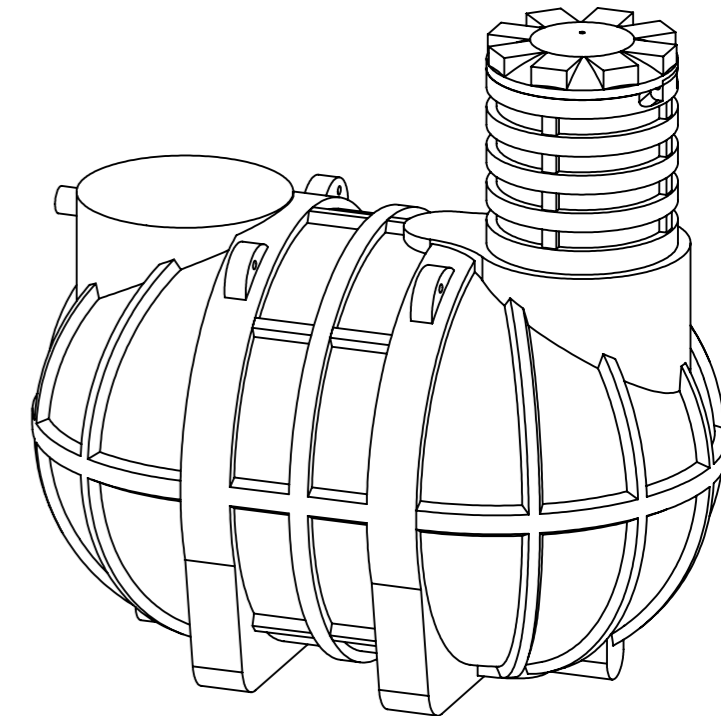
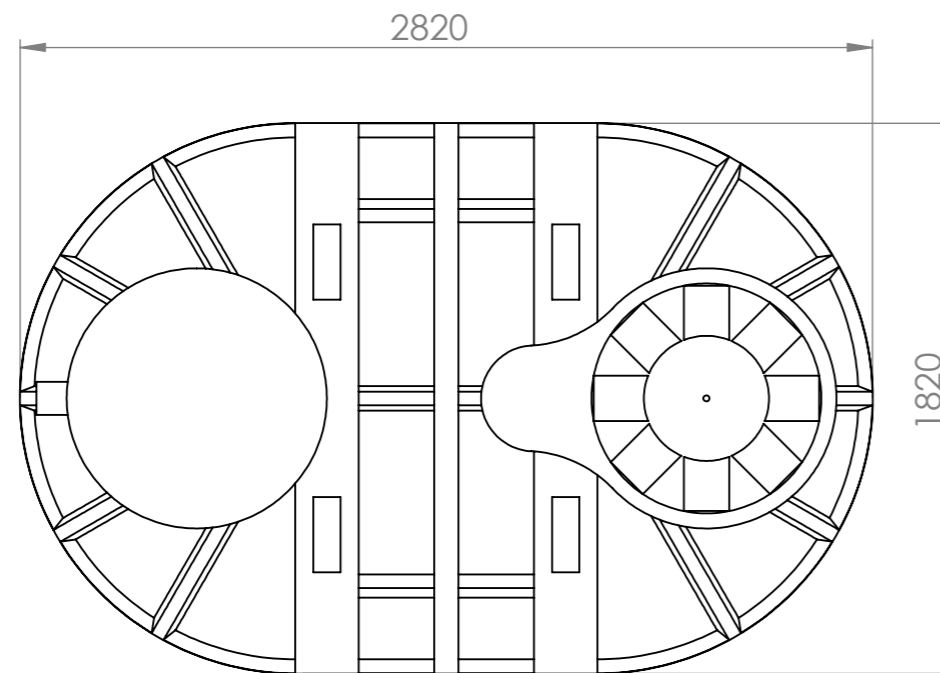
