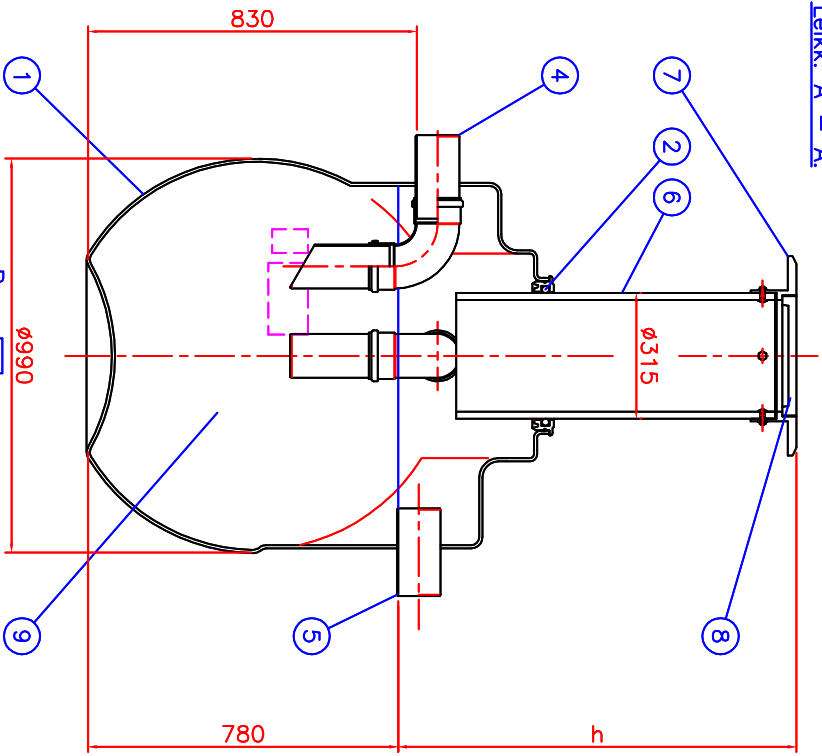


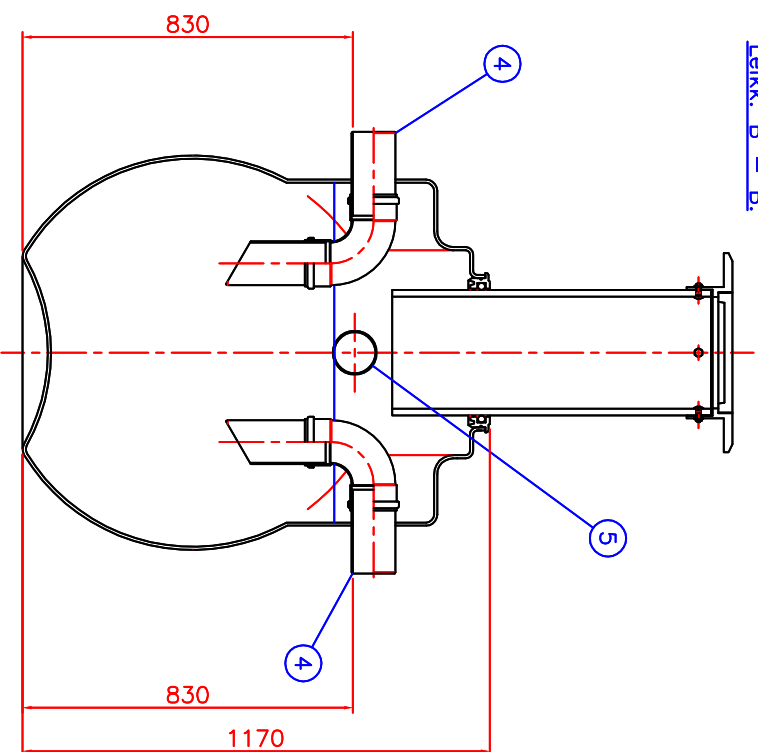
Leikk. A – A:



Huomi!
Kaivossa 3 kpl D110 vesilukollista tuloyhdettä
Kaivon asennussyvyys maan
pinnalta h= _____ mm.

Huom! Jos kuvaan tehty muutoksia merkitse rasti (x) ruutuun
Kuvaan asiakkaan toimesta tehdyt muutokset:

Leikk. B – B:



9	Liettilävyys	400 I	
8	Valurautakansisto ø300 (umpikansii, sopimukseen mukaan), Standardi: EN124		
	Kansii A15 (1,5 tn) (x)	LI-koodi: 3362 050	
	Kansii C250 (25 tn)	LI-koodi: 3362 054	
	Kansii D400 (40 tn)	LI-koodi: 3362 056	
7	Kehys (kiinnitettyinä putkella säätöputkeen)	LI-koodi: 3328 010	1
6	Säätöputki ø315 h6-10...14-18 (sopimukseen mukaan)		1
	h= Kytkentäkaivon asennussyvyys maan pinnasta (mm)	h= 600...1000 mm	
	h 6-10 säätöputki (x)	PEM	
	h10-14 säätöputki	PEM	
	h14-18 säätöputki	PEM	
5	Lähtöyhde (sopimukseen mukaan)		1
	Muhvityn putki, D110 (x)	PEH	
	Muhvityn putki, D160	PEH	
4	Tuloyhde (vesilukollinen)	PEH/PVC	D110
3	Nostokorvake		3
2	Tiiviste	PEM	2
1	PE -muovivirunke	PEM	1

Wavin no:

Piirustuksen sisältö: LABKO 400/315 vesilukollinen kytkentäkaivo

Piirustustyyppi:

ASIAKASKUVA

Suunn.	Tark.	Hyy.	Piir.no	Sivu:	Päiväys:	Mittakaava:
MK/JS		ML	26.06.02	10PB02_s	/	26.06.02

WAJIN-LABKO OY

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

Rakennus kohde:



WAVIN
Labko

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