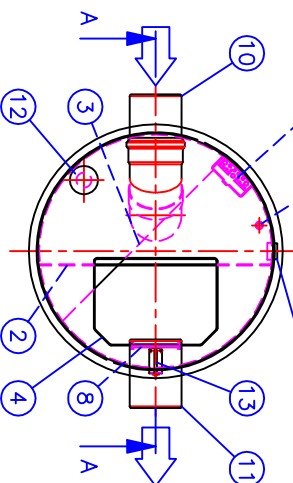


h = Aseennusvyvyys maan pinnalta
tuloyhteen vesijuoksuun

h = _____ mm (900...2500)

h9-13 (x) h17-21

h13-17 h21-25



Suositteltaan virtaamille vmax. 51 - 100 l/s

15	Mittauskeskus IP54			1
	Pinnamittaus, valo ja 2 kpl pistorasioita			
	LISÄVARUSTE: Tiedonsiirtokäikkö	(x)	<input type="checkbox"/>	
14	Paineanturi	Ret		1
13	Kaide	Ret		1
12	Tuuletusputki	Ret	D100/D200	1
11	Lähtöyhde	PVC	D400	1
10	Tuloyhde	PVC	D400	1
9	Kaapeliin läpivientiyhde	PVC	D110	1
8	Al-tikkaat (sisältyy ainoastaan h13-17, h17-21 & h21-25 -malleihin)			(1)
7	Eristys + LM-pinnote		s = 20 mm	
6	Eristys + LM-pinnote		s = max. 70 mm	
5	Al-kansi sarakoitu	Al	660x940 mm	1
4	Huoltoluukku	LM	660x940 mm	1
3	Huoltotaso	LM	Ø1800 mm	1
2	Väliseinä (kolmiomaisella virtausaukolla)	LM		1
1	LM-Säiliö, Ø1800/1960 H=2500...3700 mm, pH 3-10/Lämpötilankesto max.50°C			1

Wavin no: _____

Piirustuksen sisältö: _____

Virtausmittauskaivo D400 Vmax. 100 l/s

Piirustusloji:
ASIAKASKRIVA

Suunn. JP/TL	Tark.	Hv. JP	Piirno 89JB01_s	Sivu: /	Päivöys: 08.11.11	Mittakaava:
--------------	-------	--------	-----------------	---------	-------------------	-------------



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

Rakennus kohde:

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oyrn omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkovaroitusta. Viranomaisvaltuutukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