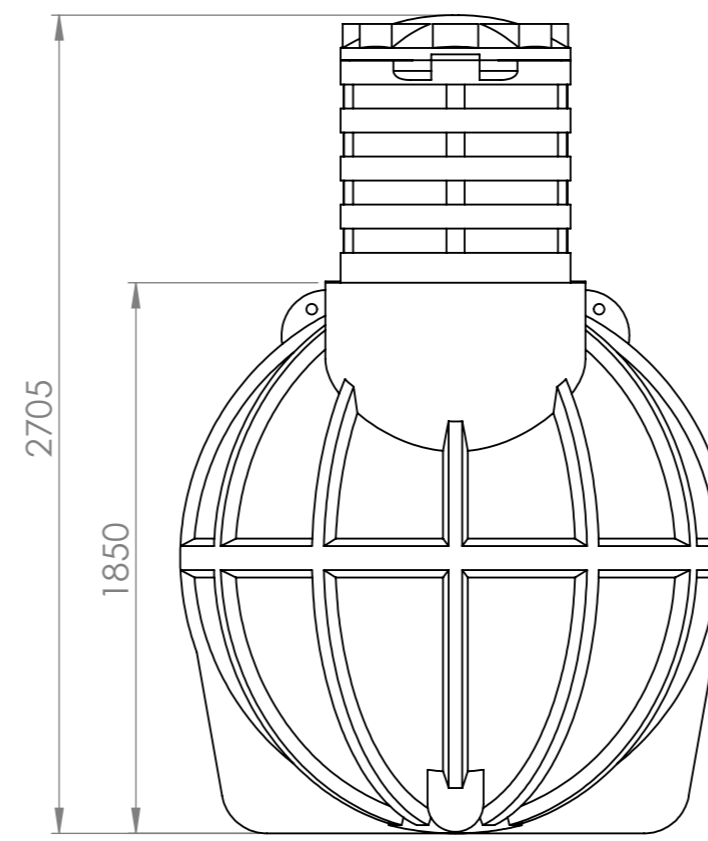
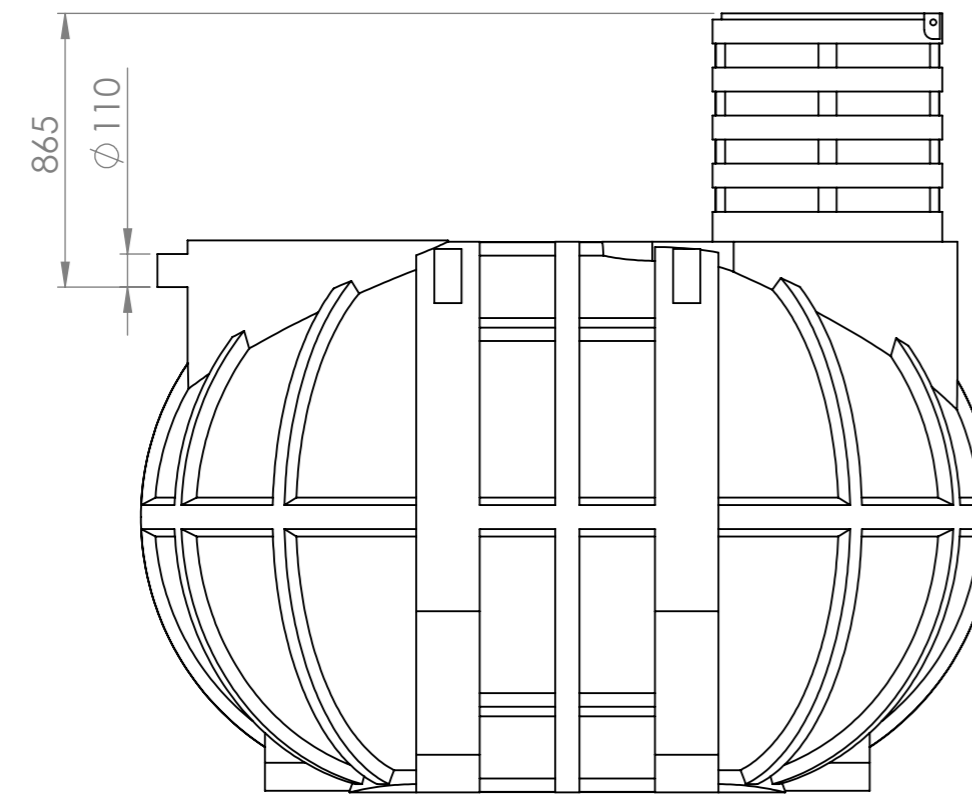


Справ. №

Инв. № подп. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

2

1



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.			Дата
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

## Накопитель 5,5

Лит.	Масса	Масштаб
		1:25
Лист 1 Листов 2		

2

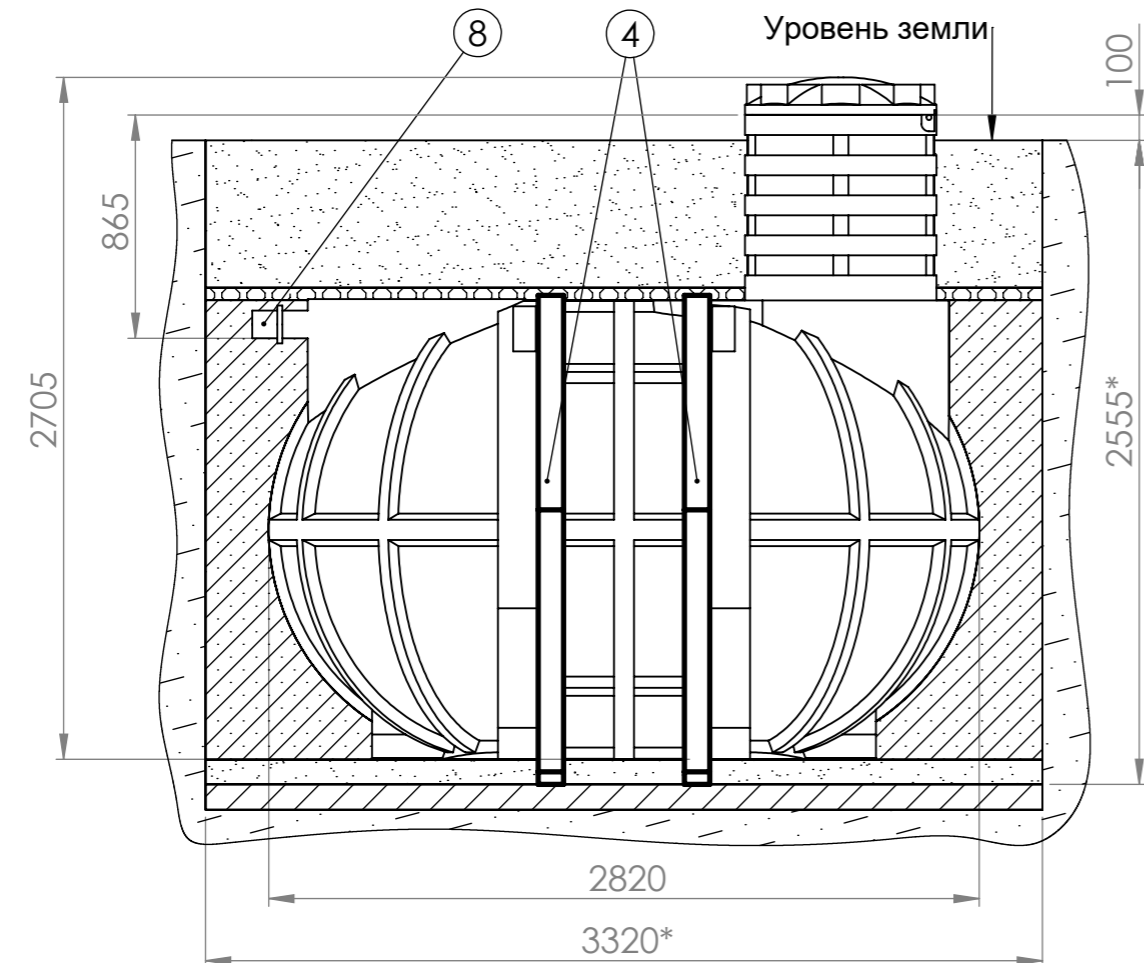
1

Копировал

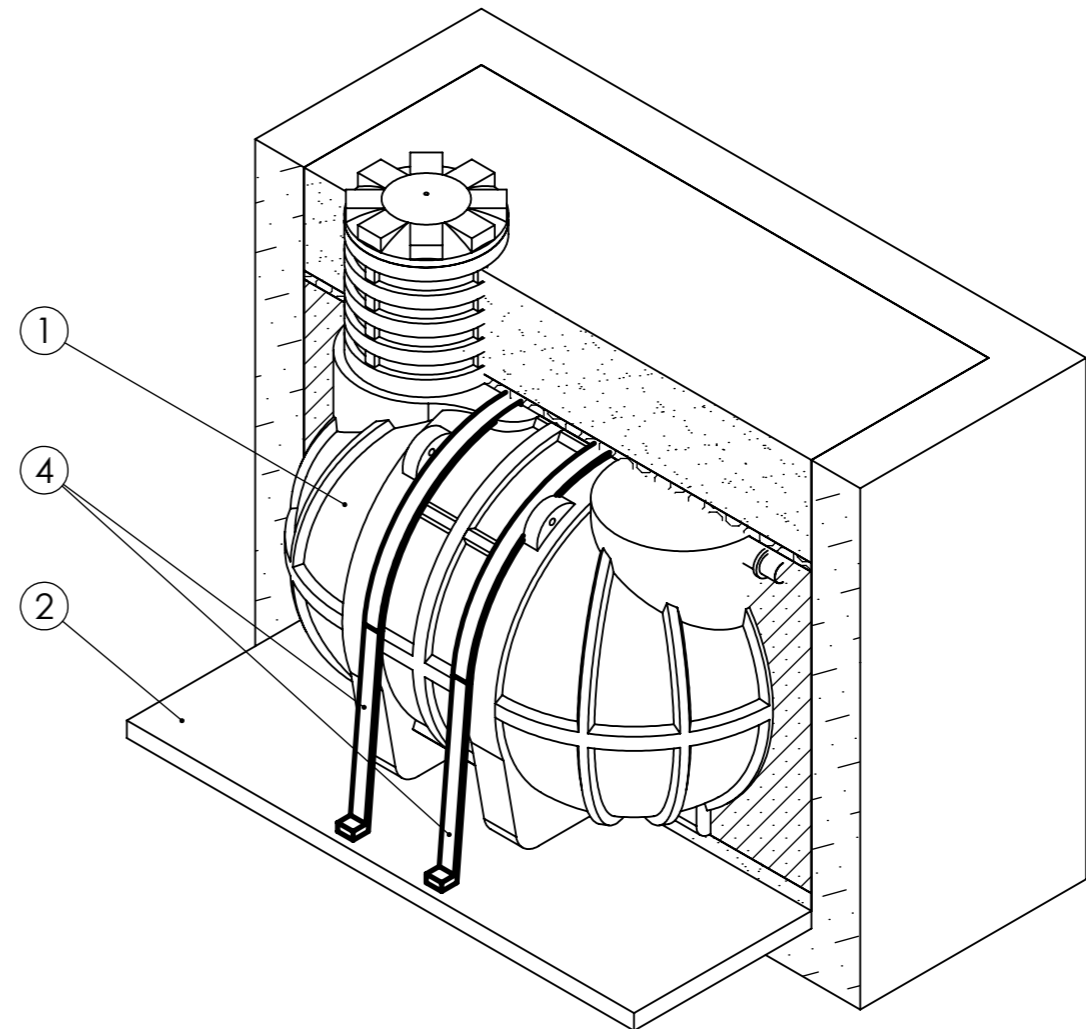
Формат А3

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

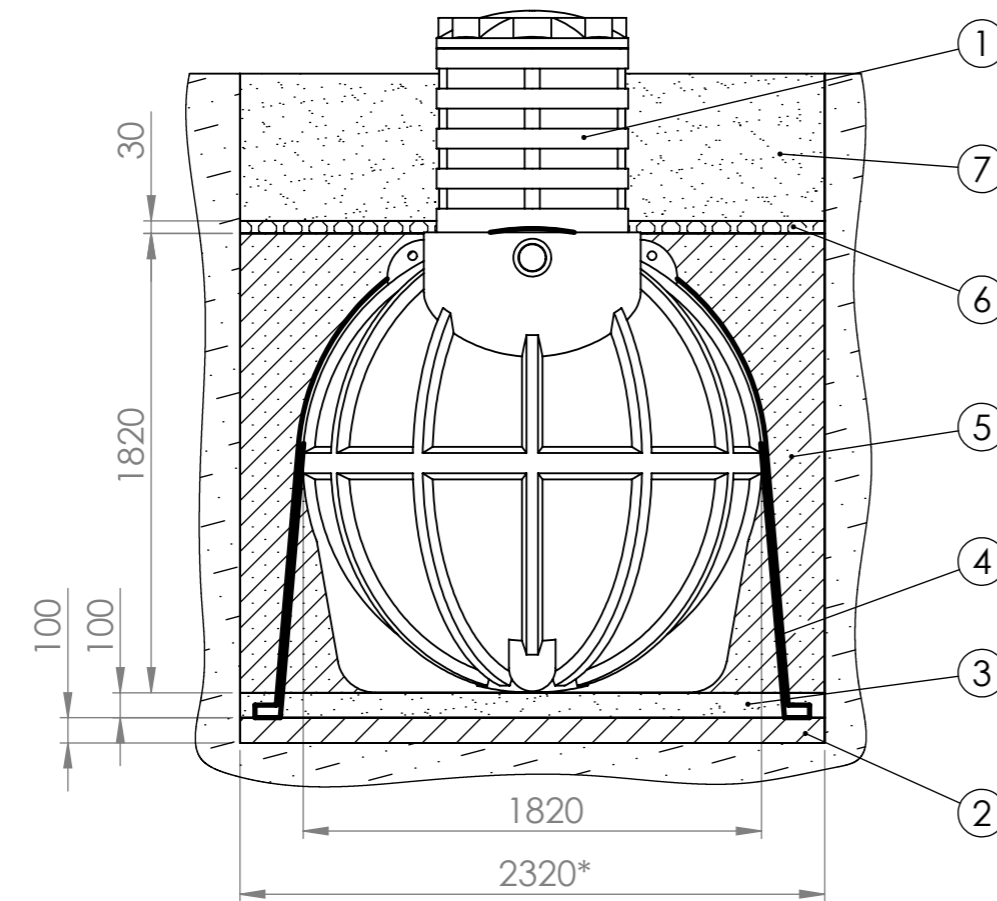
2



1



№	Наименование
1	Накопитель (ёмкость)
2	Ж-Б плита
3	Песчаная подушка
4	Строп (сint.)
5	ЦПС
6	Изоляция
7	Засыпка
8	Муфта



Спецификация материалов:

- Габаритные размеры котлована под ёмкость (минимальные):
