

Щит управления фильтровальной установкой M 220-02 T

Сигнализатор уровня воды
Овен САУ - М7Е

Клапан электромагнитный Buschjost 82124

Щиток распределительный АВВ 1275 4

Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-40

Теплообменник 40 кВт (гориз.) Pahlen HF 40

Фильтр с боковой установкой вентиля
Kripsol Brasil BL 760

Станция дозации реагентов PH и O2
Bayrol 172300 Pool Relax Oxygen

Емкость с реагентом O2 (22 л)
Bayrol Bayrosoft

Емкость с реагентом PH (35 л)
Bayrol pH-Minus

Датчик-реле уровня
POC-301 исп. 1

Термостат Pahlen 12840

Желоб водозабора
Waterway 640 - 3380

4-ех позиционный вентиль
Praher 13.0085

Слив донный Kripsol SRPL.C

Желоб водозабора
Waterway 640 - 3380

Забор из переливного лотка
триска Kripsol BOL20.C

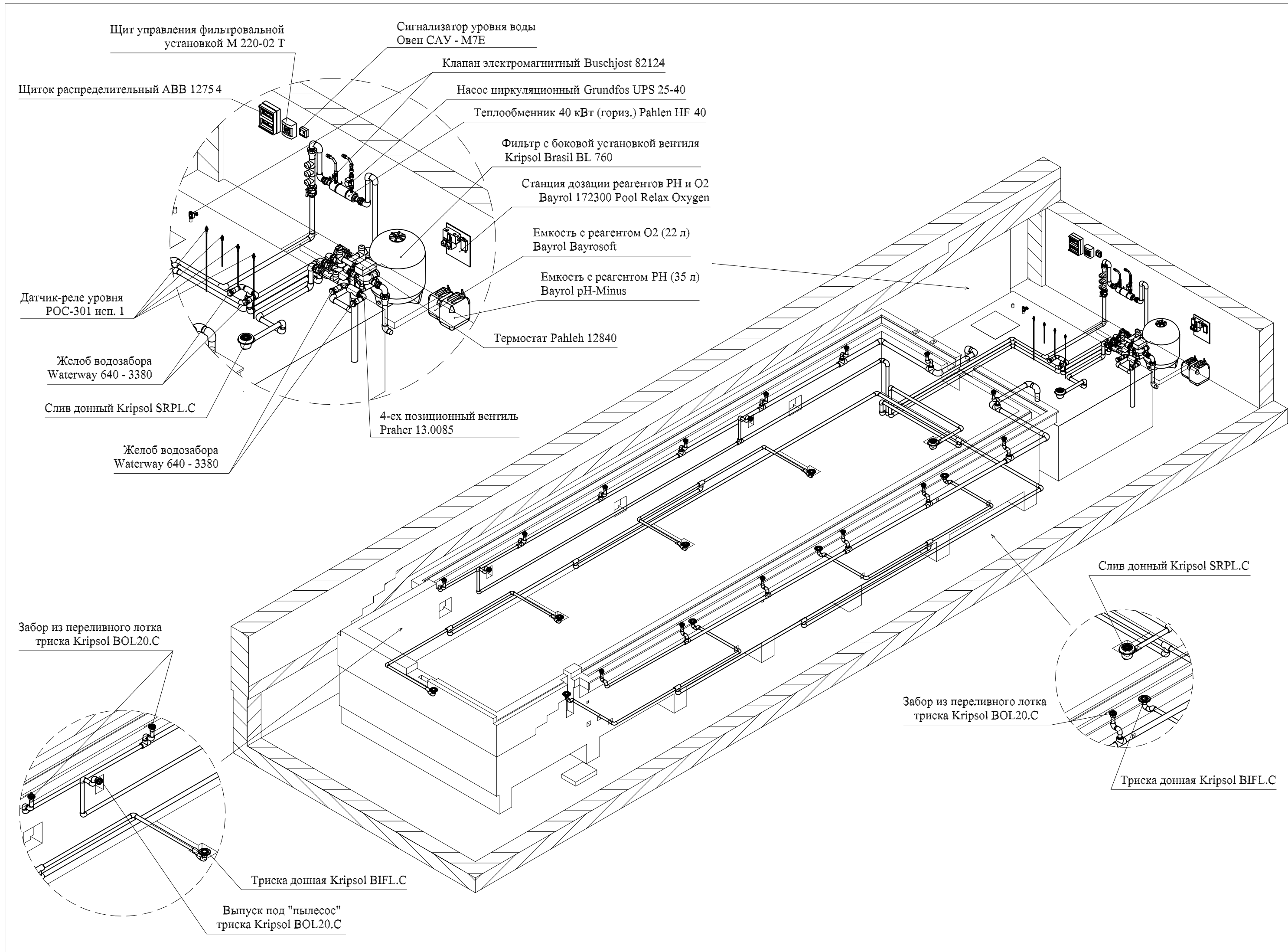
Слив донный Kripsol SRPL.C

Забор из переливного лотка
триска Kripsol BOL20.C

Триска донная Kripsol BIFL.C

Триска донная Kripsol BIFL.C

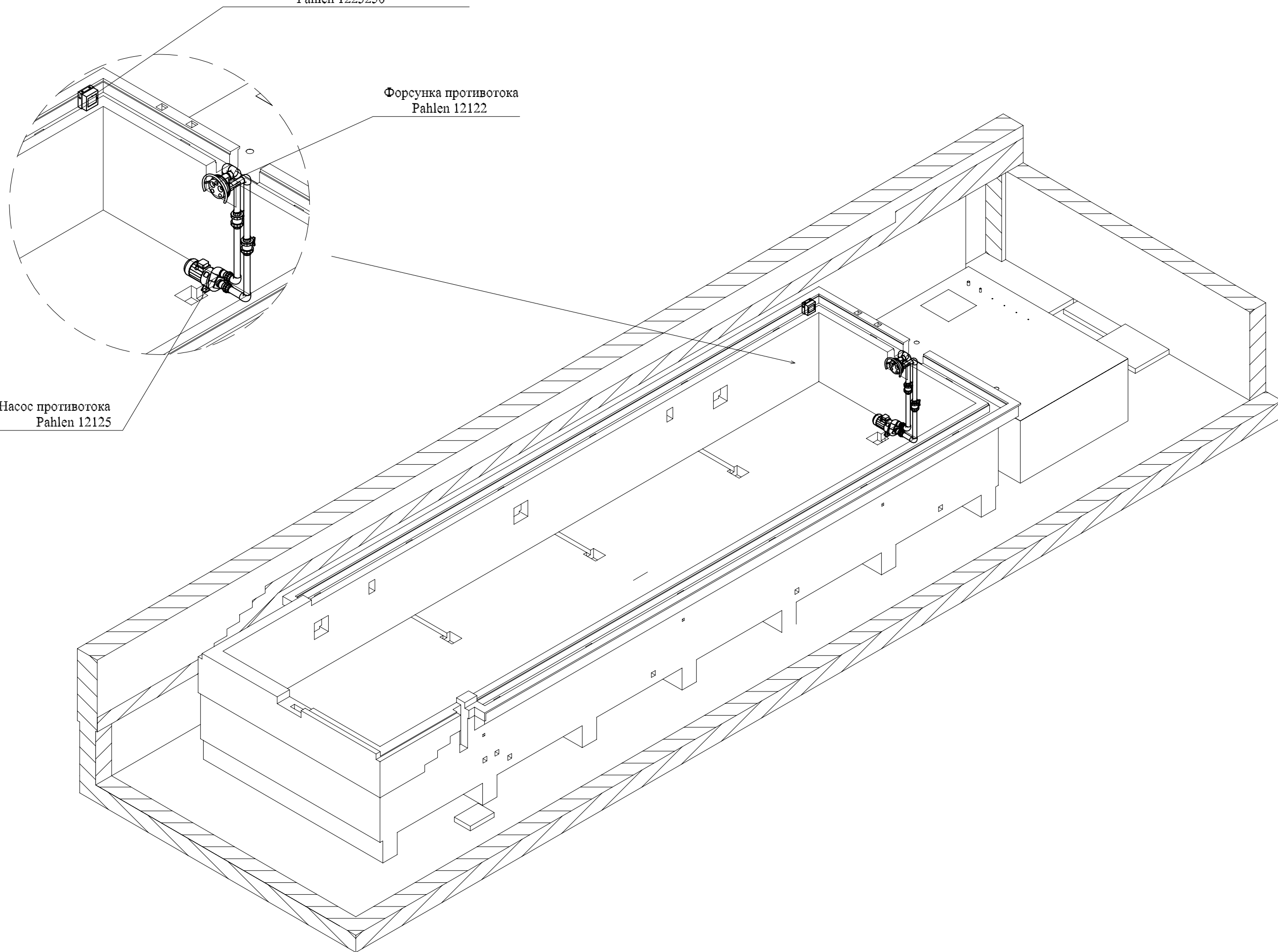
Выпуск под "пылесос"
триска Kripsol BOL20.C

