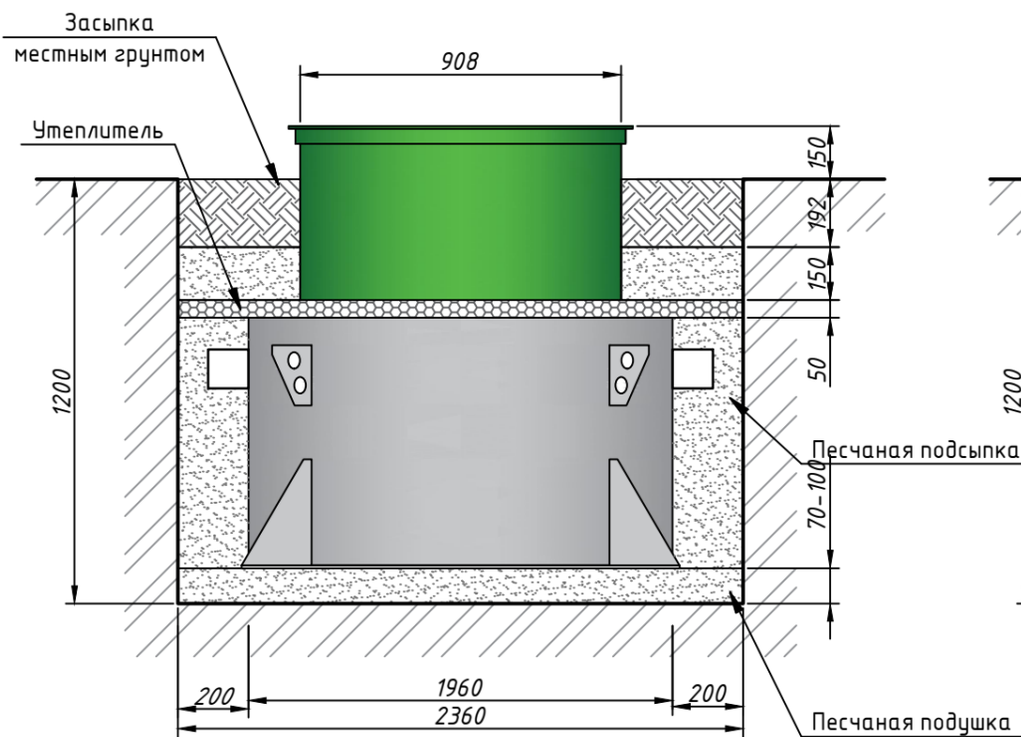
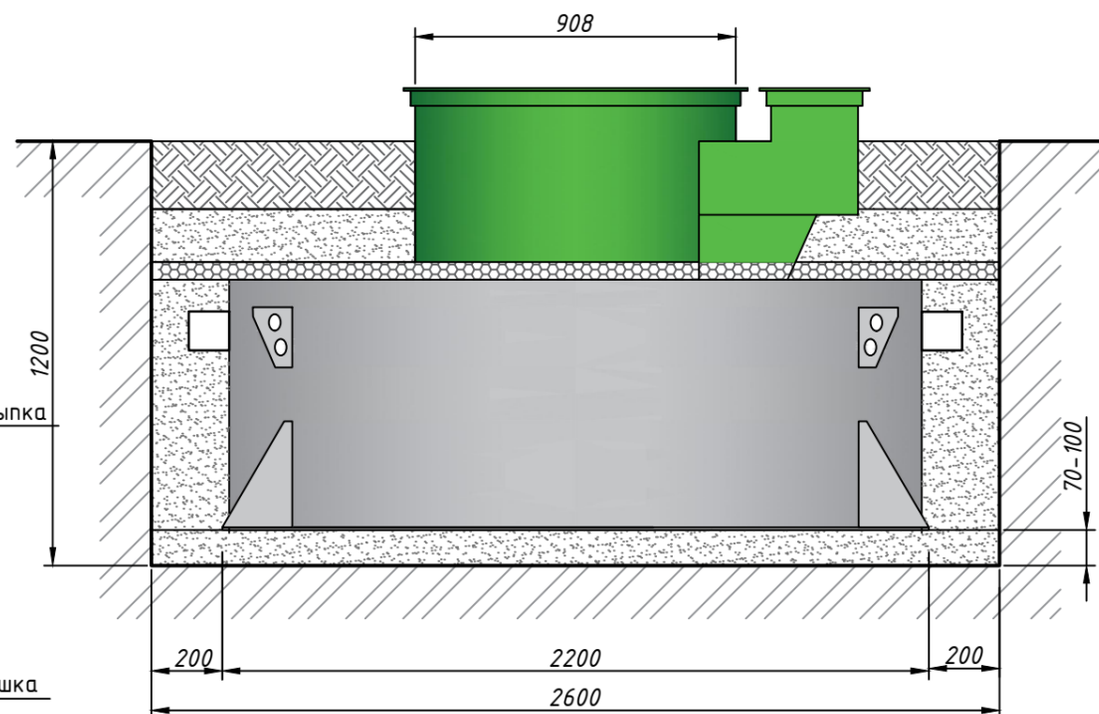


