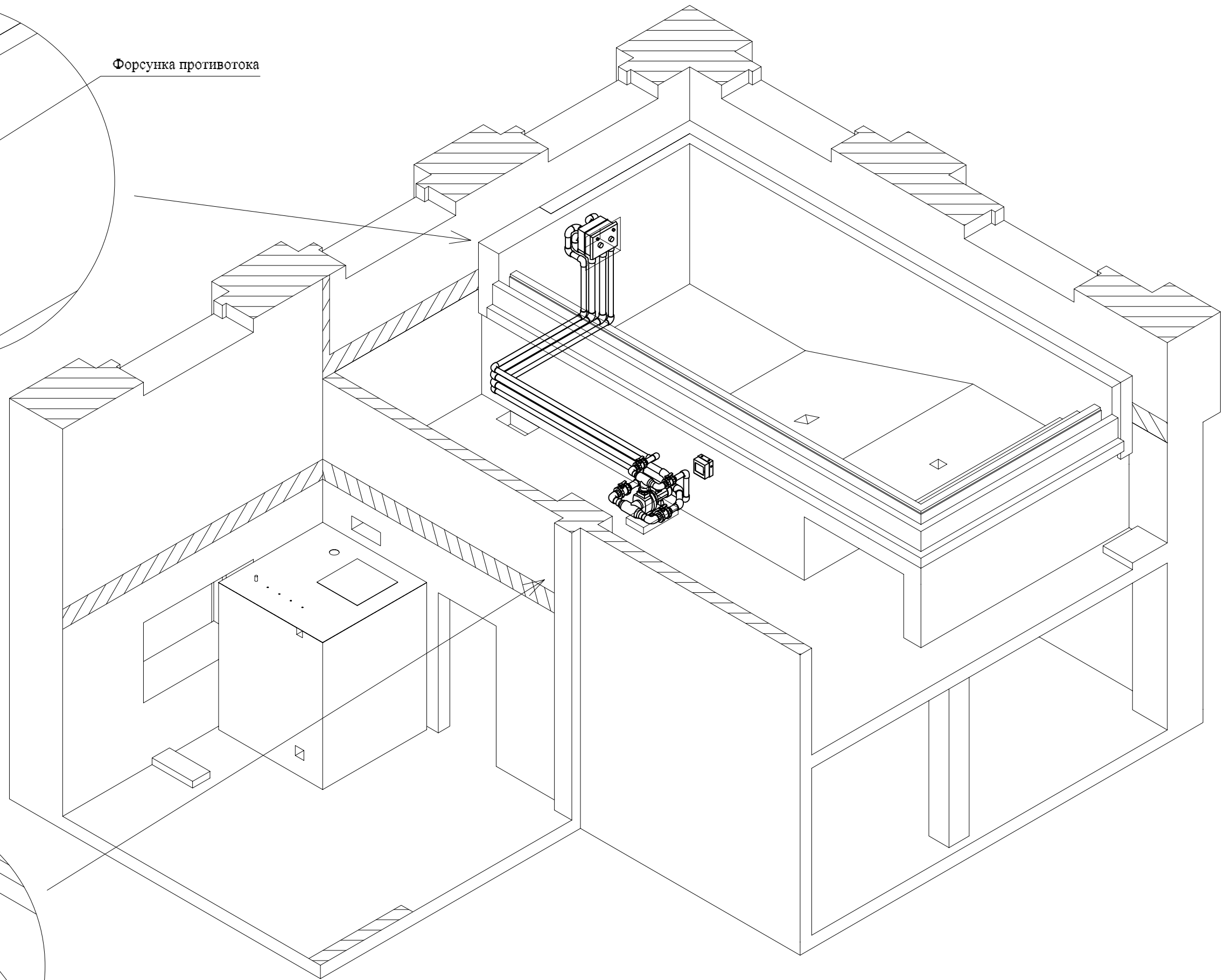
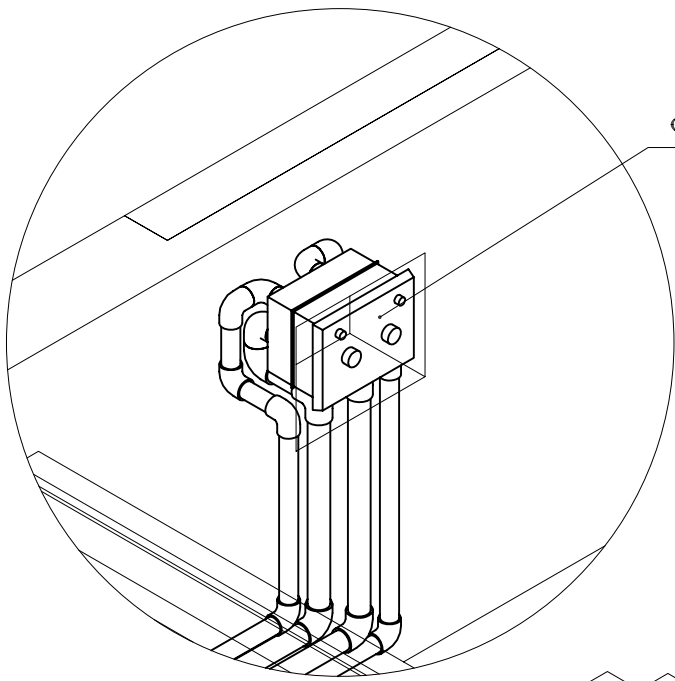
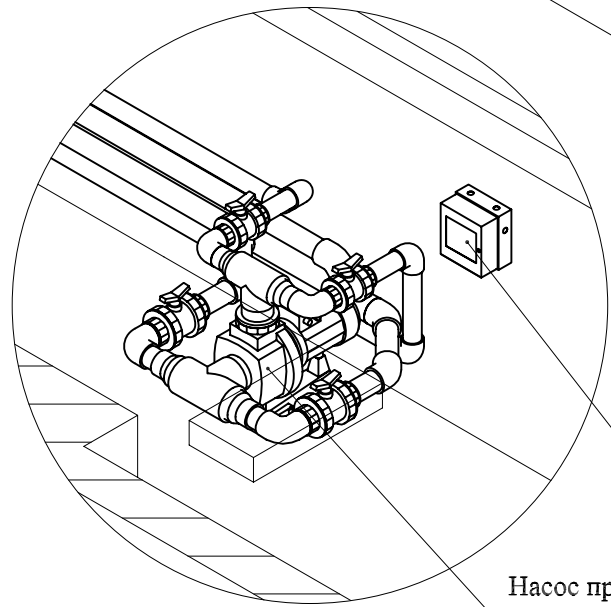


