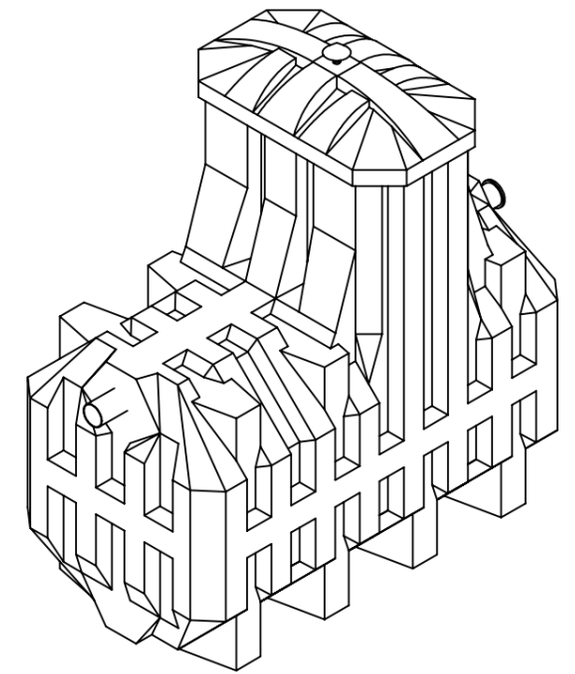
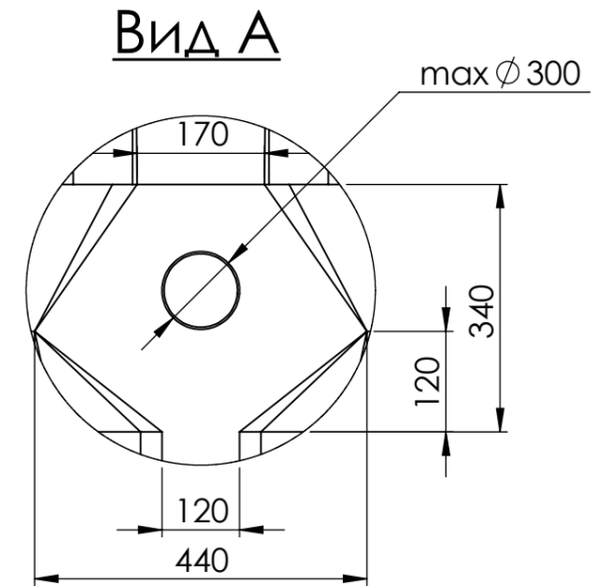
