

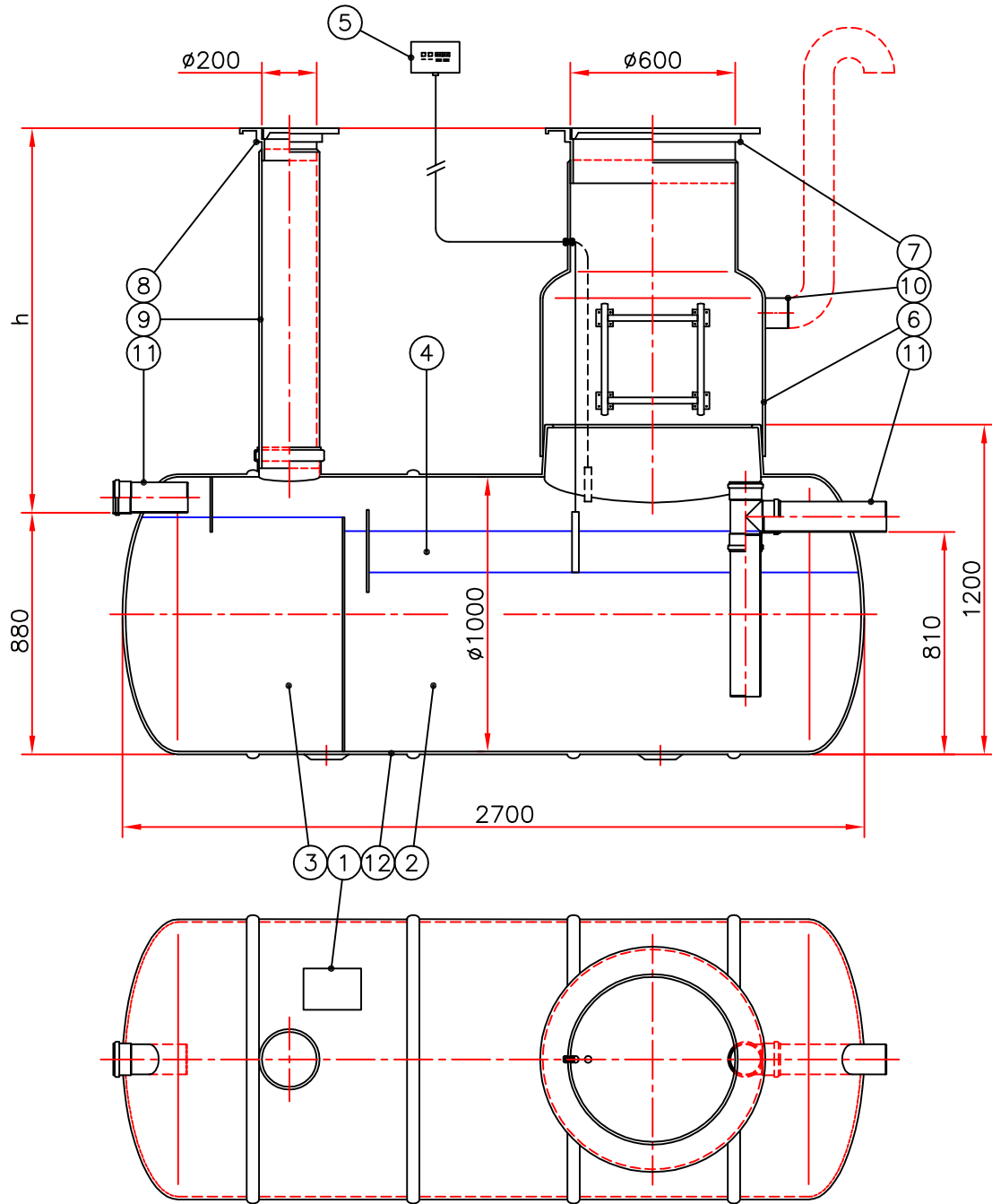
ЖИРООТДЕЛИТЕЛЬ ЖО 4

Максимальный поток 4 л/с.

h = глубина заложения трассы

h = _____ мм

Замечания: _____



12	Корпус отделителя	стеклопластик	Ø1000, L=2700	1
11	Вход./выход. патрубок	ПВХ	D110	2
10	Вент. патрубок	ПВХ	D110	1
9	Труба для откачки осадка	ПВХ	D200	1
8	Крышка с горловиной	чугун	Ø200, 40 т	1
7	Крышка с горловиной	чугун	Ø600, 40 т	1
6	Техколодец	стеклопластик	Ø600/800	1
	ТК 1	(x) <input type="checkbox"/>	h = 900-1300	
	ТК 2	<input type="checkbox"/>	h = 1300-1700	
	ТК 3	<input type="checkbox"/>	h = 1700-2100	
	ТК 4	<input type="checkbox"/>	h = 2100-2500	
5	Устройство для контроля уровня жирового слоя	(x) <input type="checkbox"/>	с 1 датчиком с 2 датчиками	1
4	Объем слоя жира		230 дм ³	
3	Объем осадка		490 дм ³	
2	Рабочий объем		1230 дм ³	
1	Маркировка			1

Наименование чертежа заказчика: ЖИРООТДЕЛИТЕЛЬ ЖО 4		
Номер чертежа:	Дата:	Масштаб: 1:25
План.:	Проверил:	Одобрил:
Объект:	 <p>ООО «ФЕРТИЛ» 198216, Санкт-Петербург, ул. Счастливая, дом 14 Литер А, пом. 3 Н. Тел/факс: +7 812 640-96-33 Телефон: +7 812 640-96-22 Моб. +7 (921) 877-85-01 mail@fertil.ru www.fertil.ru</p>	