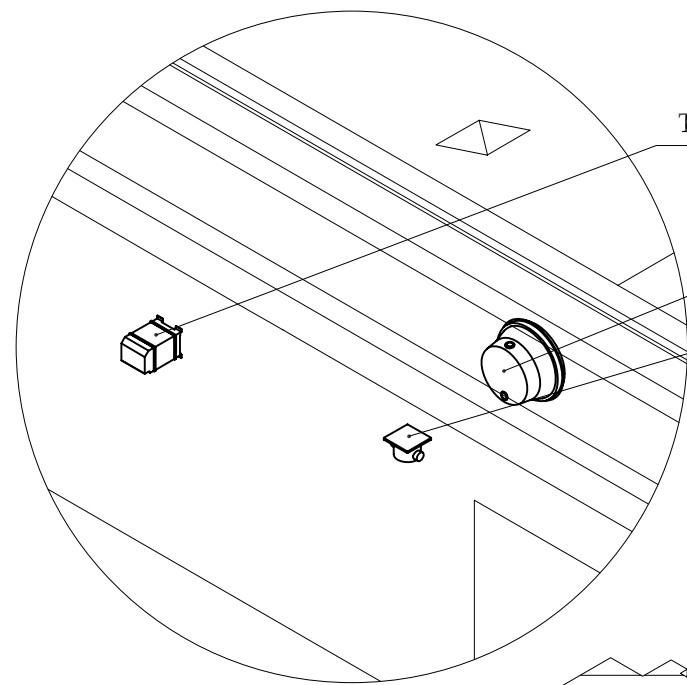
Форсунка противотока



Щит управління противотоком



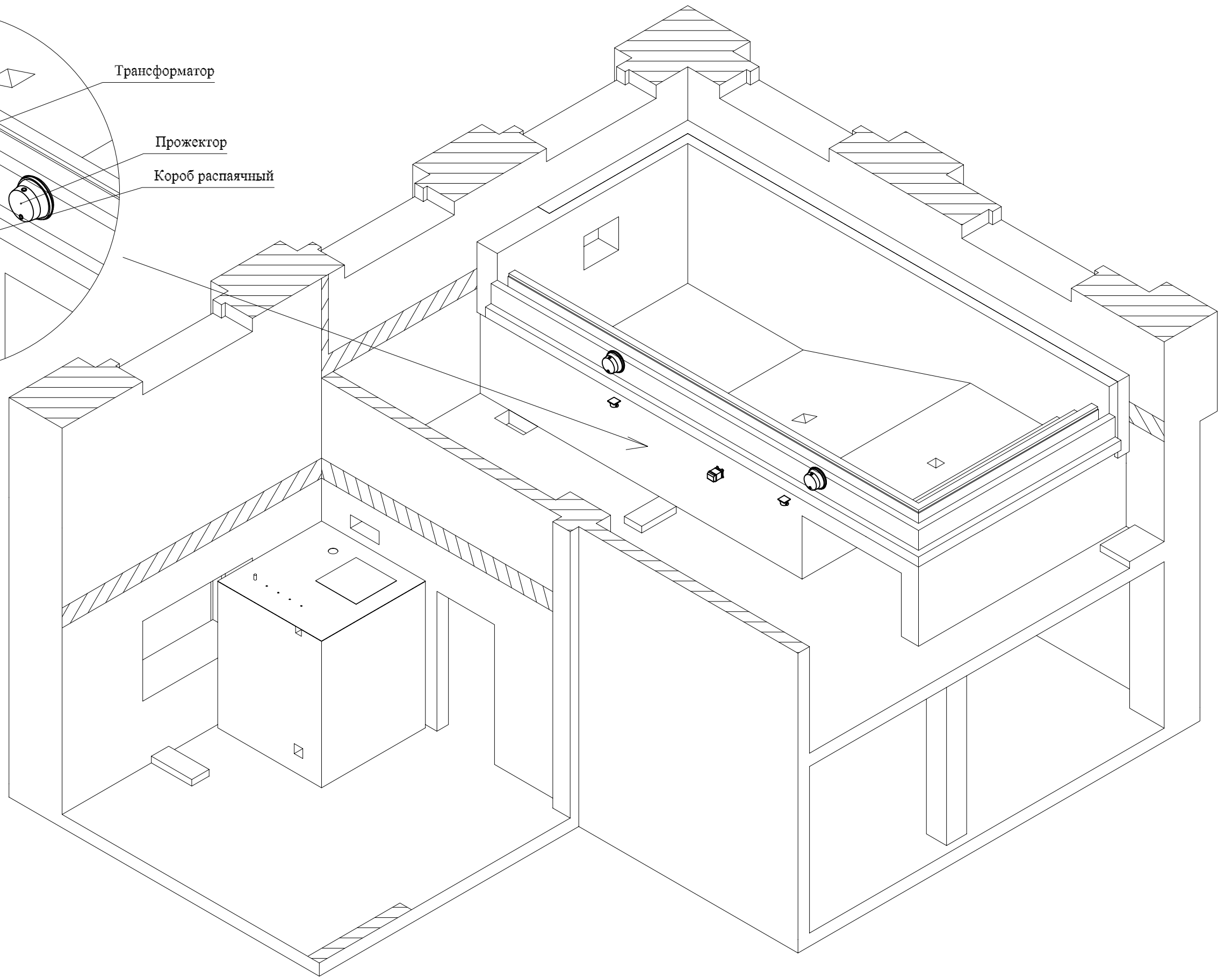
Насос противотока

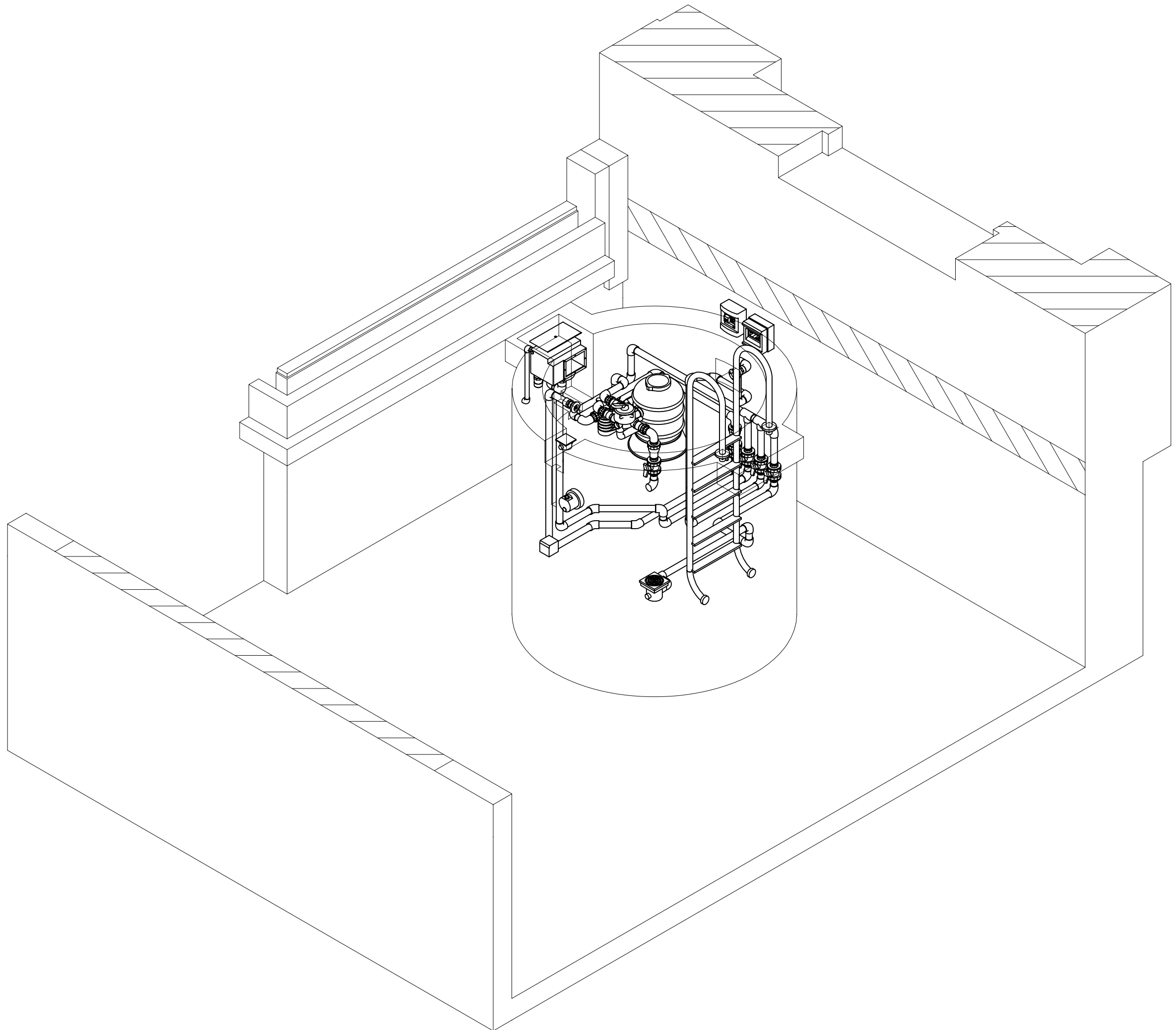


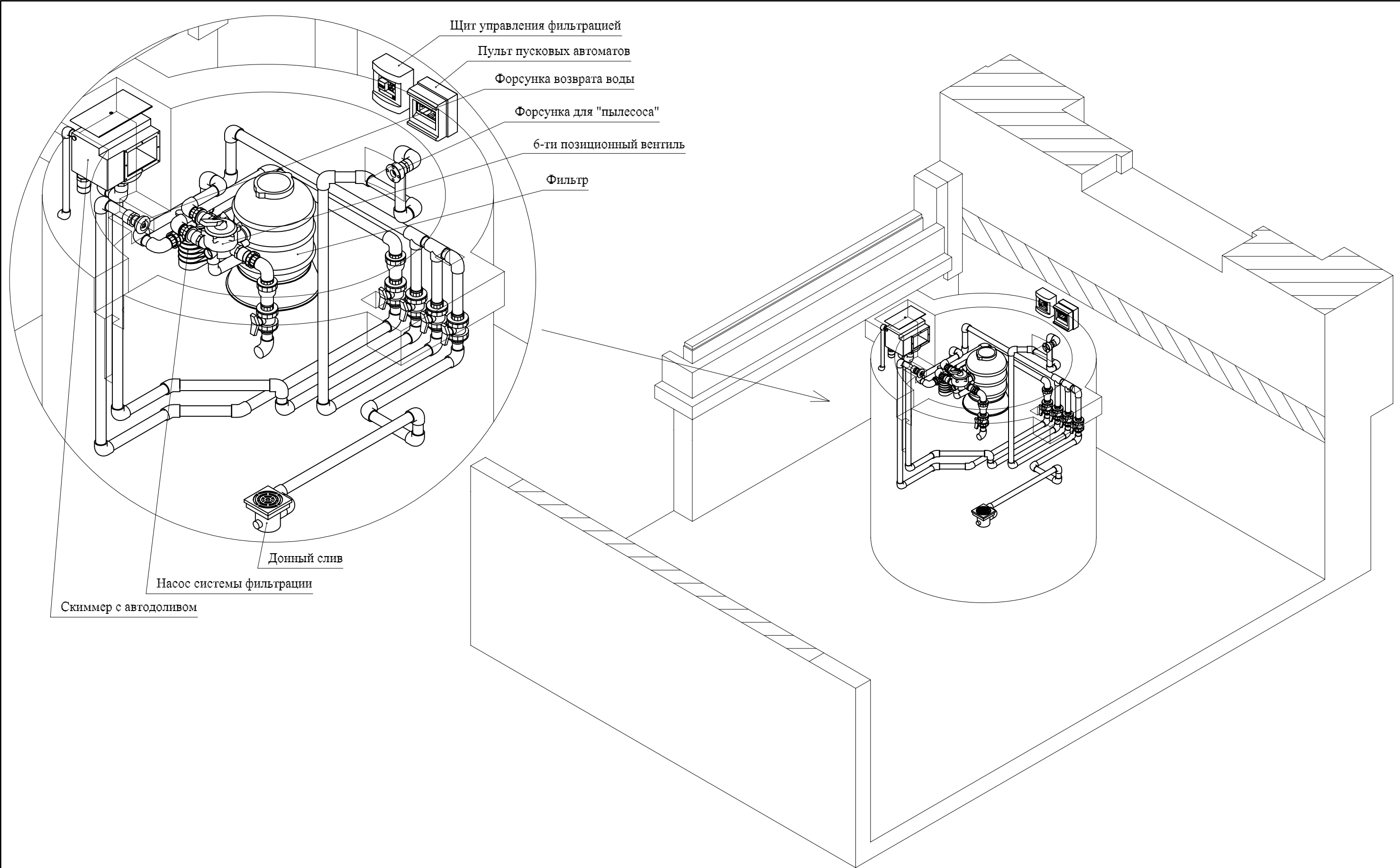
Трансформатор

Прожектор

Короб распаячный







Щит управления фильтрацией

Пульт пусковых автоматов

Форсунка возврата воды

Форсунка для "пылесоса"

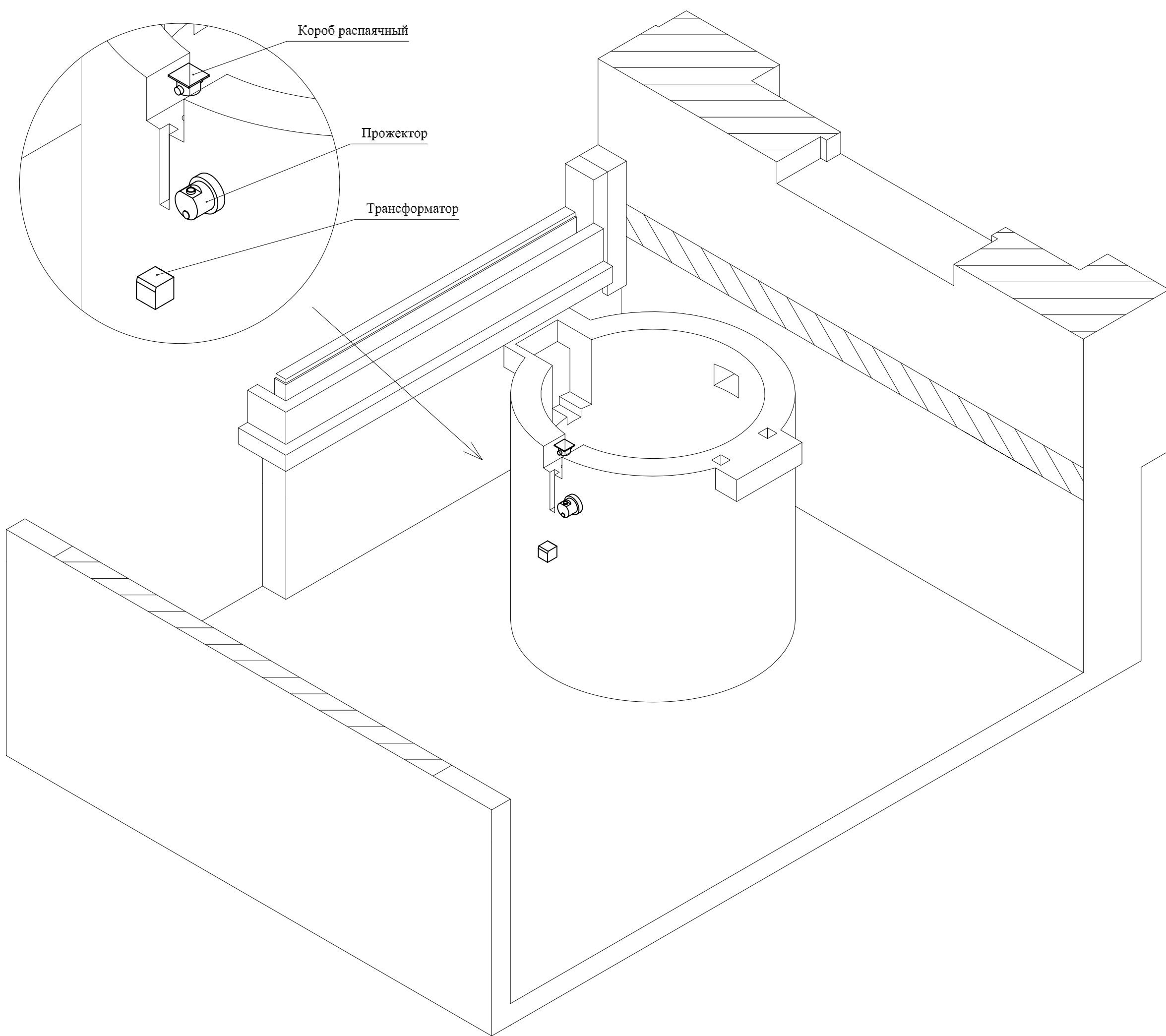
6-ти позиционный вентиль

Фильтр

Донный слив

Насос системы фильтрации

Скиммер с автодоливом

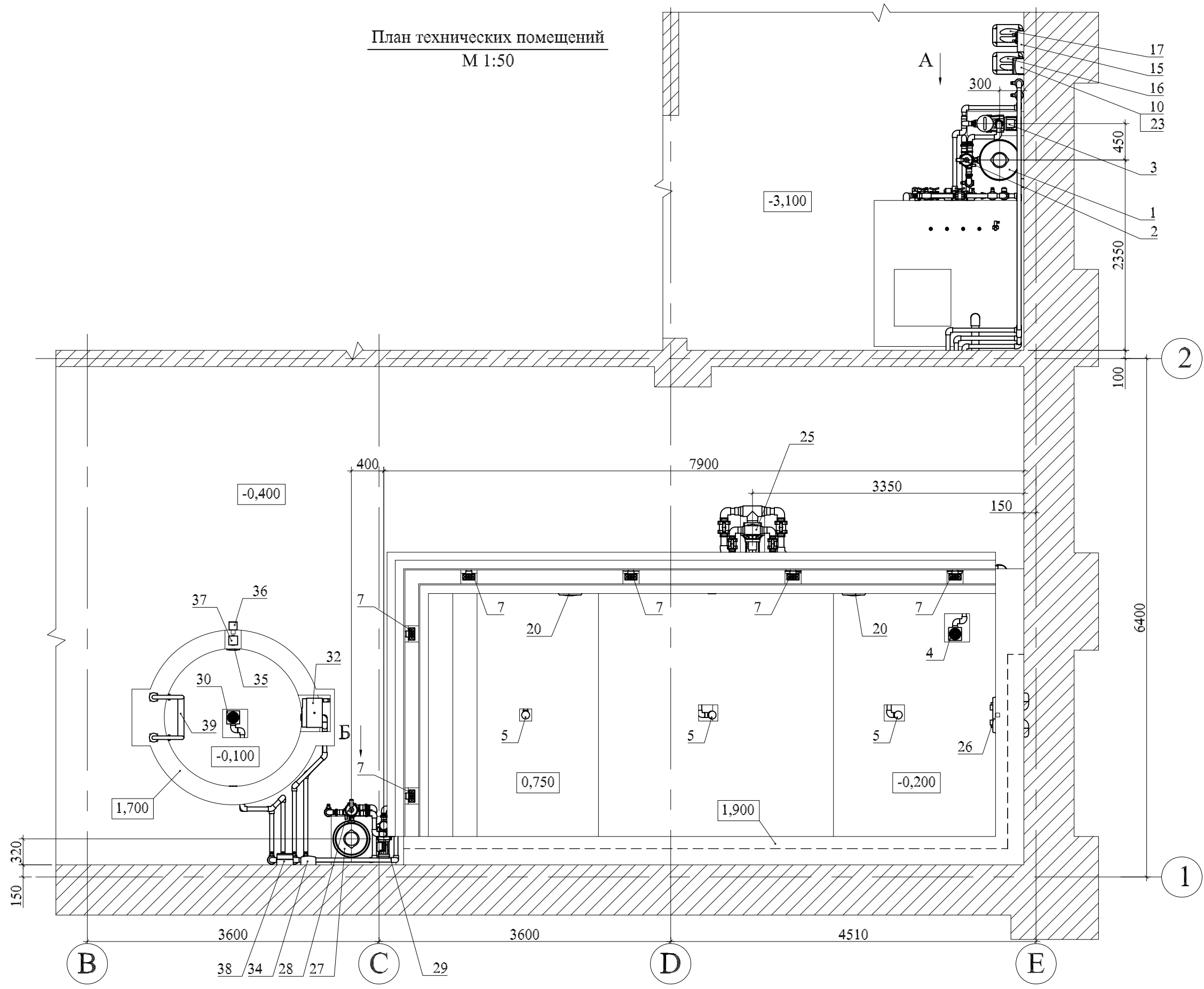


Короб распаячный