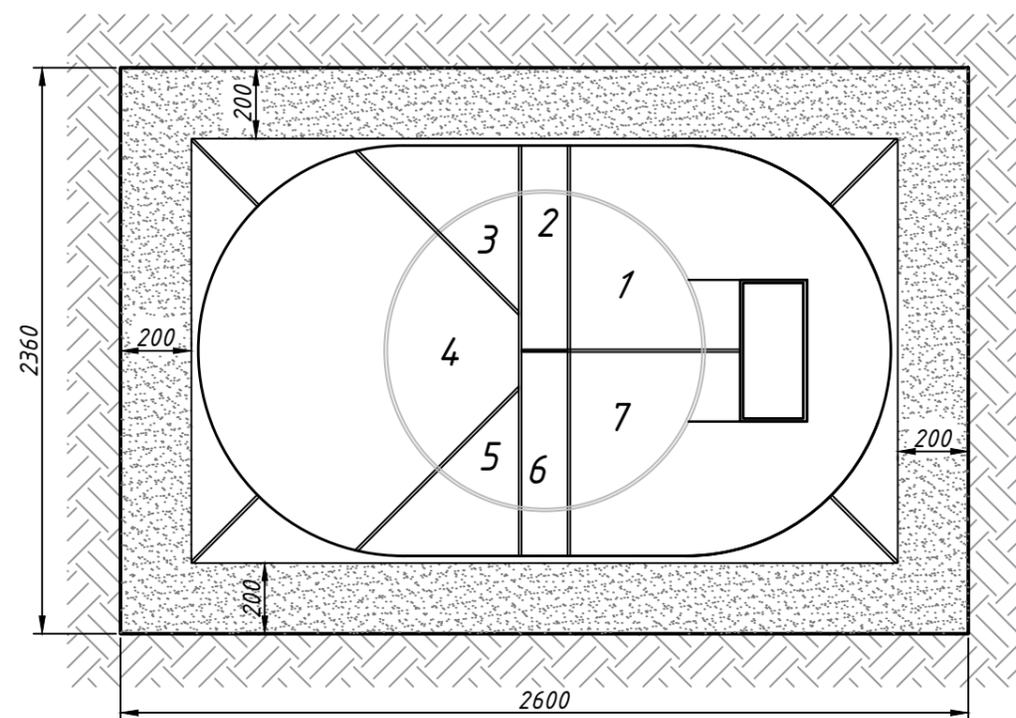
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху



Условные обозначения

1. Приемная камера
2. Аэробный биореактор
3. Первичный отстойник
4. Аэротенк с биологической загрузкой
5. Вторичный отстойник
6. Аэробный биоактиватор
7. Камера окончательной очистки

Спецификация материалов

| Поз. | Наименование                       | Объем | Ед. измерения |
|------|------------------------------------|-------|---------------|
| 1    | Песок средний                      | 2,6   | м3            |
| 2    | Утеплитель экструз. пенополистирол | 5,5   | м2            |
| 3    | Вода для установки                 | 1,72  | м3            |

**GLOSEN 6 Мини**

*Для низких грунтовых вод*

| Изм.      | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Установки глубокой биологической очистки |  |  | Стадия | Лист | Листов |
|-----------|----------|------|--------|-------|------|--|--|--|--------|------|--------|
| Разраб.   |          |      |        |       |      |  |  |  |        | 1    | 1      |
| Н. контр. |          |      |        |       |      | Типовая монтажная схема                  |  |  | ГудВэй |      |        |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖА

- 1) Перед началом монтажа необходимо проверить емкость на предмет отсутствия повреждений.
- 2) Для установки емкости необходимо подготовить котлован.
- 3) По всему периметру емкости должно быть предусмотрено пространство до края котлована не менее 200 мм.
- 4) Дно котлована выравнивается и затем засыпается песчаная подушка высотой не более 100мм.
- 5) Обратную засыпку песком производить до верхнего уровня корпуса септика и на 150мм поверх него. ТРАМБОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО.
- 6) Во время выполнения засыпки ёмкость необходимо постепенно наполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее чем на 20 см и не более чем на 30 см.
- 7) Уровень наклона входящей трубы (110 диаметра, для наружной канализации) должен составлять 1,5-2 см на метр.
- 8) Слой утеплителя укладывается сверху на корпус емкости. В качестве утеплителя можно использовать любой вспененный материал толщиной не менее 50мм.
- 9) Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом.

|                |              |
|----------------|--------------|
| Инв. № дубл.   | Подп. и дата |
| Взам. инв. №   |              |
| Подпись и дата |              |
| Инв. № подл.   |              |