

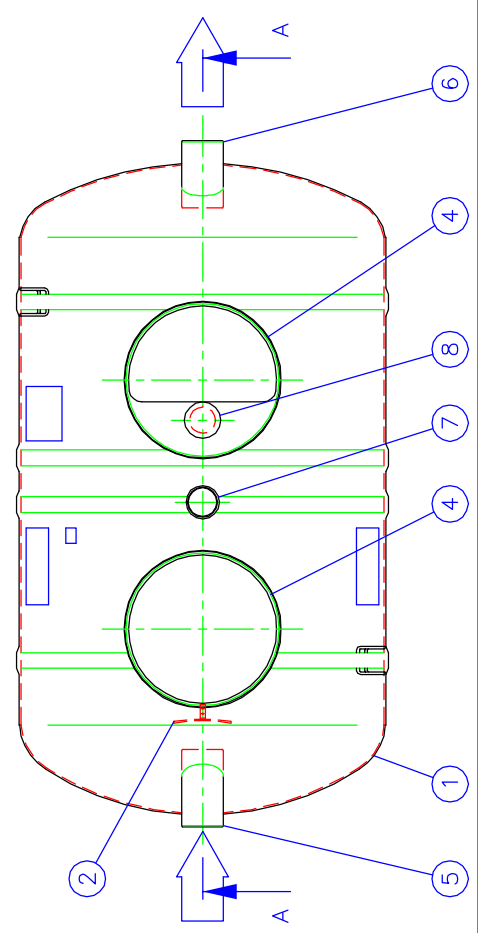
Det. A - A:

h=Vattengång inlopp till färdig mark (Max. 2500 mm)
 h= _____ mm

Max. flöde: 7 l/s

Dimensionering: Enligt EN 1825
 Förlängningshalsar: PP-HUK D600

14	Lagringsvolym slam	840 l
13	Lagringsvolym fett	290 l
12	Effektiv volym	1815 l
11	EXTRA UTRUSTNING: Gjutjärnsbetäckning Ø600 (2 st)	
	Lock A15 (1.5 tn) + ram (x)	<input type="checkbox"/>
	Lock C250 (25 tn) + ram	<input type="checkbox"/>
	Lock D400 (40 tn) + ram	<input type="checkbox"/>
10	EXTRA UTRUSTNING: PP-HUK Förlängningshals, material: PP (Ø602/670)	Art. nr: 8533022
	h=Vattengång inlopp till färdig mark (Max. 2500 mm)	
	PP-HUK 600 h 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>
	PP-HUK 600 h13-17	<input type="checkbox"/>
	PP-HUK 600 h17-21	<input type="checkbox"/>
	PP-HUK 600 h21-25	<input type="checkbox"/>
9	EXTRA UTRUSTNING: LABCOM kommunikationsenhet (x)	<input type="checkbox"/>
8	EXTRA UTRUSTNING: Nivåarm SET-2000 med SET DM/3 och SET/OS2-givare (x)	<input type="checkbox"/>
7	Ventilation utlopp	PVC Dy110
6	Utlopp	PVC Dy160
5	Inlopp	PVC Dy160
4	Krage för PP-HUK 600	GAP D600
3	Mellanvägg	GAP D1400
2	Inloppsskärm	GAP
1	Material: GAP "Lasa Komposit", pH 3-10/max temp 80°C	Ø1400 L=2500 mm



This drawing and the technical information included in the drawing are property of Wavin-Labko Ltd. This drawing can not be shown to a third party without the consent of Wavin-Labko Ltd.

Godkänd av: _____ / _____ 200_____



Wavin
 Kjulamon 6
 S-635 06 ESKILSTUNA
 SVERIGE
 Tel: 016 - 541 00 00
 Fax: 016 - 541 00 01

Ritning typ: KUNDRITNING
 Datum: 28.11.05
 Skala:
 Arbetsnummer: 32GB01br
 Projekt: SVERIGE