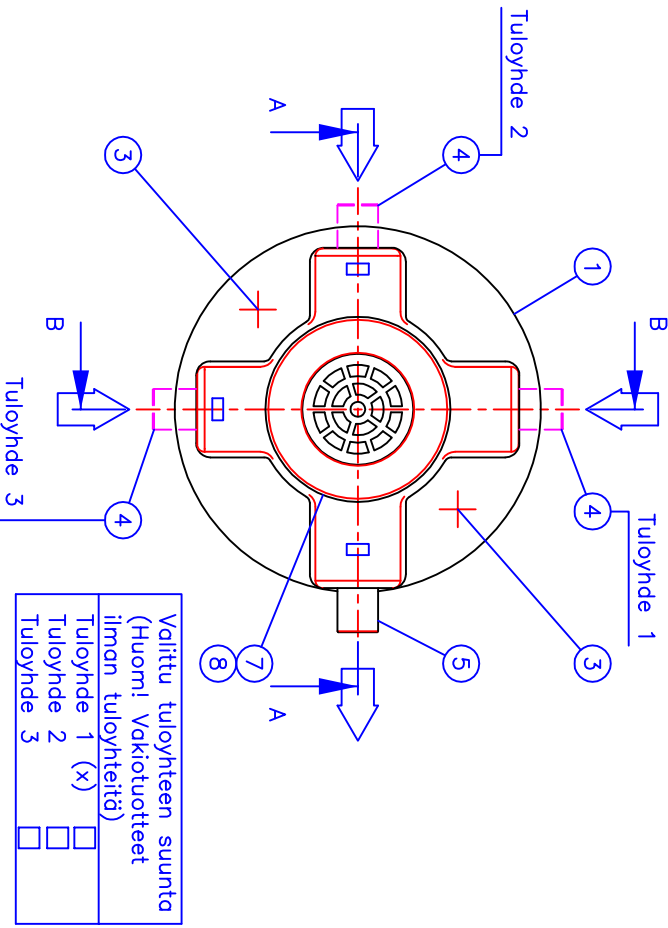


h = Erottimen asennussyvyys maan pinnasta (mm)
 h = _____ mm



Vaittu tuloyhteen suunta (Huom! Vakiotuotteet ilman tuloyhteitä)	<input type="checkbox"/>
Tuloyhde 1 (x)	<input type="checkbox"/>
Tuloyhde 2	<input type="checkbox"/>
Tuloyhde 3	<input type="checkbox"/>

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Gyrn ominaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisvaltuutetut tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.



9	Liettilävyys	400 l	
8	Valurautakanisteri ø300 (sadevesikanisi, sopimuksen mukaan), EN124		
	Kansi C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/>	LV-koodi: 3362 074
	Kansi D400 (40 tn)	<input type="checkbox"/>	LV-koodi: 3362 076
7	Kehys (kiinnitettyinä pulteilla säätöputkeen)		LV-koodi: 3364 010
6	Säätöputki ø315 h6-10...14-18 (sopimuksen mukaan) h = Kytkentäkaivan asennussyvyys maan pinnasta (mm)		
	h 6-10 säätöputki (x)	<input type="checkbox"/>	PEM h = 600...1000 mm
	h 10-14 säätöputki	<input type="checkbox"/>	PEM h = 1000...1400 mm
	h 14-18 säätöputki	<input type="checkbox"/>	PEM h = 1400...1800 mm
5	Lähtöyhde (sopimuksen mukaan), varustettu PVC-sihdillä		
	Muhviputki, D110 (x)	<input type="checkbox"/>	PEH
	Muhviputki, D160	<input type="checkbox"/>	PEH
4	Tuloyhde (sopimuksen mukaan, vakiotuote ilman tuloyhteitä)		
	Muhvion putki, D110 (x)	<input type="checkbox"/>	PEH (Julkumäärä/suunnat
	Muhvion putki, D160	<input type="checkbox"/>	PEH kts. erillinen taulukko)
3	Nostokorvake		
	Tiiviste		
2	PE -muovirunko		
			ø990 H=1120 mm
1			

Wavin no: _____
 Piiirustuksen sisältö:
 HEK 400/315 TEL h=6-10...14-18 (DN110/160)

Suunn. JY/KK/JS Tark. Hyv. TIS 25.06.03 Piirno 10GB01bs Sivu: / Päivöys: 25.06.03

WAVIN-LABKO OY
 Vieskatu 1
 FIN-33720 Tampere
 puh. 020 1285200
 fax. 020 1285280
 www.wavin-labko.fi

Rakennus kohde: _____
 Piiirustusloji: ASIAKASKRIVA
 Mittakaava: _____