

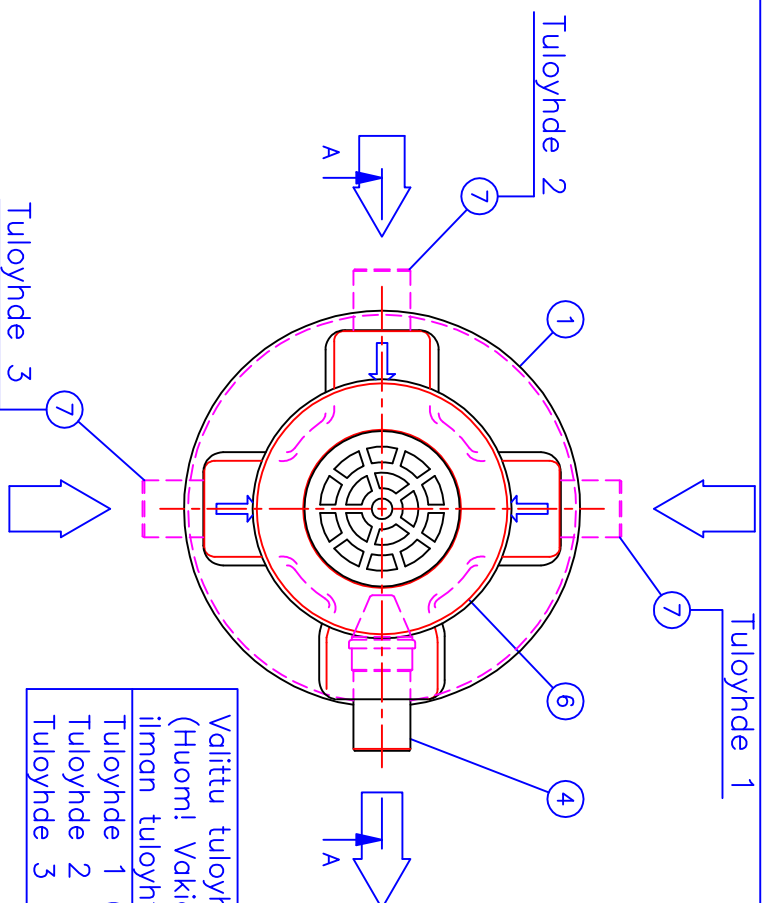
Leikk. A – A:

h = Erottimen asennussyvyys maan pinnasta (mm)

h = \_\_\_\_\_ mm

Huomautukset:

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



Valittu tuloyhteeseen suunta  
(Huomi! Vakiotuotteet  
ilman tuloyhteitä)

Tuloyhde 1 (x)

Tuloyhde 2

Tuloyhde 3

LVI-koodi: 3632 052

7	LSÄVARUSTE: Tuloyhde (sopimuksen mukaan, vakiotuote ilman tuloyhteitä)			
	Muhvion putki, D110 (x)	<input type="checkbox"/>	PEH	(lukumäärä/suunnat
	Muhvion putki, D160	<input type="checkbox"/>	PEH	ks. erillinen taulukko)
6	Volurautakansisto $\varnothing$ 300 (puttikiinnitys neljällä putkilla), Standardi EN124		LVI-koodi: 3362 074	
	Sodevesikansi C250 (25 th)		LVI-koodi: 3364 010	
5	Sihtti (lähtöyhteen yhdeseen mukaan D110 tai 160)			
4	Lähtöyhde		PEH D110	
	Eroin voidaan varustaa tarvittaessa myös D160 lähtöyhteellä (sop.mukaan)			
3	Tiviste			
2	Säätö-/Huoltoputki h6-10...14-18 (sopimuksen mukaan)			
	h = Erottimen asennussyvyys maan pinnasta (mm)			
	h6-10 (x) <input type="checkbox"/>		Materiaali: PEH D315	h = 600...1000 mm
	h10-14 <input type="checkbox"/>		Materiaali: PEH D315	h = 1000...1400 mm
	h14-18 <input type="checkbox"/>		Materiaali: PEH D315	h = 1400...1800 mm
	Vakiokokoa pitempiä säätöputkia saatavana tilauksesta			
1	PE -muovivirrunko		PEM $\varnothing$ 770, H=960 mm	

Wavin no: Piiirustuksen sisältö:

HEK 200/315 TEL niekanerotin teleskooppiputkella

Piiirustusloji: ASIASKASRUVA

Suunn. SL/JS

Tark.

Hv. TP

30.08.10

10CB01cs

Sivu: /

Piiivöys: 30.08.10

Mittakaava:

WAVIN-LABKO OY

Rakennus kohde:



**WAVIN**  
**Labko**

Vieskokatu 1  
FIN-33720 Tampere  
puh. 020 1285200  
fax. 020 1285280  
www.wavin-labko.fi