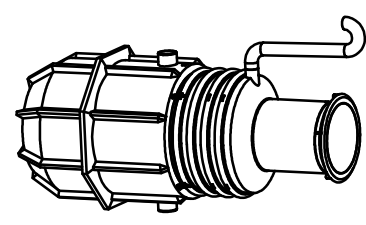
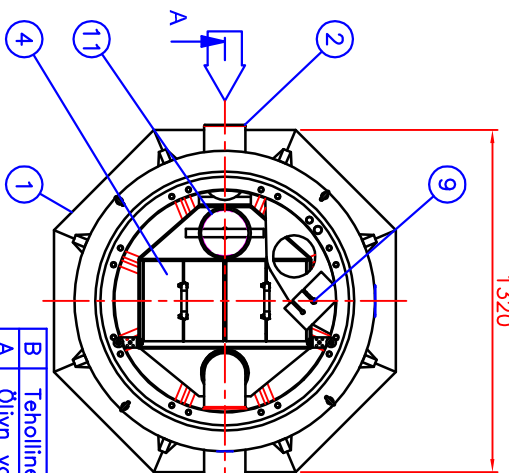
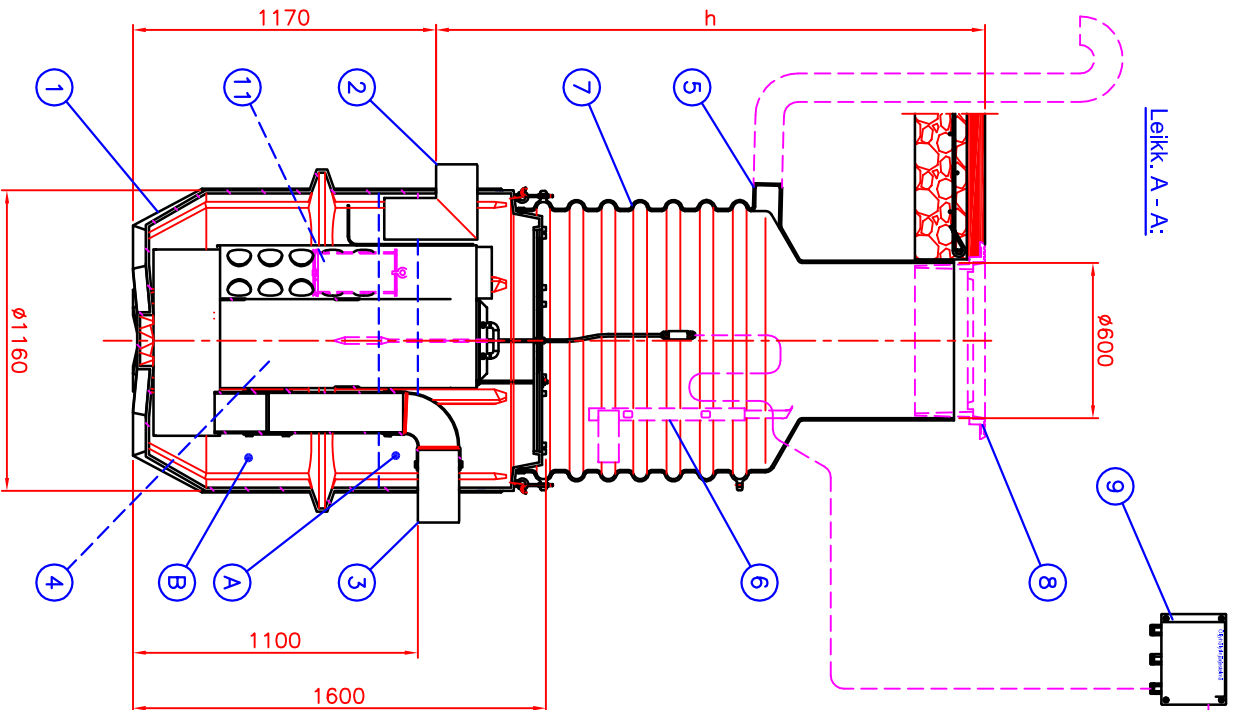


Leikk. A-A:



CE
09
EN 856-1
Läpäsiyty standardin EN858 mukaisen värähtelisin (LGA_2009)

Maksimiin mitoitusvirtaama 10 l/s

B	Tehollinen tilavuus	1000 l		
A	Öljyn varastotilavuus (kork. 150 mm)	150 l		
11	LSÄVARUSTE: ACD-sulkijalaitte D160 (x)		<input type="checkbox"/>	
10	LSÄVARUSTE: Tiedonsiirtokätkö (x)		<input type="checkbox"/>	
9	Öljytilan täyttymishälytін			
8	LSÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri Ø600 (1 kpl), Standardi EN124			
	Kansiliuokka A15 (1.5 tn) (x)		<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 050
	Kansiliuokka C250 (25 tn)		<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 054
	Kansiliuokka D400 (40 tn)		<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 056
	Kelvyks		<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 010
7	EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan), materiaali PE-MD			
	h= Erottimen tuloyhteen vesijuoksuun asennusvyvyys maan pinnasta (mm)			
	EuroHUK 600 h 9-13 (x)		<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 mm
	EuroHUK 600 h13-17		<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 mm
	EuroHUK 600 h17-21		<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 mm
	EuroHUK 600 h21-25		<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 mm
6	LSÄVARUSTE: Al-tikkaat (x)		<input type="checkbox"/>	
	(sodatavissa EuroHUK 600 h17-21 ja EuroHUK 600 h21-25 huoltokaivoihin)			
5	Tuuletusyhde	PE		D110
4	Koodisaattori	PE		D110
3	Lähtöyhde	PE-HD		D160
2	Tuloyhde	PE-HD		D160
1	Erottinrunko	PE-MD		Ø1160/1320 H=1600 mm

Wavin no: Piiirustuksen sisältö: EuroPEK Roo NS10 öljynerotin, luokka 1 (EN858) Piiirustusloji: ASIASKASKUVA

h= Erottimen asennusvyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun

h= _____ mm (900...2500 mm)

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



WAVIN
WAVIN-LABKO OY
Visiokatu 1
FIN-33720 Tampere
puh. 020 1285200
fax. 020 1285530
www.wavin-labko.fi

Suunn.	Tark.	Hyv.	Piirno	Sivu:	Päivöys:	Mittakaava:
MK/JS	HT	29.01.16	29CB06ds	1 / 1	29.01.16	

Rakennus kohde: