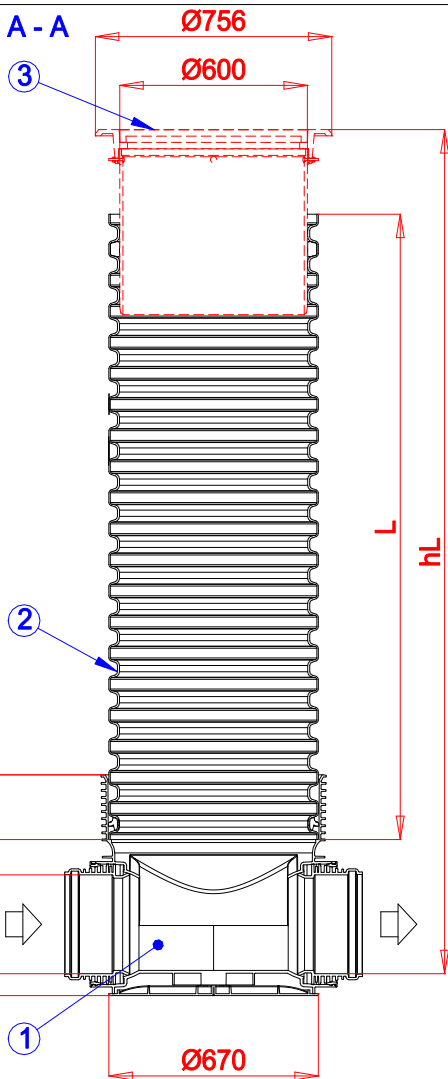


Leikk. A - A



① Pohjaosavaihtoehdot (x)

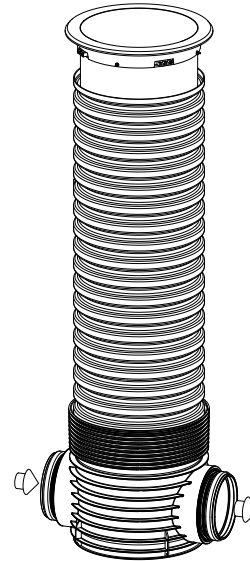
Malli I Suora läpivirtaus 165° - 195°	Malli I 150/200 Läpivirtaus 135° - 165° 195° - 225°	Malli I 120/240 Läpivirtaus 105° - 135° 225° - 255°	Malli I 90/270 Läpivirtaus 75° - 105° 255° - 285°	Malli X Risteävä läpivirtaus	Malli T Suora + sivuvirtaus
D250 053 2242 { } D315 053 2262 { }	D250 053 2248 { } D315 053 2268 { }	D250 053 2246 { } D315 053 2266 { }	D250 053 2244 { } D315 053 2264 { }	D250 053 2252 { } D315 053 2272 { }	D250 053 2250 { } D315 053 2270 { }

② TEGRA 600 nousuputki (x)

hL = max. 1200 -> L= 500 mm
hL = max. 1700 -> L=1000 mm
hL = max. 2200 -> L=1500 mm
hL = max. 2700 -> L=2000 mm
hL = max. 3200 -> L=2500 mm
hL = max. 3700 -> L=3000 mm

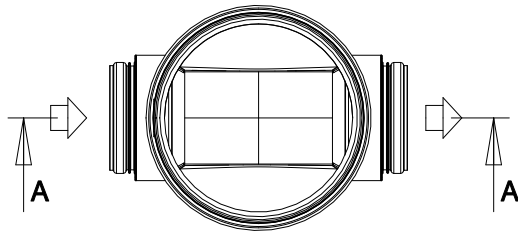
③ Umpikansi D600 (x)

{ } A15 852 4835
{ } C250 852 4837
{ } D400 852 4839



hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta

hL = _____ mm



N:O	OSA	MAT.	MUUTA	kpl
1	Pohjaosa + tiiviste		D600 D250/D315 (tilauksen mukaan)	1
2	Korrogoitu D600 nousuputki	PP	D600 L=asennussyvyyden mukaan	1
3	Teleskooppikehys + tiiviste		D600, kansi tilauksen mukaan	1

Piiustuksen sisältö: Tegra 600 D250-D315 JVTK kaivo				Piiustustaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. JP/TL	Hyv. JP 28.11.2013	Piiir.no 81CB05as	Päiväys: 28.11.2013	Mittakaava (A4): 1:25	



WAVIN-LABKO OY
Labkotie 1
36240 KANGASALA
FINLAND
puh. 020 1285 200
fax. 0201285 280

Rakennuskohde:

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.