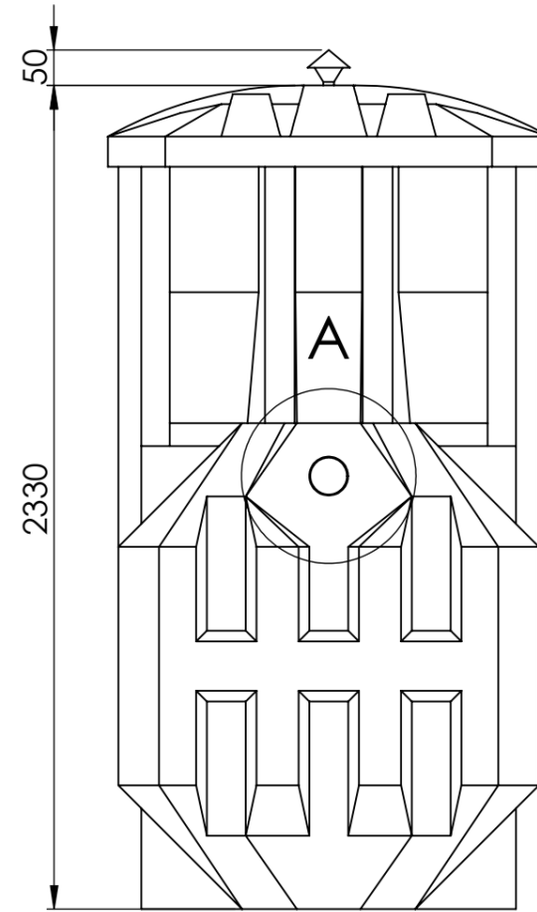
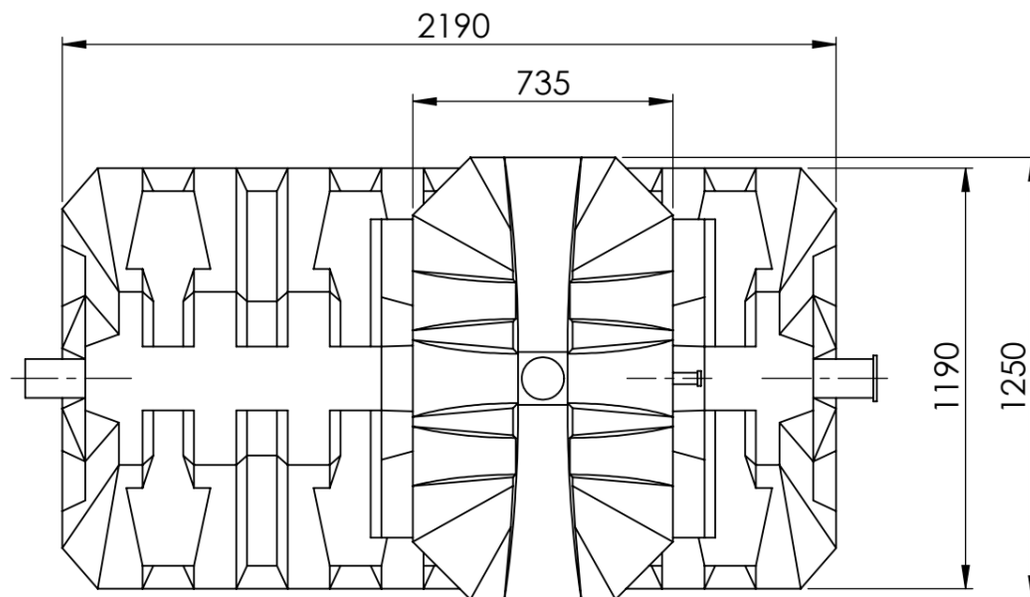
