL	Hyv. JP 30.03.2015	Piir.no 08OB03as	Päiväys: 30.03.2015	Mittakaava (A4): 1:20