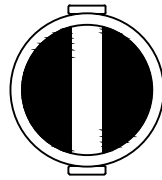
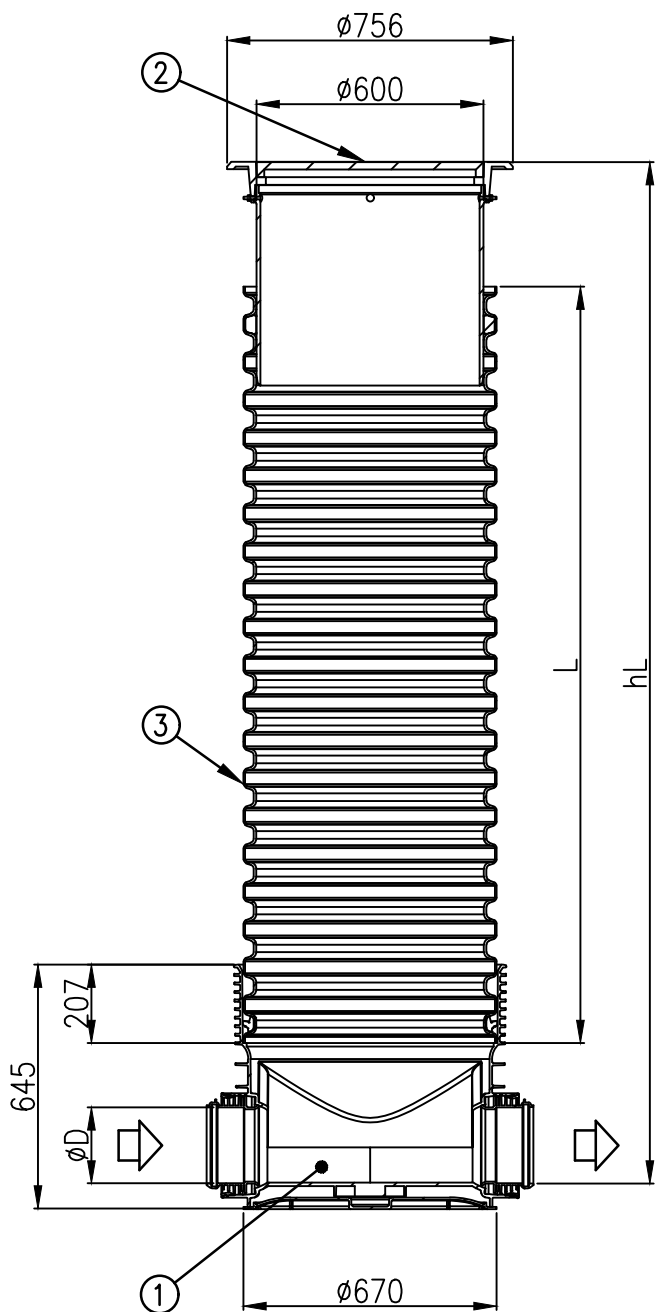
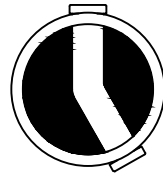


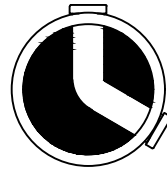
LEIKK. A–A



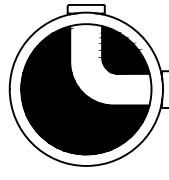
Malli I
Suora läpi-
virtaus
165° – 195°
D160 053 2202 []
D200 053 2222 []



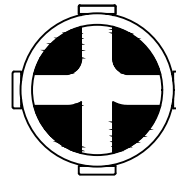
Malli I 150/200
Läpivirtaus
135° – 165°
195° – 225°
D160 053 2208 []
D200 053 2228 []



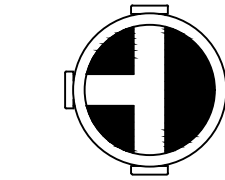
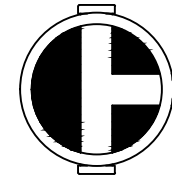
Malli I 120/240
Läpivirtaus
105° – 135°
225° – 255°
D160 053 2206 []
D200 053 2226 []



Malli I 90/270
Läpivirtaus
75° – 105°
255° – 285°
D160 053 2204 []
D200 053 2224 []



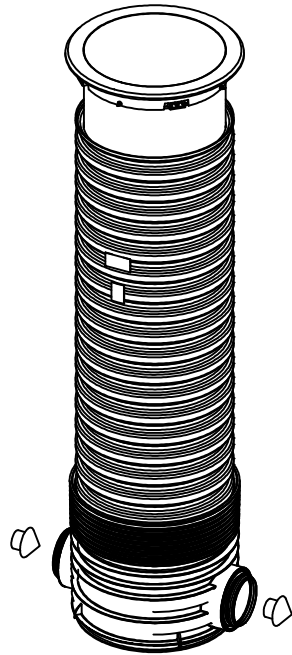
Malli X
Risteävä
läpivirtaus
D160 053 2212 []
D200 053 2232 []



Malli T
Suora +
sivuvirtaus
D160 053 2210 []
D200 053 2230 []

POHJAOSAVAIHTOEHDOT
PIIRUSTUKSEN MUKAISESTI

Umpikansi D600 (x)
tilauksen mukaan
[] A15 852 4835
[] C250 852 4837
[] D400 852 4839




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 []

NOUSUPUTKEN PITUUS
PIIRUSTUKSEN MUKAISESTI

hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta

hL = ASENNUSYVYYS
PIIRUSTUKSEN MUKAISESTI mm

3	TEGRA 600 nousuputki	PP	D600 L = asennussyvyyden mukaan	1		
2	TEGRA 600 teleskooppikehys + tiiviste		D600, kansi tilauksen mukaan	1		
1	Pohjaosa + tiiviste		D600 D160/D200 (tilauksen mukaan)	1		
Wavin no:		Piirustuksen sisältö: TEGRA 600 D160–D200 JVTK kaivo		Piirustuslaji: ASIAKASKUVA		
Suunn. JP/TL	Tark.	Hyv. JP 27.11.13	Piir.no 81CB04bs	Sivu: 1 / 1	Päiväys: 27.11.13	Mittakaava:
 WAVIN–LABKO OY Visiokatu 1 FIN–33720 Tampere puh. 020 1285200 fax. 020 1285530 www.wavin–labko.fi			Rakennus kohde:			



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.

Päiväys Muutos Muutoksen tai täydennyksen sisältö Suunn.

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno.	Rakennuslupatunnus
Rakennustunnus			Koordinaattijärjestelmä/Korkeusjärjestelmä
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS			Piirustuslaji VESIJOHDOT JA VIEMÄRIT
Rakennuskohteen nimi ja osoite JANAKKALAN VESI TARINMAAN VEDENOTTAMO			Piirustuksen sisältö JÄTEVEDENTARKASTUSKAIVO JVTK
			Tuloste 58443-250-01.pdf
Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenaukio 2 33100 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi			Tiedosto 58443-250.dwg
Suunn. TONII			Työ no. 1510058443
Päiväys 26.03.2021			Suunn.ala LVI
Tark. JUIK			Piir.no. 58443-410
Hyv. JUIK			Muutos
Vastuullinen suunnittelija Toni Niittylahti Ins. AMK			