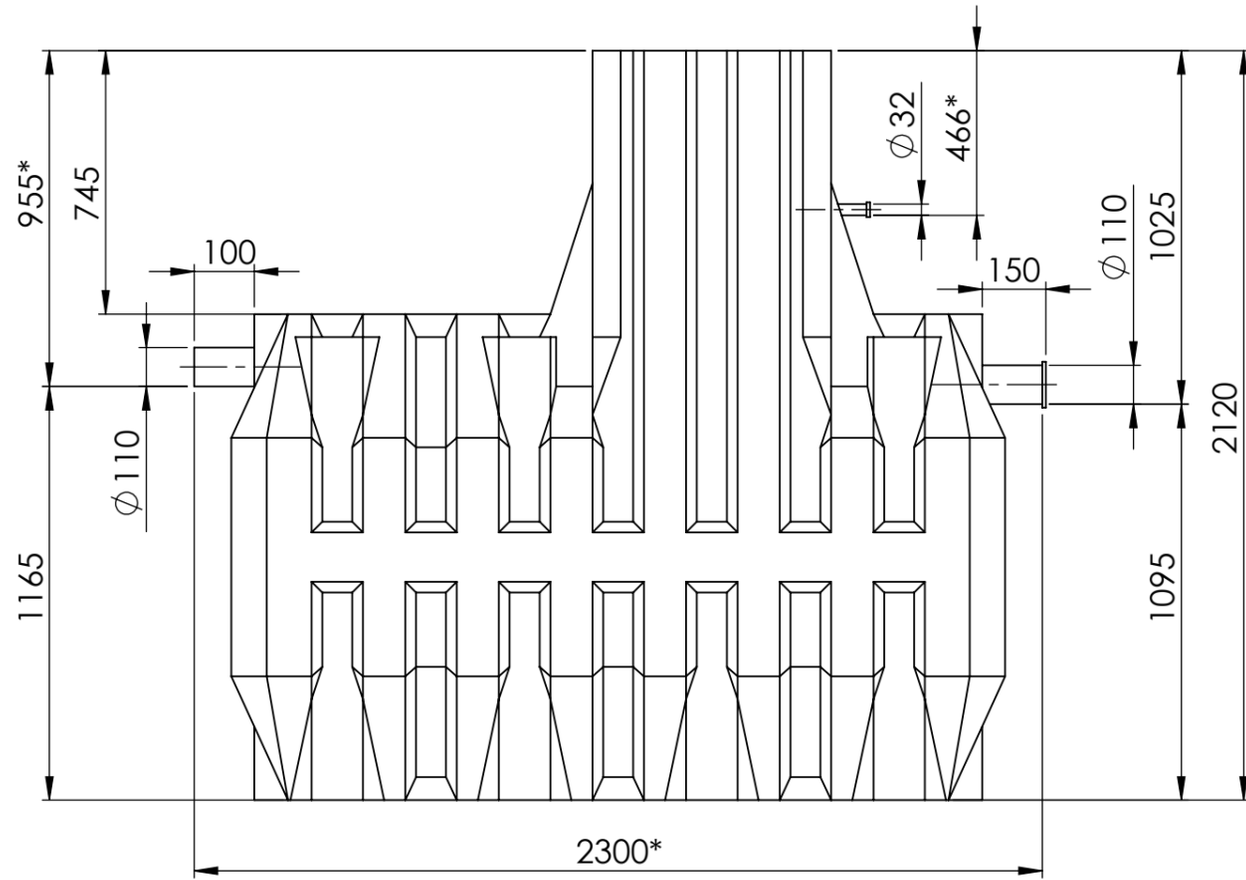
