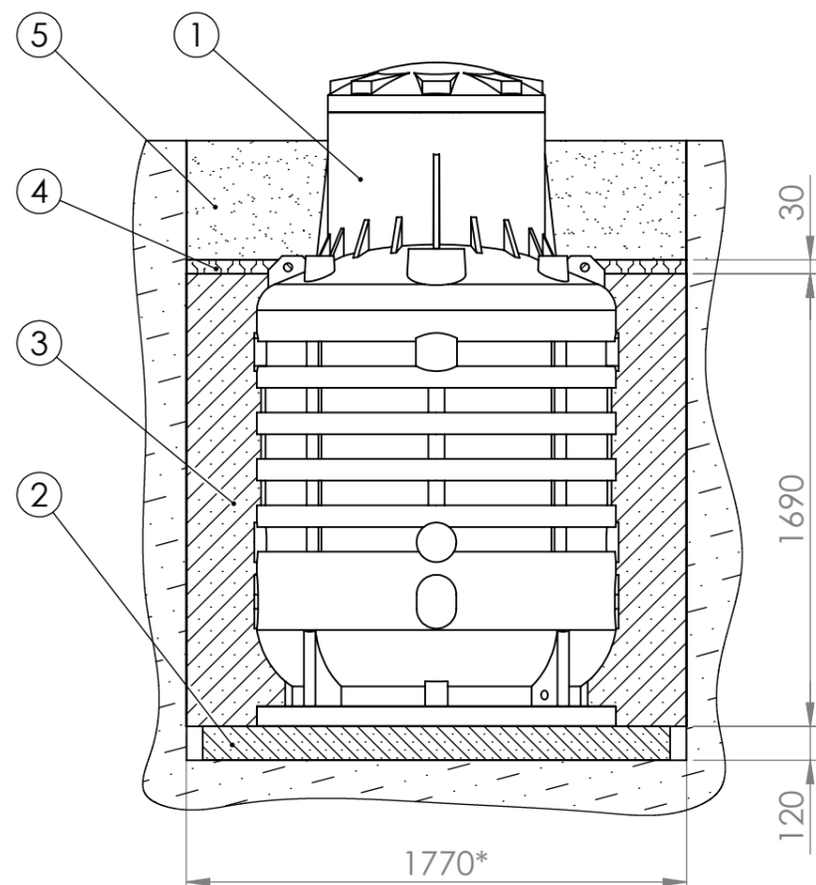
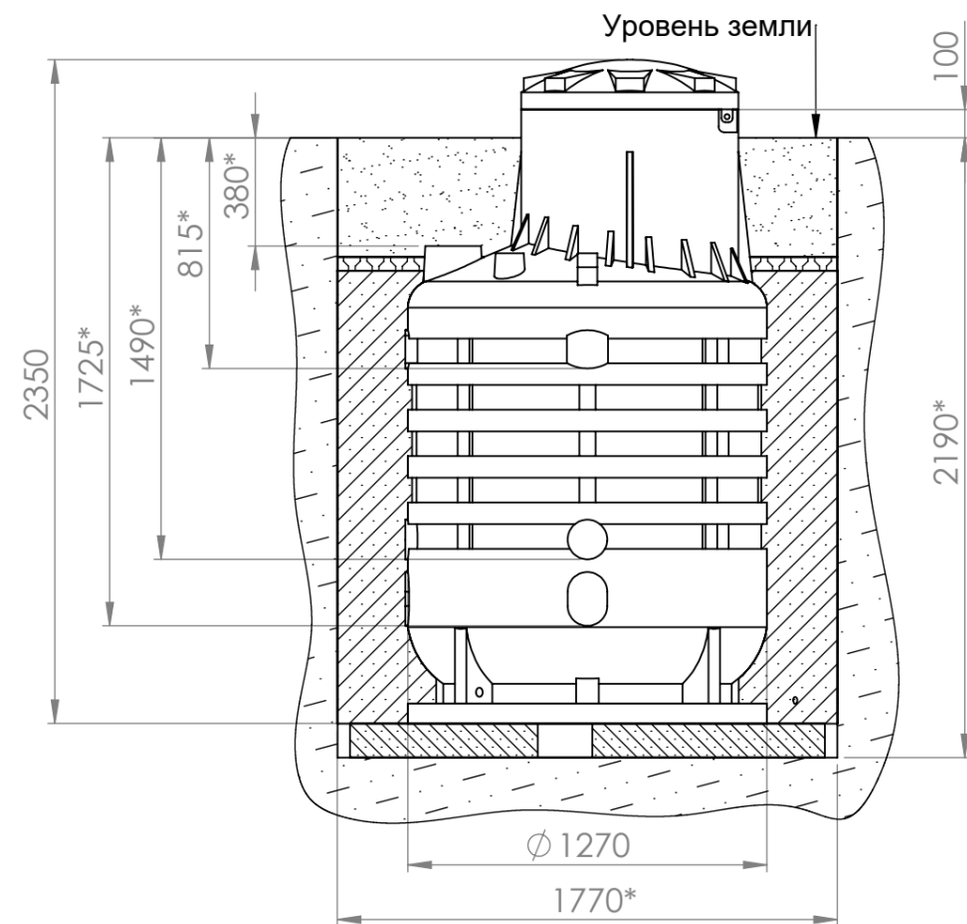
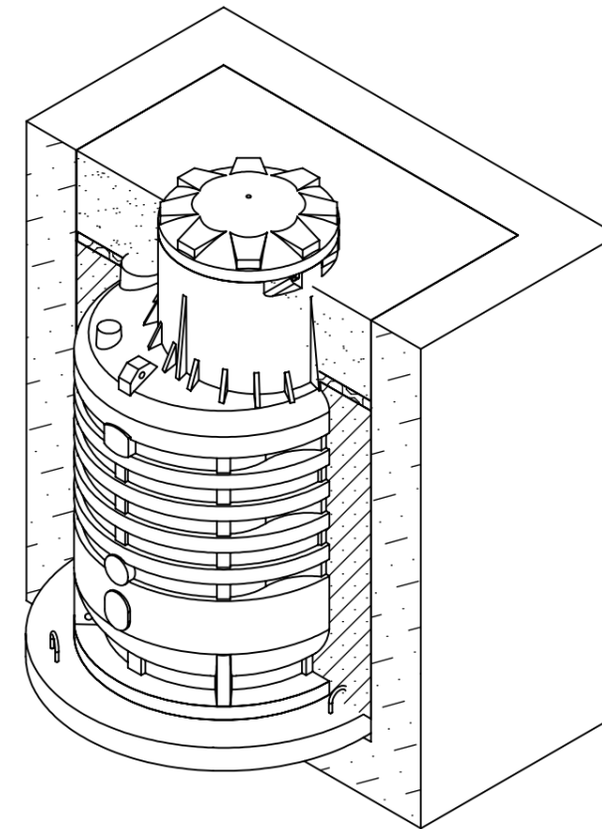


