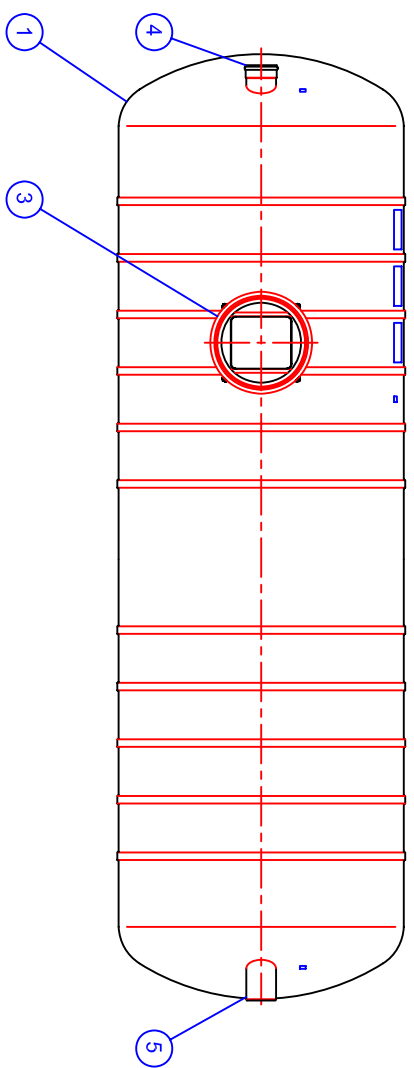


h = глубина заложения от низа входного патрубком до поверхности грунта (Макс. 2500 мм)

h = _____ мм



11	Дополнительно: Модем LAWSON (X)	<input type="checkbox"/>	
10	Общий объем пескооподделителя		60 000 л
9	Дополнительно: чугунная крышка с горловиной Ø600		
	Крышки А15 (1,5 т) (X)	<input type="checkbox"/>	
	Крышка С250 (25 т)	<input type="checkbox"/>	
	Крышка D400 (40 т)	<input type="checkbox"/>	
	Горловина	<input type="checkbox"/>	
8	Вентиляционный патрубок	PE	D110
7	Технический колодец ЕвроНУК 600 (по глубине заложения)		Ø1000/600
	h=глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)		
	ЕвроНУК 600 h 9-13 (X)	PE-MD	h= 900...1300 мм
	ЕвроНУК 600 h13-17	PE-MD	h=1300...1700 мм
	ЕвроНУК 600 h17-21	PE-MD	h=1700...2100 мм
	ЕвроНУК 600 h21-25	PE-MD	h=2100...2500 мм
6	Сигнализация SandSET-1000 с датчиком SET/S		
5	Выходной патрубок	PVC	
	D110 (X) <input type="checkbox"/>	D160 <input type="checkbox"/>	D200 <input type="checkbox"/>
	D160 <input type="checkbox"/>	D200 <input type="checkbox"/>	D250 <input type="checkbox"/>
4	Входной патрубок	PVC	
	D110 (X) <input type="checkbox"/>	D160 <input type="checkbox"/>	D200 <input type="checkbox"/>
	D160 <input type="checkbox"/>	D200 <input type="checkbox"/>	D250 <input type="checkbox"/>
3	Горловина для технолодца ЕвроНУК, GRP (D1000)		
2	Опора	GRP	
1	Материал: армированный стеклопластик "Lasa Composit" pH 3-10/термостойкость 50°С		Ø3000, L=10000 мм

Номер заказа _____ Наименование _____

Плани. AL/JS Проверил _____ Одобрил _____

№ проекта _____ № чертёжа _____

Дата _____ Масштаб _____

Wavin-Labko оставляет на своей право на внесение изменений.
Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции.

Подпись заказчика _____

200



WAVIN-LABKO
Labkoie 1
FIN-36240 KANGASALA
FINLAND
Тел +358-20-1285 200
Факс +358-20-1285 280