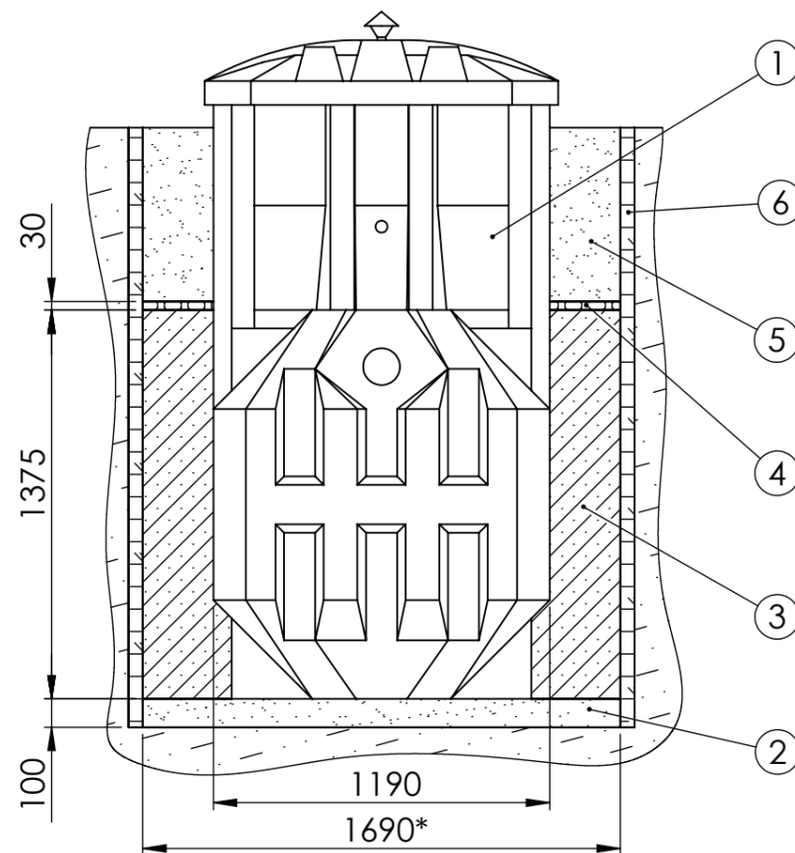
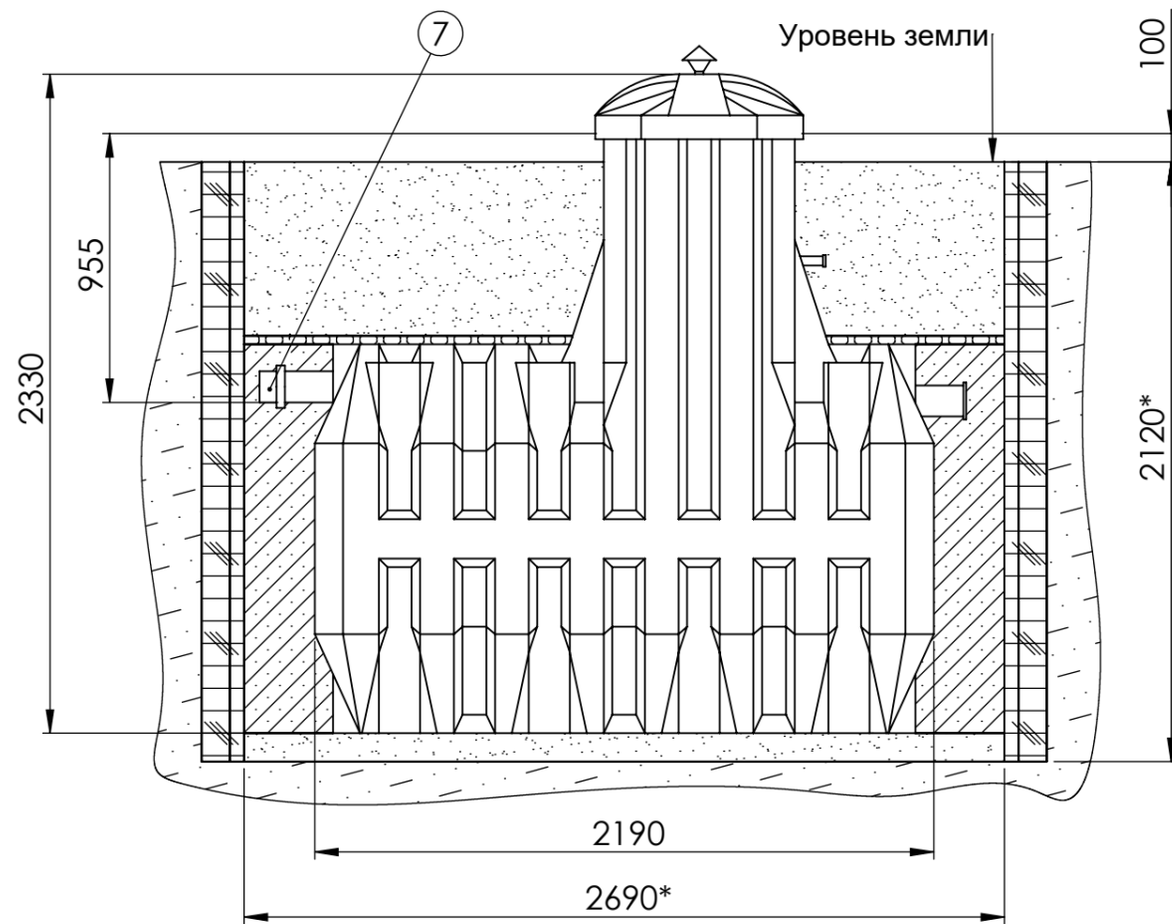