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кессон 2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:20
Пров.						Лист 1	Листов 3	
Т. контр.						MULTPLAST		
Н. контр.								
Утв.								



№	Наименование
1	Кессон
2	Ж-Б днище
3	ЦПС
4	Утеплитель
5	Засыпка



Спецификация материалов:

1. Габаритные размеры котлована под кессон (минимальные):

Длина - 1770 мм
 Ширина - 1770 мм
 Глубина - 2220 мм

2. Песок - не менее 3,0 м³
 3. Цемент - не менее 500 кг

4. Строительные и монтажные работы производить согласно своду правил СП 48.13330.2011 "Организация строительства".
5. Кессон монтируется под землю. Минимальное расстояние от края горловины (без крышки) до уровня земли должно составлять не менее 100 мм.
6. Расстояние от края кессона до края котлована должно быть 250 мм.
7. При высоком уровне грунтовых вод или плавуне монтаж кессона необходимо производить на бетонное днище толщиной не менее 120 мм. В днище должно быть выполнено отверстие для установки трубы. Диаметр отверстия не менее 250 мм. Кессон стропить к бетонному днищу.
8. Кессона утепляется по верхней части корпуса. Толщина утеплителя не менее 30 мм.
9. Обратная засыпка производится цементно-песчаной смесью (ЦПС) послойно (300 мм) с соотношением 1:5 (цемент:песок), с одновременной трамбовкой каждого слоя. При работе использовать цемент марки М500.
10. В случае плавун, грунта типа торф, обрушения стенок котлована необходим монтаж опалубки из досок сечением 150x50 мм.

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

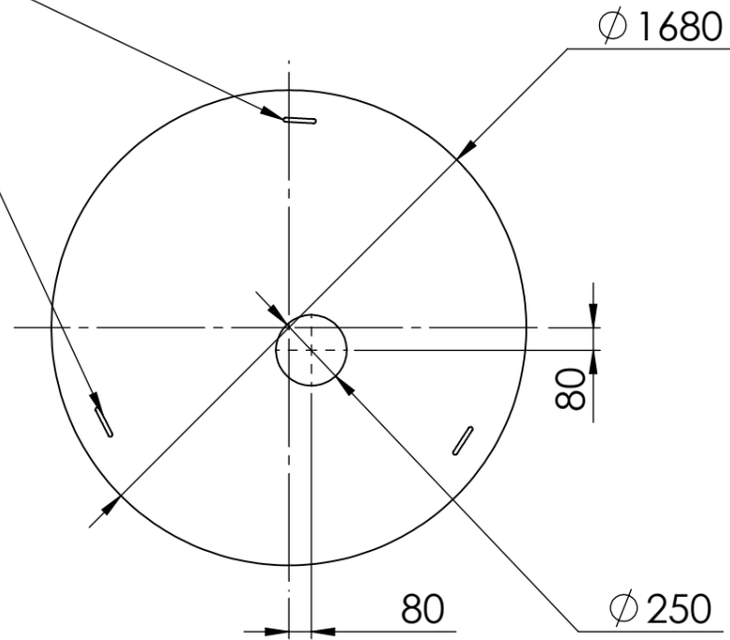
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Монтажная схема. Кессон 2