Прожектор

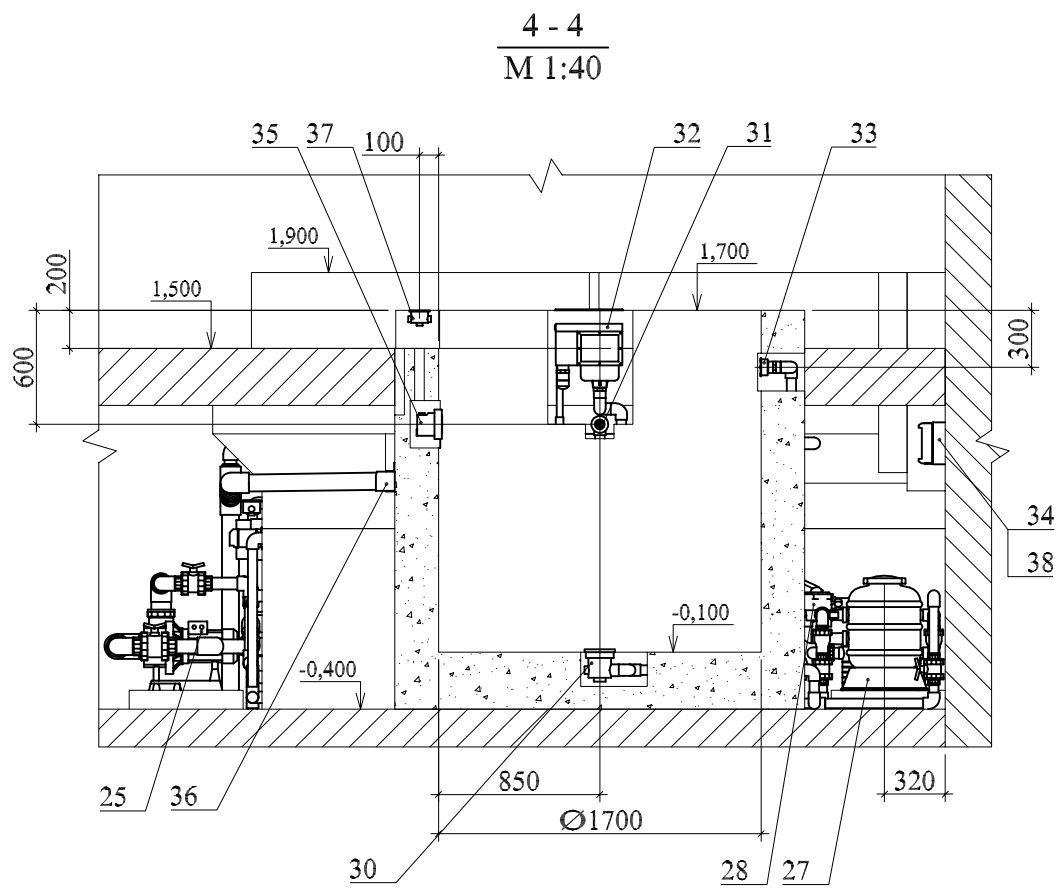
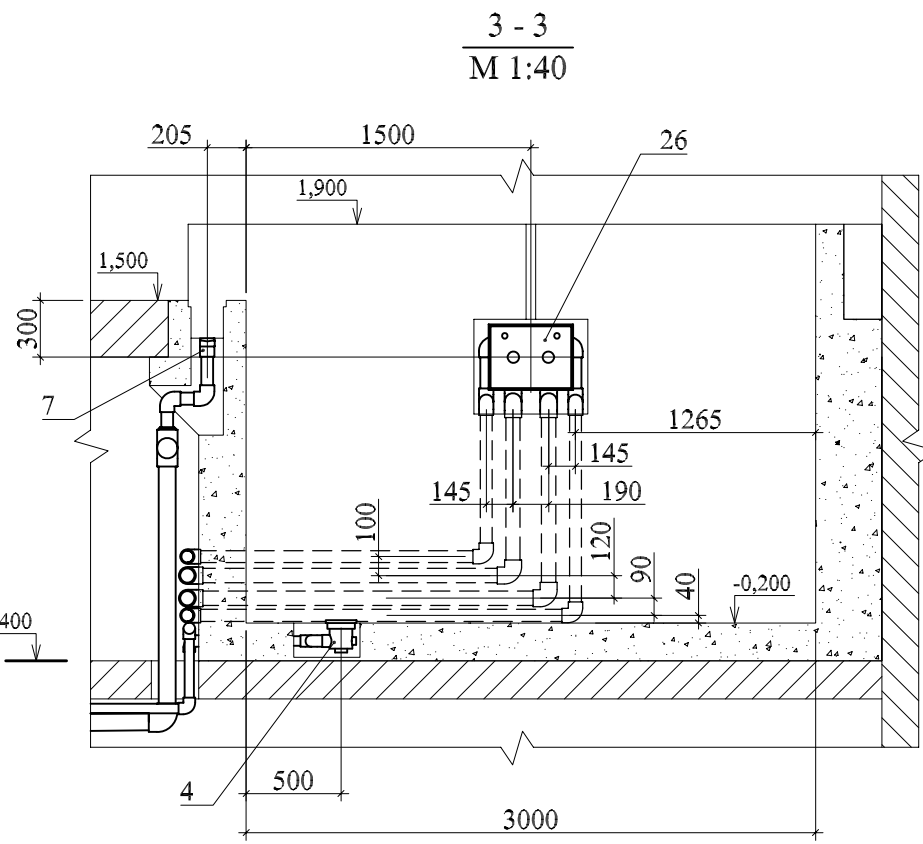
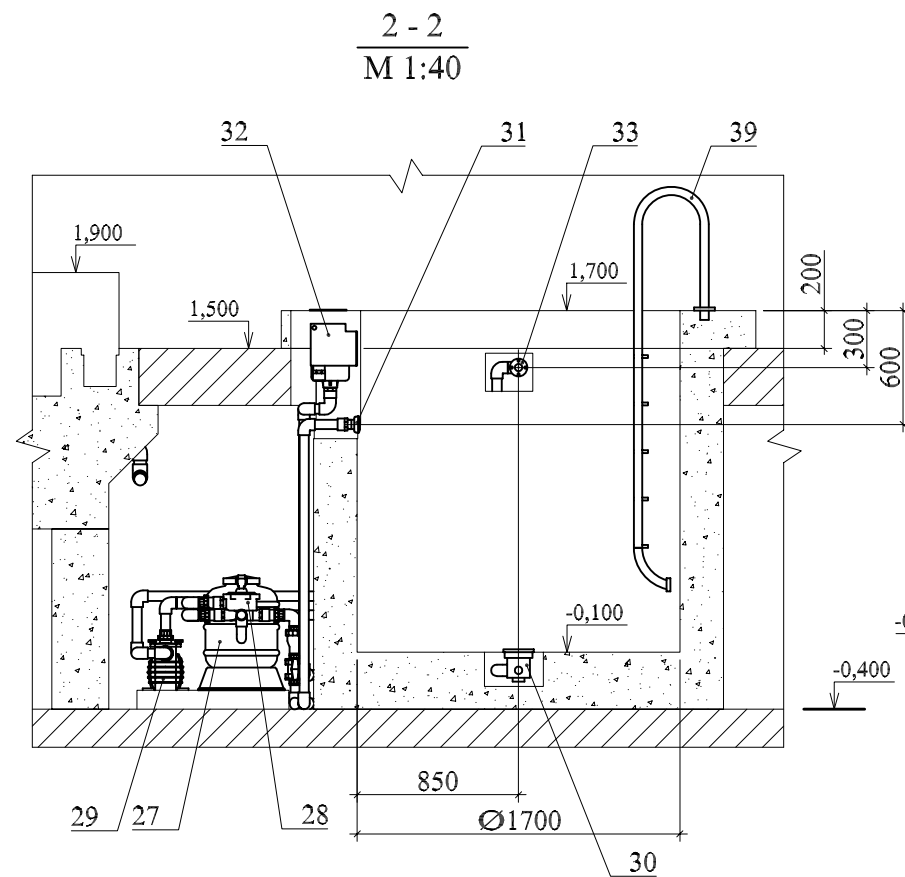
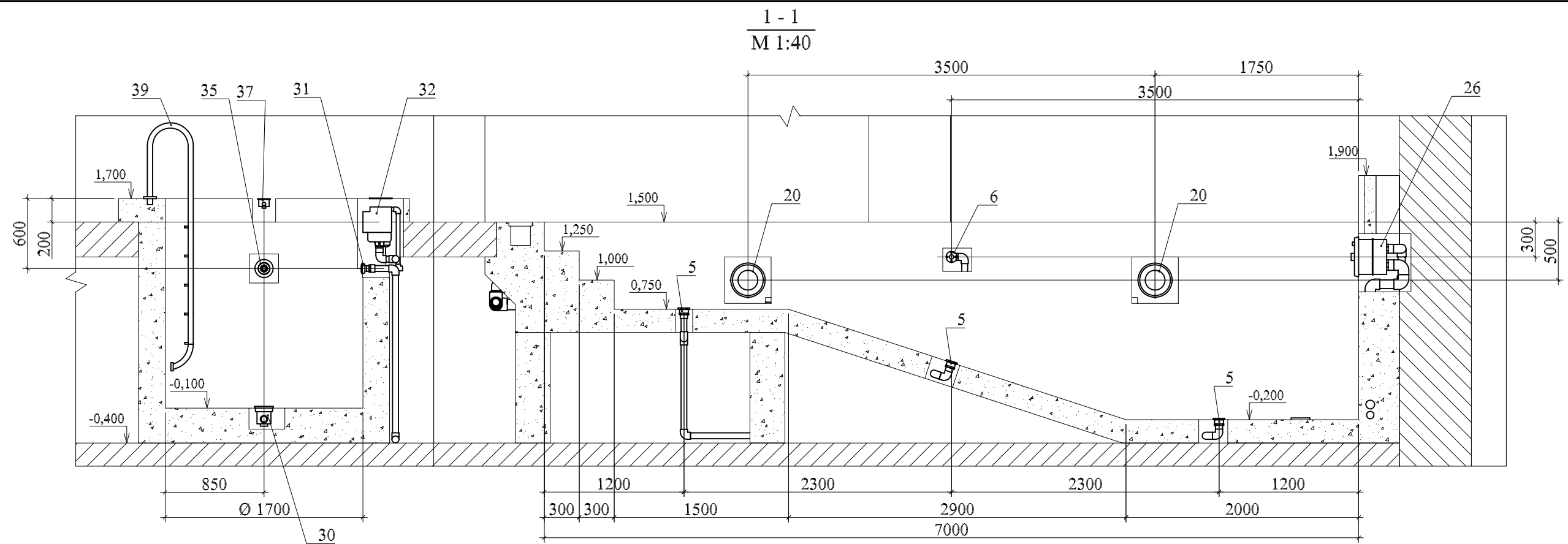
Трансформатор

План технических помещений
М 1:50



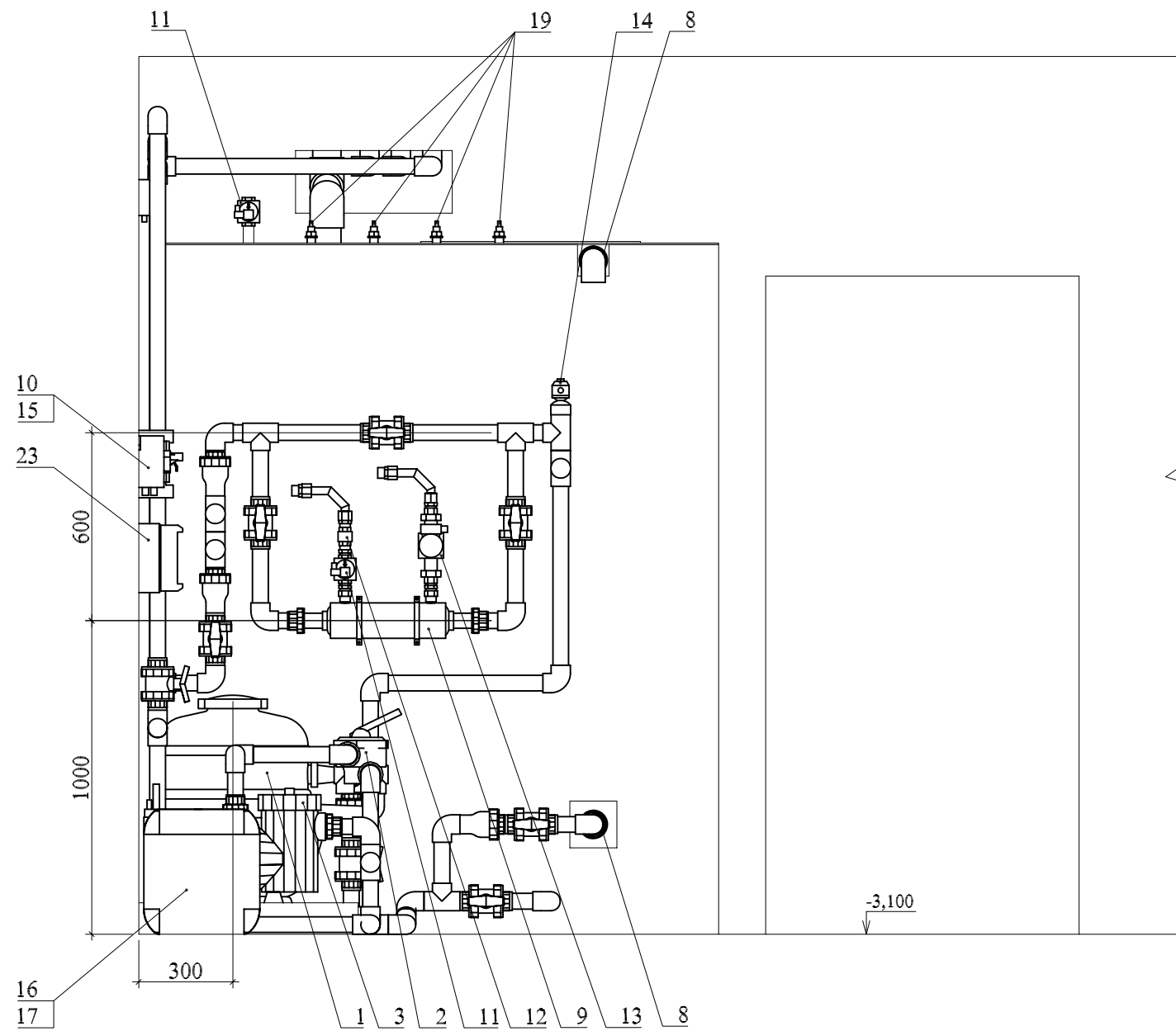
Примечание:

1. Все размеры даны от чистых поверхностей с учетом выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоёв (30 мм).
2. Виды А и Б см. лист 19.

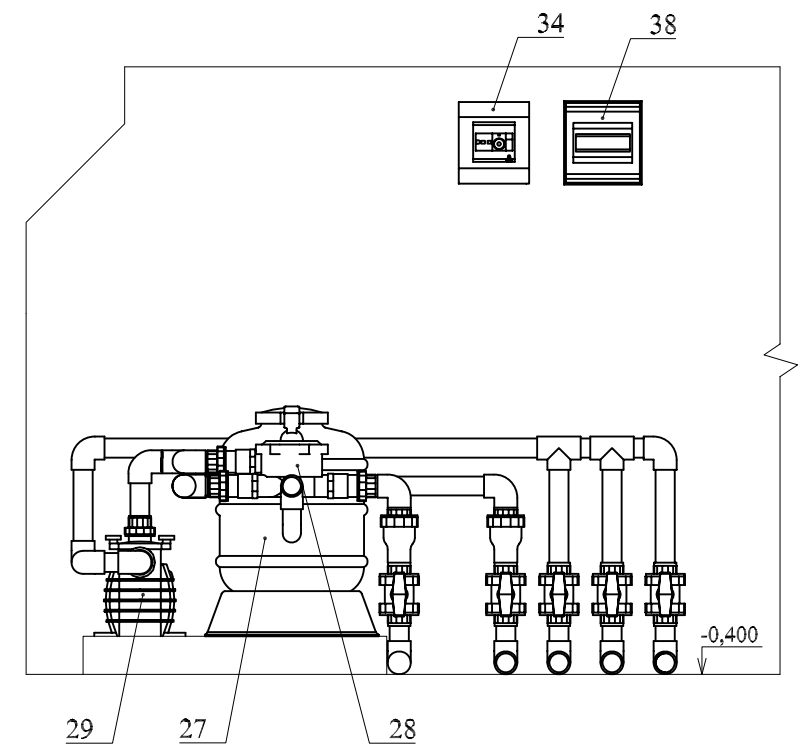


- Примечание:
1. Все размеры даны от чистых поверхностей с учетом выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоёв (30 мм).
 2. Переливные коллектора вести с уклоном 0,01 в сторону переливной ёмкости.
 3. Смотреть совместно с листом 16.

Вид А
М 1:20

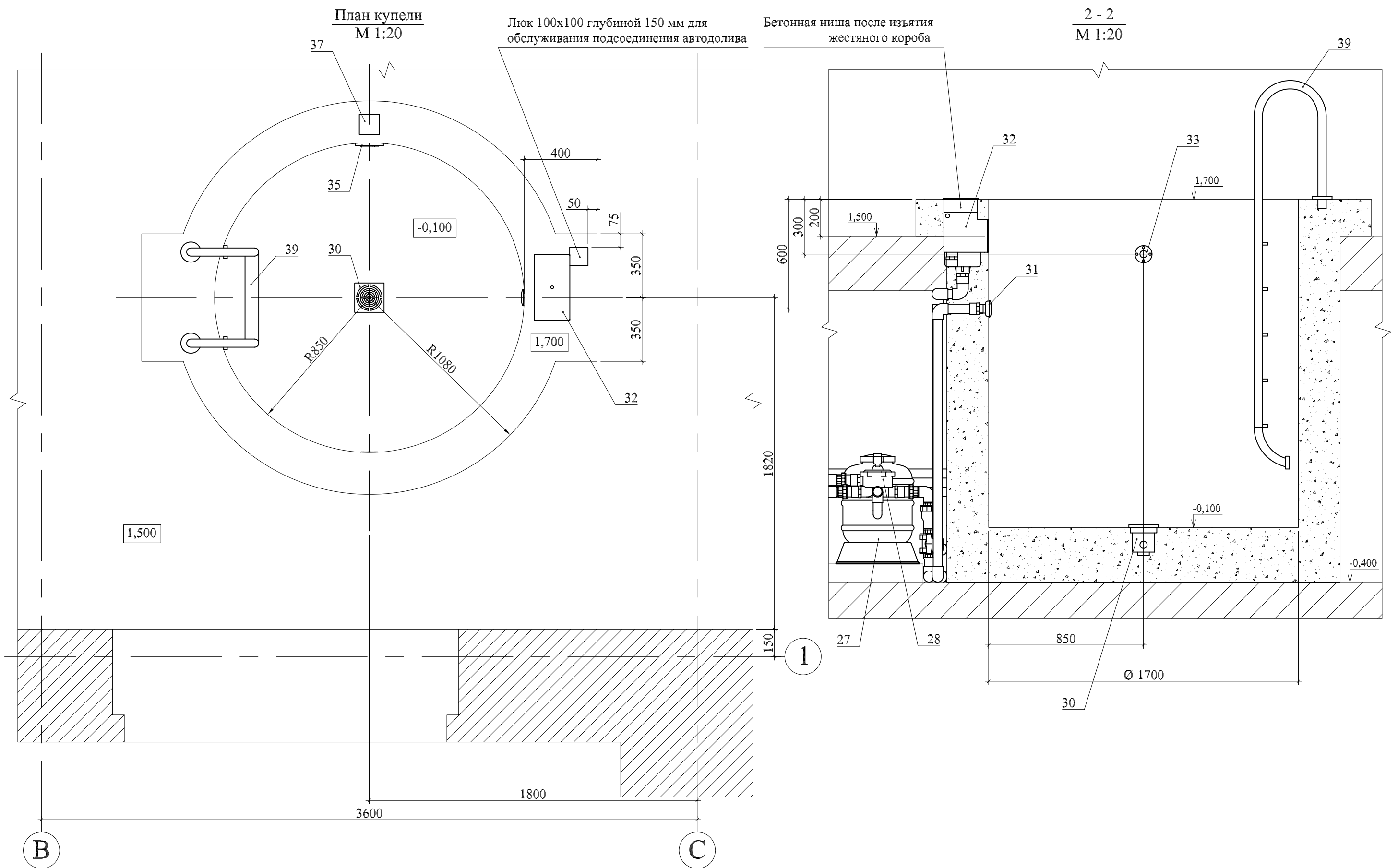


Вид Б
М 1:20



Примечание:

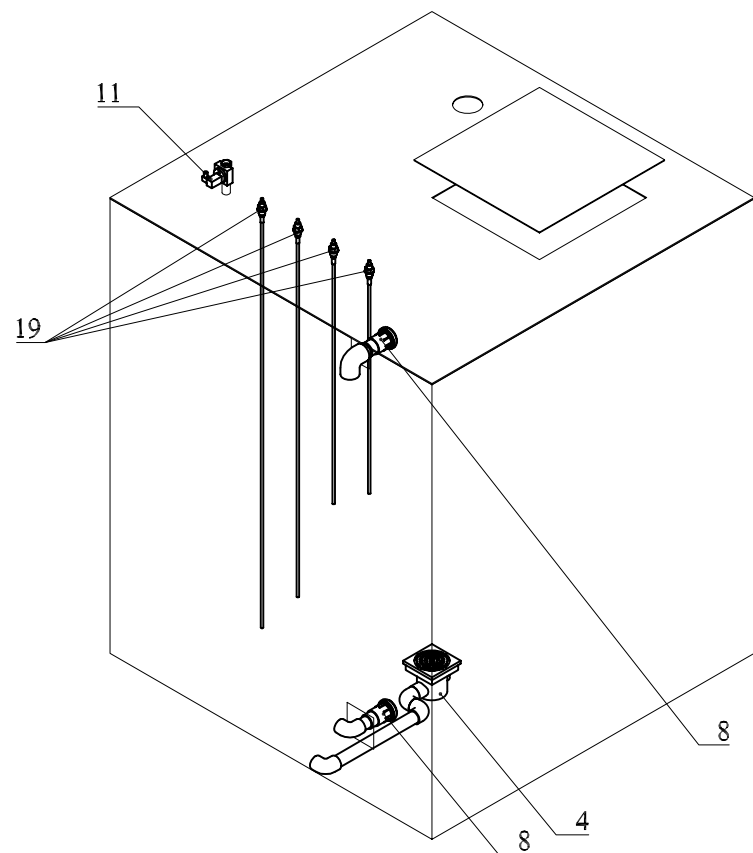
1. Все размеры даны от чистых поверхностей с учетом выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоёв (30 мм).
2. Переливные коллектора вести с уклоном 0,01 в сторону переливной ёмкости.
3. Смотреть совместно с листом 17.



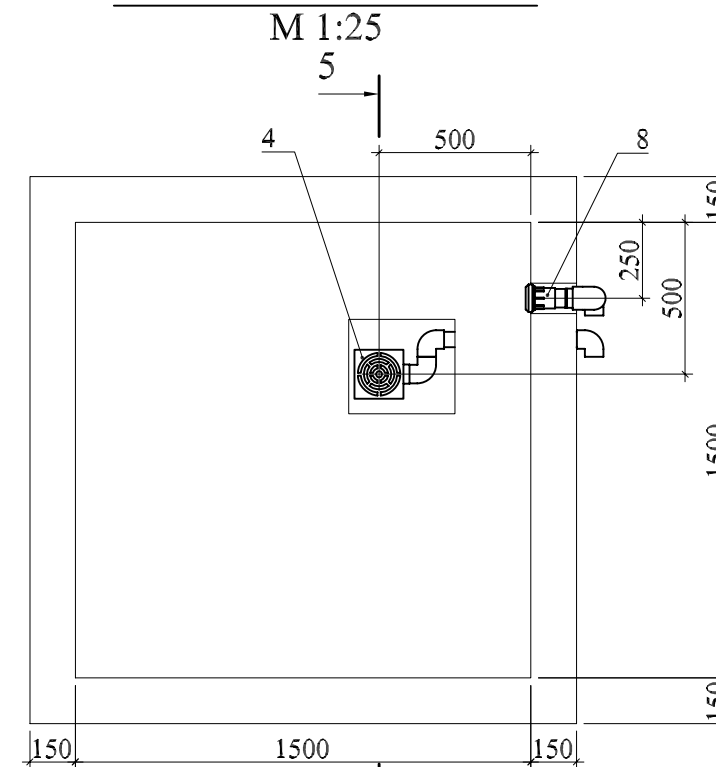
Примечание:

1. Все размеры даны от чистых поверхностей с учетом выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоёв (30 мм).
2. Смотреть совместно с листами 16 и 18.
3. Для установки крышки скиммера на борту купели необходимо изготовить жестяной короб, размеры которого равны размерам внутренних полостей скиммера. После затвердения бетона жестяной короб изымается.

Вид на балансную ёмкость

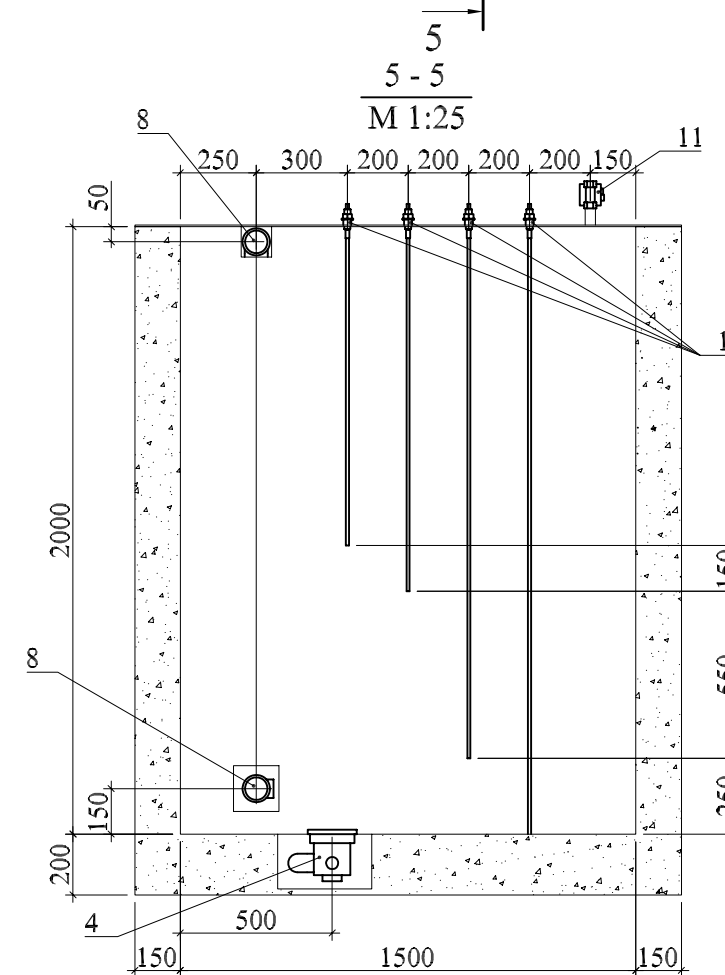
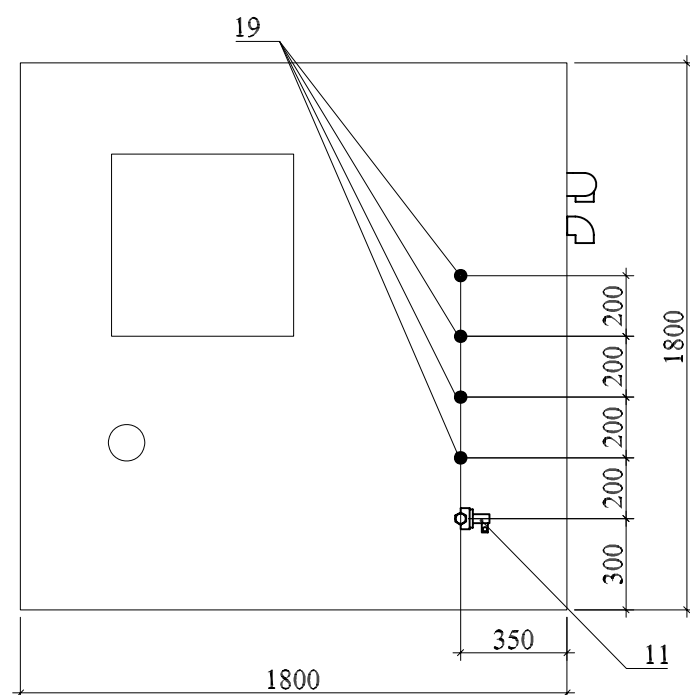


План балансной ёмкости



План перекрытия балансной ёмкости

М 1:25

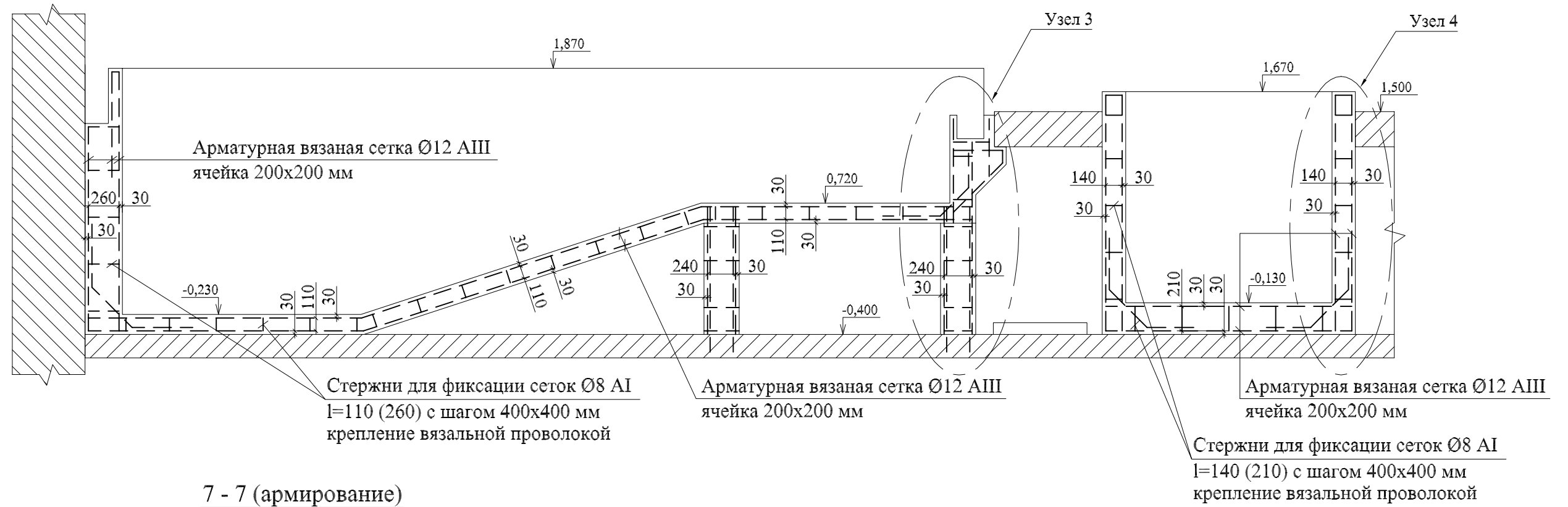


Примечание:

1. Все размеры даны от чистых поверхностей с учетом выравнивающего и гидроизоляционного слоёв (10 мм).
2. Материал перекрытия должен быть устойчив к коррозии.
3. Толщину перекрытия выбирать, исходя из прочностных свойств материала (перекрытие должно выдерживать вес стоящего на нем человека (80 кг.), без остаточных деформаций).