  - Длина - 3320 мм
  - Ширина - 2320 мм
  - Глубина - 2555 мм
- Вход для подводящей трубопроводной трассы - труба 110 мм
- Песок - не менее 6,69 м<sup>3</sup>
- Цемент - не менее 1250 кг
- Вода (для заполнения ёмкости) - не менее 5,5 м<sup>3</sup>
- Строительные и монтажные работы производить согласно своду правил СП 48.13330.2011 "Организация строительства".
- Ёмкость монтируется под землю. Минимальное расстояние от края горловины (без крышки) до уровня земли должно составлять не менее 100 мм.
- Расстояние от края ёмкости до края котлована должно быть не менее 250 мм.
- Монтаж ёмкости производится на песчаную подушку толщиной не менее 100 мм.
- Ёмкость утепляется по верхней части корпуса. Толщина утеплителя не менее 30 мм.
- Обратная засыпка производится цементно-песчаной смесью (ЦПС) послойно (300 мм) с соотношением 1:3 (цемент:песок), с одновременной трамбовкой каждого слоя и заполнением ёмкости водой с целью выравнивания внутреннего и наружного давлений. При работе использовать цемент марки М500.
- Ёмкость фиксируется на железобетонной плите толщиной не менее 100 мм с применением синтетических строп.
- В случае плытуна, грунта типа торф, обрушения стенок котлована необходим монтаж опалубки из досок сечением 150x50.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Монтажная схема. Накопитель 5,5

Лист  
2

2

Копировал

Формат А3