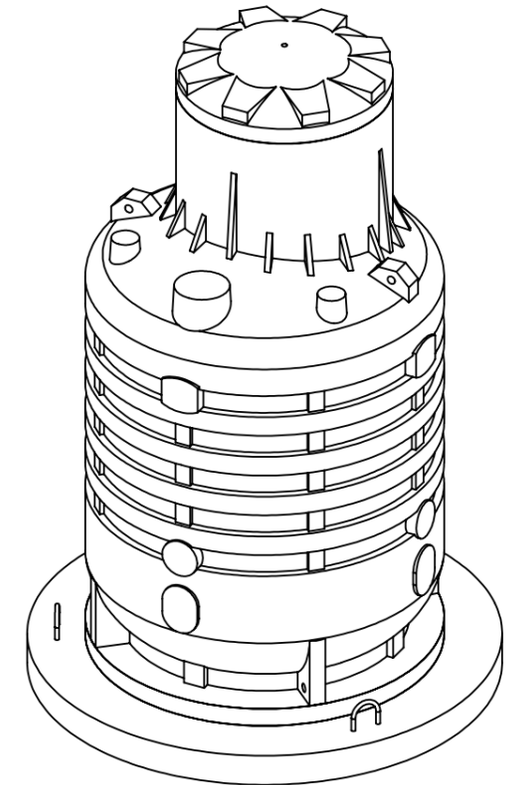
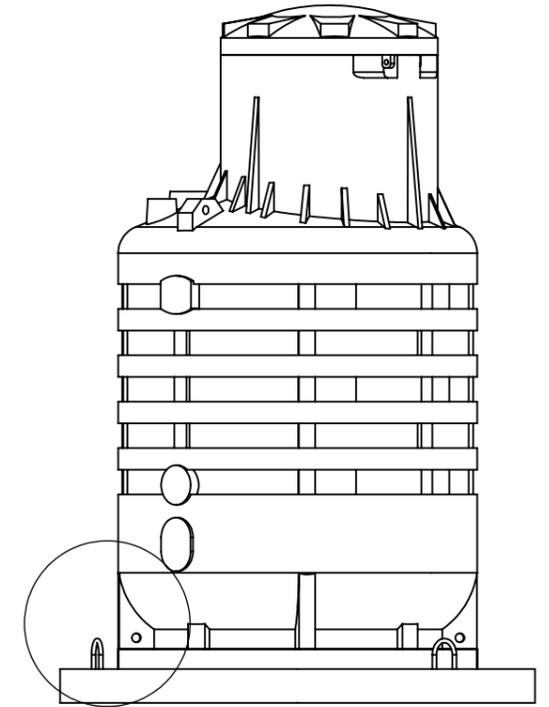
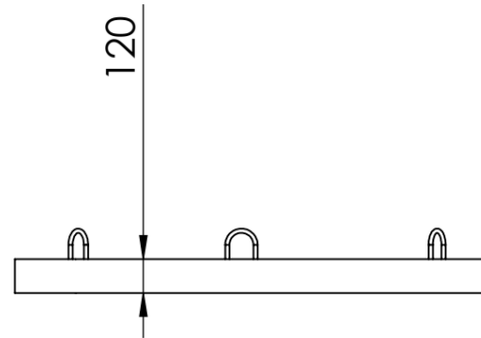
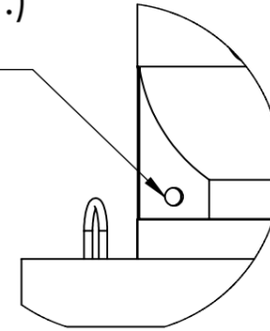
Лист
2

Наименование	Размеры (ДхШхВ), мм	Объём, м3	Масса, т
ПН 15	∅ 1680 x 120	0,39	0,95

Армированные уши (2-3 шт.)
(для строповки)



Отверстие в ребре (2 шт.)
(для строповки кессона)



1. Днище ПН-15 не имеет стандартного сквозного отверстия под трубу. Отверстие ∅ 250 рекомендуется дополнительно оговаривать с поставщиком Ж-Б конструкций.
2. Положение отверстия и его конечный диаметр и количество отверстий необходимо назначать исходя из того кессона, который планируется к установке (2-1 // 2-5). Места отверстий под врезку труб см. стр. 1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата