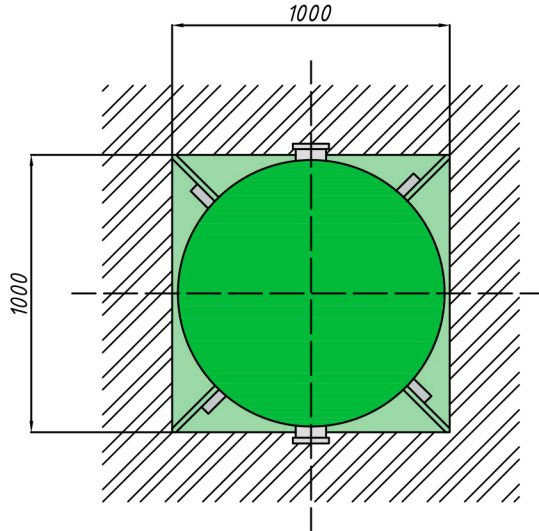


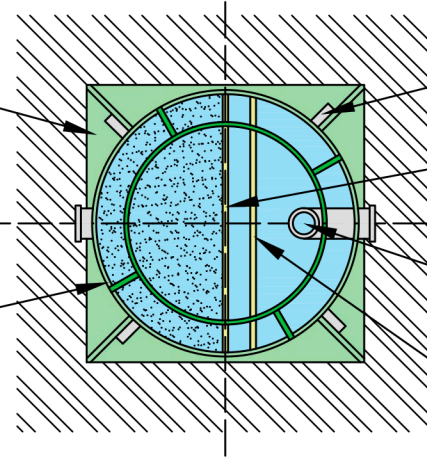
Разрез А-А



Основание с
транспортными
петлями

Вход сточных вод

Горловина
усиленная



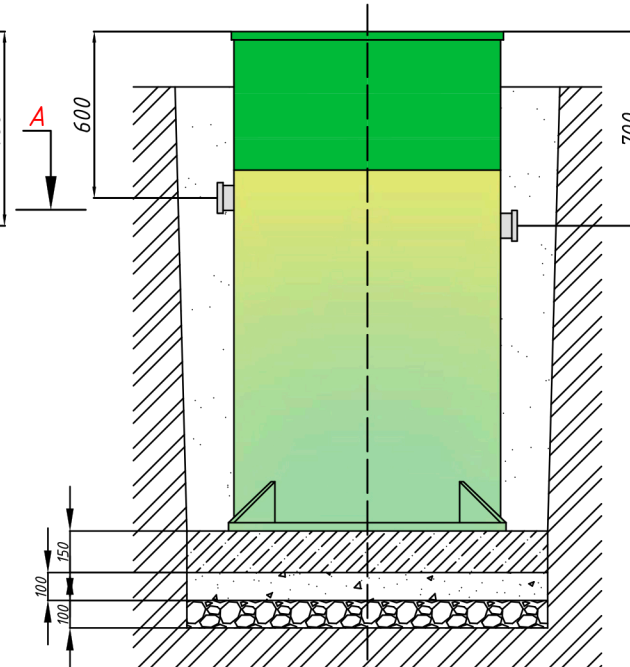
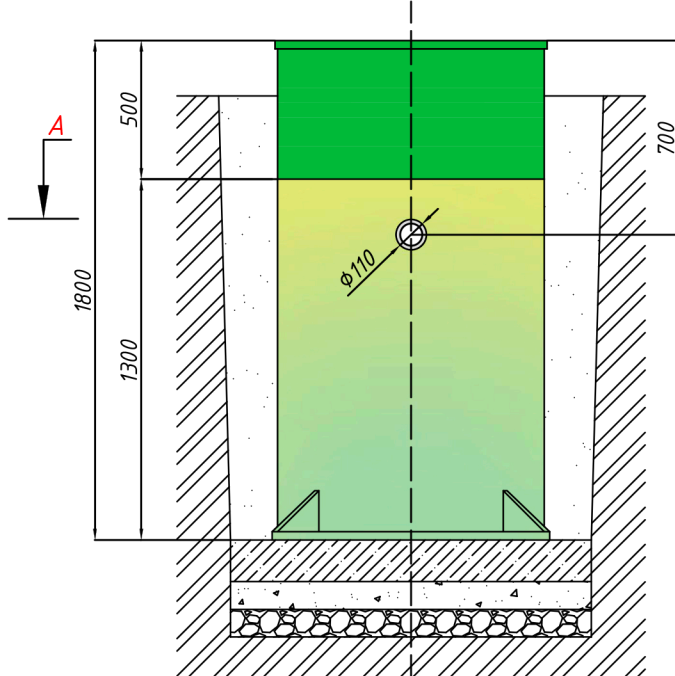
Петли
транспортные

Разделяющая
перегородка

Успокоитель
потока

Гаситель
потока

Выход очищенных вод



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=1,3 м, В=1,3 м, Н=2,1 м.
2. Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 100 мм.
3. Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной не менее 100 мм.
4. На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита Н=150 мм (арматура класса А-III Φ 12-14 мм., бетон М300).
5. Установка изделия на подготовленную плиту.
6. Крепление канатом из синтетического волокна Φ 20-30 мм с шагом 1,5-2,0 м.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проект.				
Т.ж.состав.				

Жироуловитель Э-240

ГРИНЛОС
Жироуловитель Э-240
(Подземный)

Лит.	Масса	Масштаб
	73	
Лист	Листов 1	

Общий вид