Страв. №

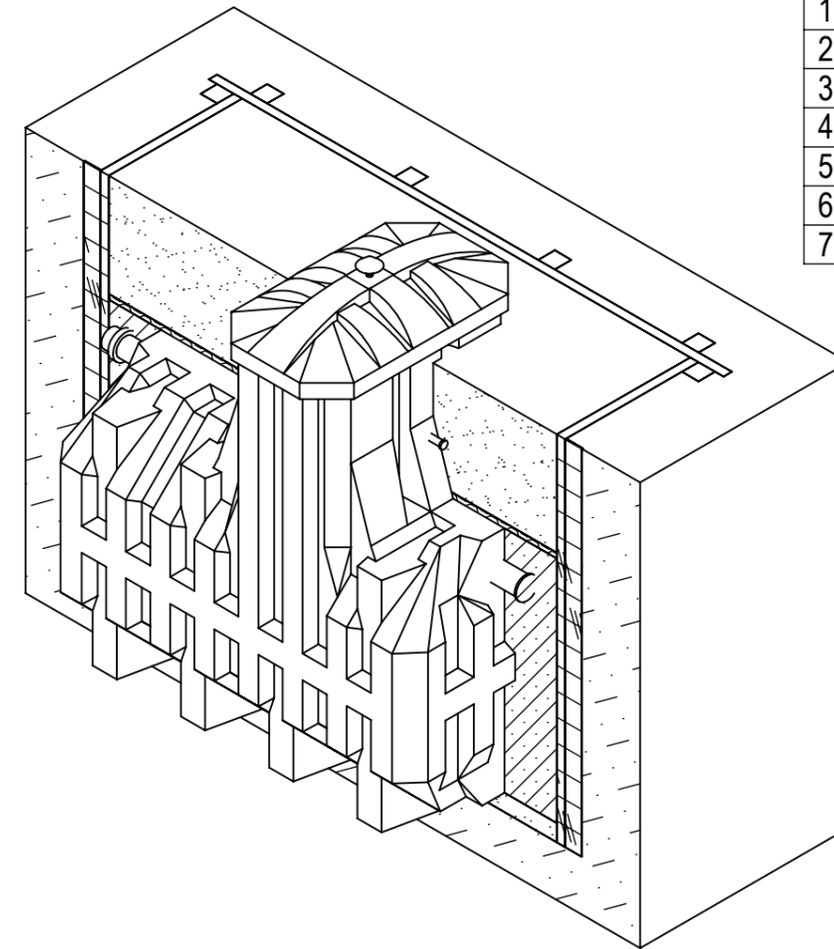
Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата



|           |      |          |       |      |                            |        |          |         |
|-----------|------|----------|-------|------|----------------------------|--------|----------|---------|
| Изм.      | Лист | № докум. | Подп. | Дата | <b>Эргобокс 10<br/>(3)</b> | Лит.   | Масса    | Масштаб |
| Разраб.   |      |          |       |      |                            |        |          | 1:20    |
| Пров.     |      |          |       |      |                            | Лист 1 | Листов 2 |         |
| Т. контр. |      |          |       |      |                            |        |          |         |
| Н. контр. |      |          |       |      |                            |        |          |         |
| Утв.      |      |          |       |      |                            |        |          |         |



| № | Наименование              |
|---|---------------------------|
| 1 | Станция очистки. Эргобокс |
| 2 | Песчаная подушка          |
| 3 | ЦПС                       |
| 4 | Утеплитель                |
| 5 | Засыпка                   |
| 6 | Опалубка                  |
| 7 | Муфта                     |



Спецификация материалов:

- Габаритные размеры котлована под станцию очистки (минимальные):  
 Длина - 2690 мм  
 Ширина - 1690 мм  
 Глубина - 2120 мм
- Вход для подводящей трубопроводной трассы - труба 110 мм.
- Песок - не менее 2,7 м3
- Цемент - 700
- Вода (для заполнения станции) - не менее 3 м3

- Строительные и монтажные работы производить согласно своду правил СП 48.13330.2011 "Организация строительства".
- Станция монтируется под землю. Минимальное расстояние от края горловины (без крышки) до уровня земли должно составлять не менее 100 мм.
- Расстояние от края станции до края котлована должно быть 250 мм.
- Монтаж станции производится на песчаную подушку толщиной не менее 100 мм.
- Станция утепляется по верхней части корпуса. Толщина утеплителя не менее 30 мм.
- Обратная засыпка производится цементно-песчаной смесью (ЦПС) послойно (300 мм) с соотношением 1:5 (цемент:песок), с одновременной трамбовкой каждого слоя и заполнением станции водой с целью выравнивания внутреннего и наружного давлений. При работе использовать цемент марки М500.
- В случае плавуна, грунта типа торф, обрушения стенок котлована или очень высокого УГВ необходим монтаж опалубки из досок сечением 150x50 мм.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|
|      |      |          |       |      |

Монтажная схема. Эргобокс 10

Лист  
2

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