

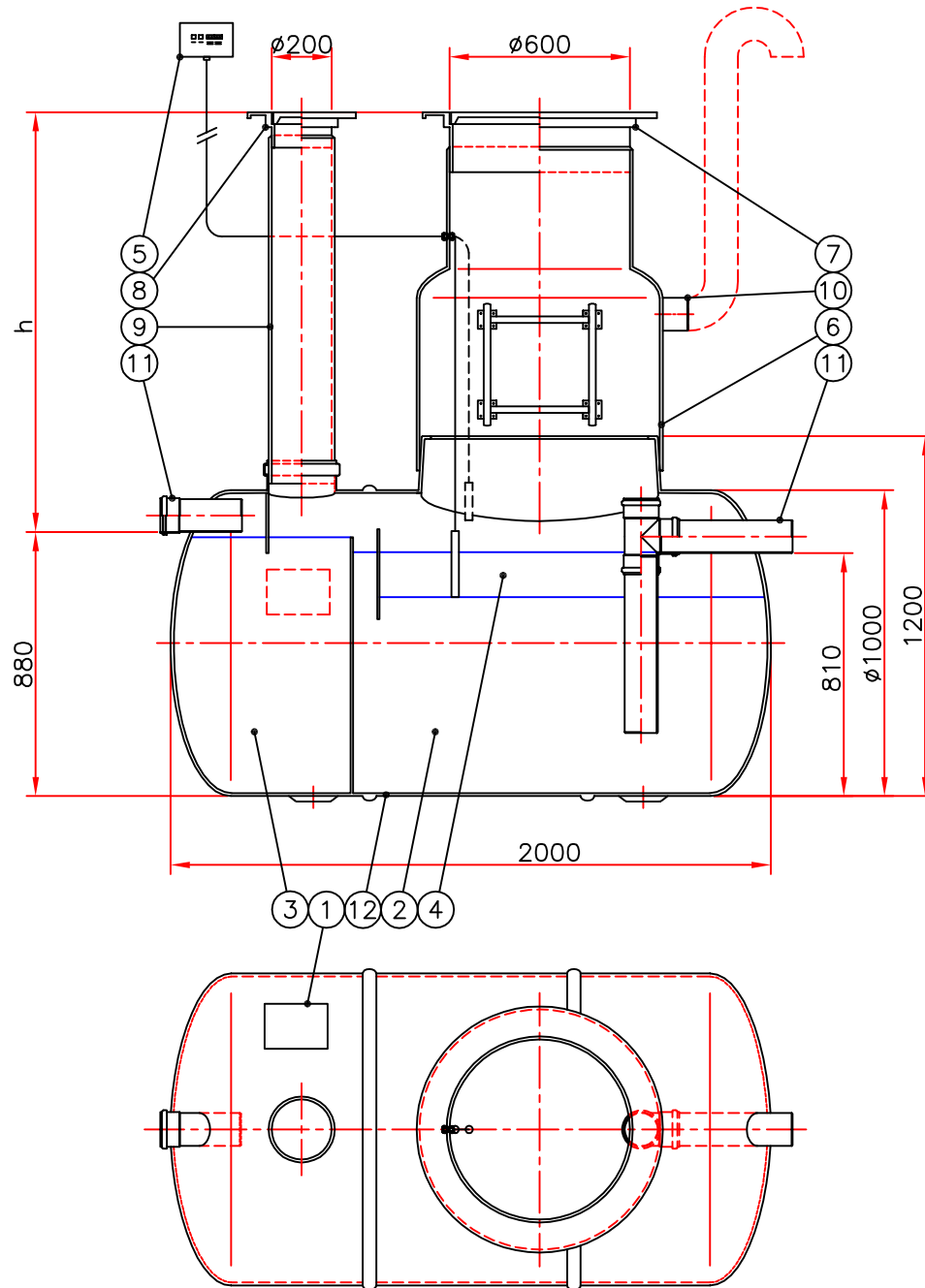
ЖИРООТДЕЛИТЕЛЬ ЖО 3

Максимальный поток 3 л/с.

h = глубина заложения трассы

h = _____ мм

Замечания: _____



12	Корпус отделителя	стеклопластик	Ø1000, L=2000	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	1
		<input type="checkbox"/>	с 2 датчиками	
4	Объем слоя жира		160 дм ³	
3	Объем осадка		350 дм ³	
2	Рабочий объем		890 дм ³	
1	Маркировка			1

Наименование чертежа заказчика: ЖИРООТДЕЛИТЕЛЬ ЖО 3

Номер чертежа:	Дата:	Масштаб:
		1:25
План.:	Проверил:	Одобрил:
Объект:	 000 Фертил Санкт-Петербург 198412, г. С-Пб, г. Ломоносов наб. Сидоровского канала 2А тел. +7 812 423 5173 факс +7 812 423 5174 www.fertil.ru, info@fertil.ru	