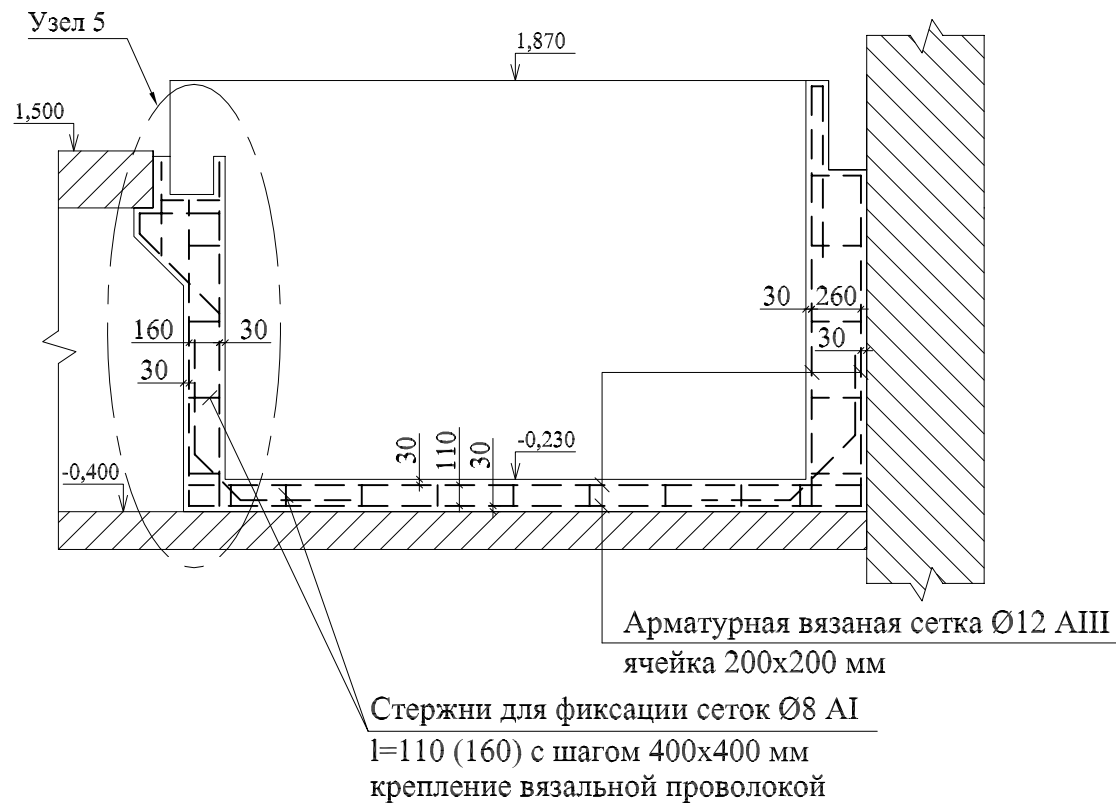
6 - 6 (армирование)

М 1:40



7 - 7 (армирование)

М 1:40



Примечание:

1. Размеры чаши бассейна даны без учета выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоёв (30 мм).
2. Длина нахлёста арматуры должен быть не менее 30 диаметров.
3. Смотреть совместно с листом 8.
4. Узлы 3, 4, 5 см лист 10.

Узел 3 (армирование)
М 1:20

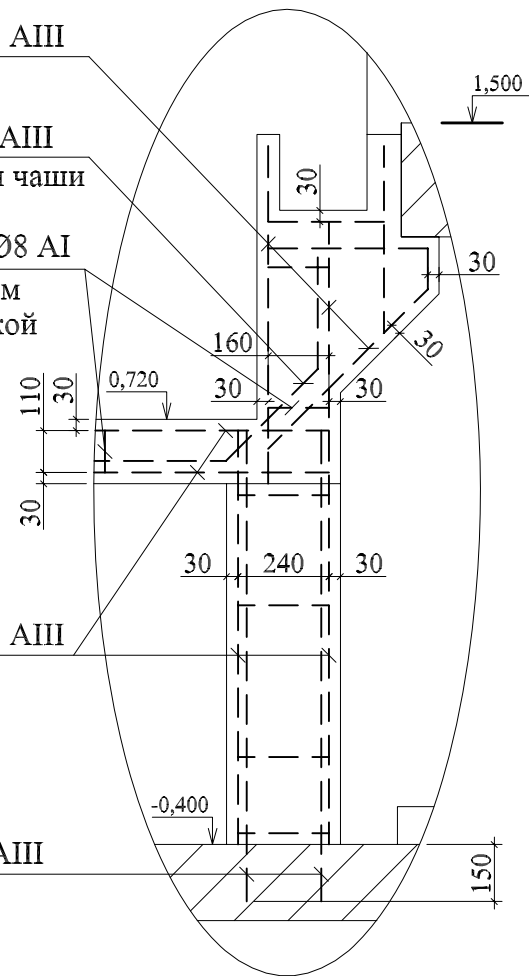
Арматурная вязаная сетка Ø12 АIII
ячейка 200x200 мм

Стержни усиления углов Ø12 АIII
шаг 200 мм по периметру стен чаши

Стержни для фиксации сеток Ø8 АI
l=110 (160) с шагом 400x400 мм
крепление вязальной проволокой

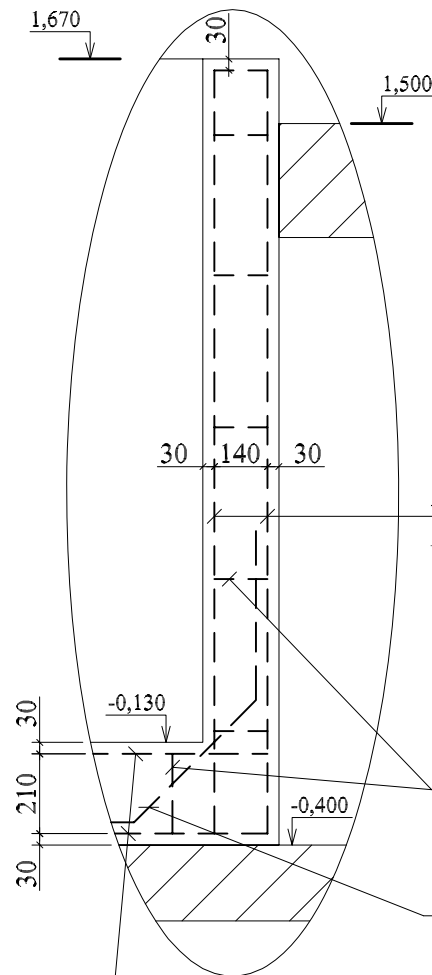
Арматурная вязаная сетка Ø12 АIII
ячейка 200x200 мм

Фиксирующий анкер Ø12 АIII
шаг 400 мм



Арматурная вязаная сетка Ø12 АIII
ячейка 200x200 мм

Узел 4 (армирование)
М 1:20



Арматурная вязаная сетка Ø12 АIII
ячейка 200x200 мм

Арматурная вязаная сетка Ø12 АIII
ячейка 200x200 мм

Стержни для фиксации сеток Ø8 АI
l=140 (210) с шагом 400x400 мм
крепление вязальной проволокой

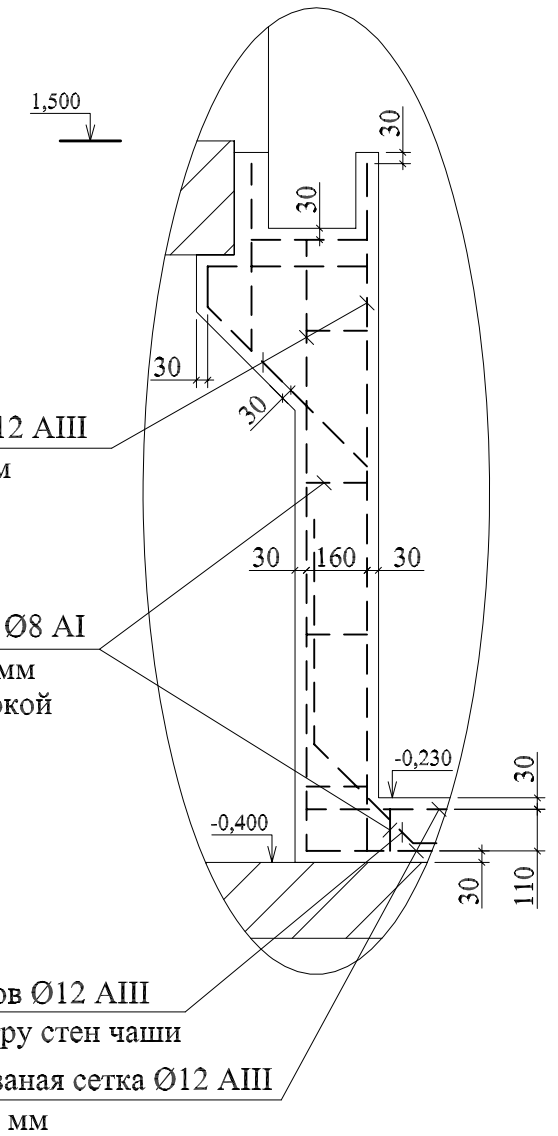
Стержни для фиксации сеток Ø8 АI
l=140 (210) с шагом 400x400 мм
крепление вязальной проволокой

Стержни усиления углов Ø12 АIII
шаг 200 мм по периметру стен чаши

Стержни усиления углов Ø12 АIII
шаг 200 мм по периметру стен чаши

Арматурная вязаная сетка Ø12 АIII
ячейка 200x200 мм

Узел 5 (армирование)
М 1:20



Примечание:

1. Размеры чаши бассейна даны без учета выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоёв (30 мм).
2. Длина нахлёста арматуры должен быть не менее 30 диаметров.
3. Смотреть совместно с листом 9.