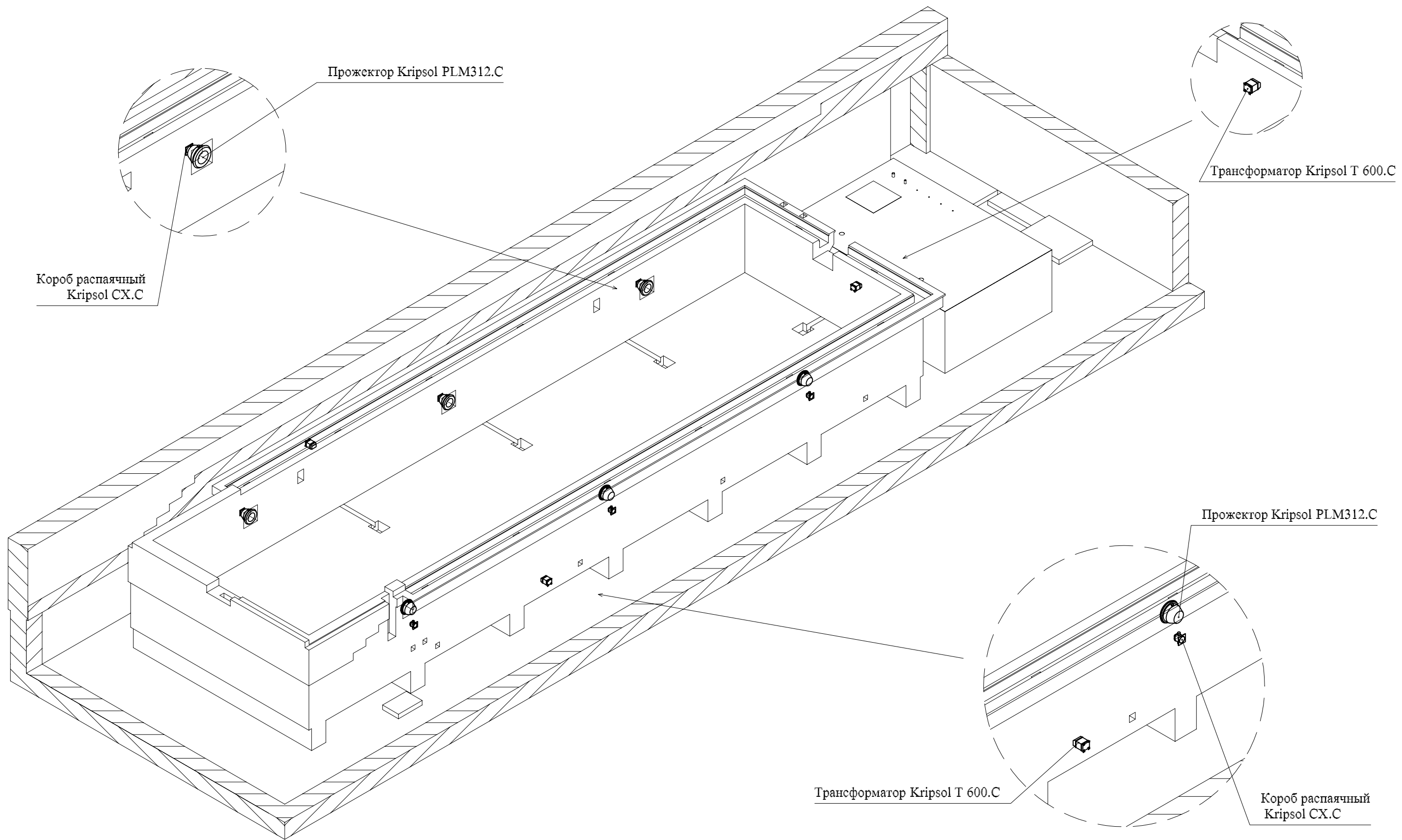


Щит управления системой противотока
Pahlen 1223250

Форсунка противотока
Pahlen 12122

Насос противотока
Pahlen 12125





Прожектор Kripsol PLM312.C

Трансформатор Kripsol T 600.C

Короб распаячный
Kripsol CX.C

Прожектор Kripsol PLM312.C

Трансформатор Kripsol T 600.C

Короб распаячный
Kripsol CX.C

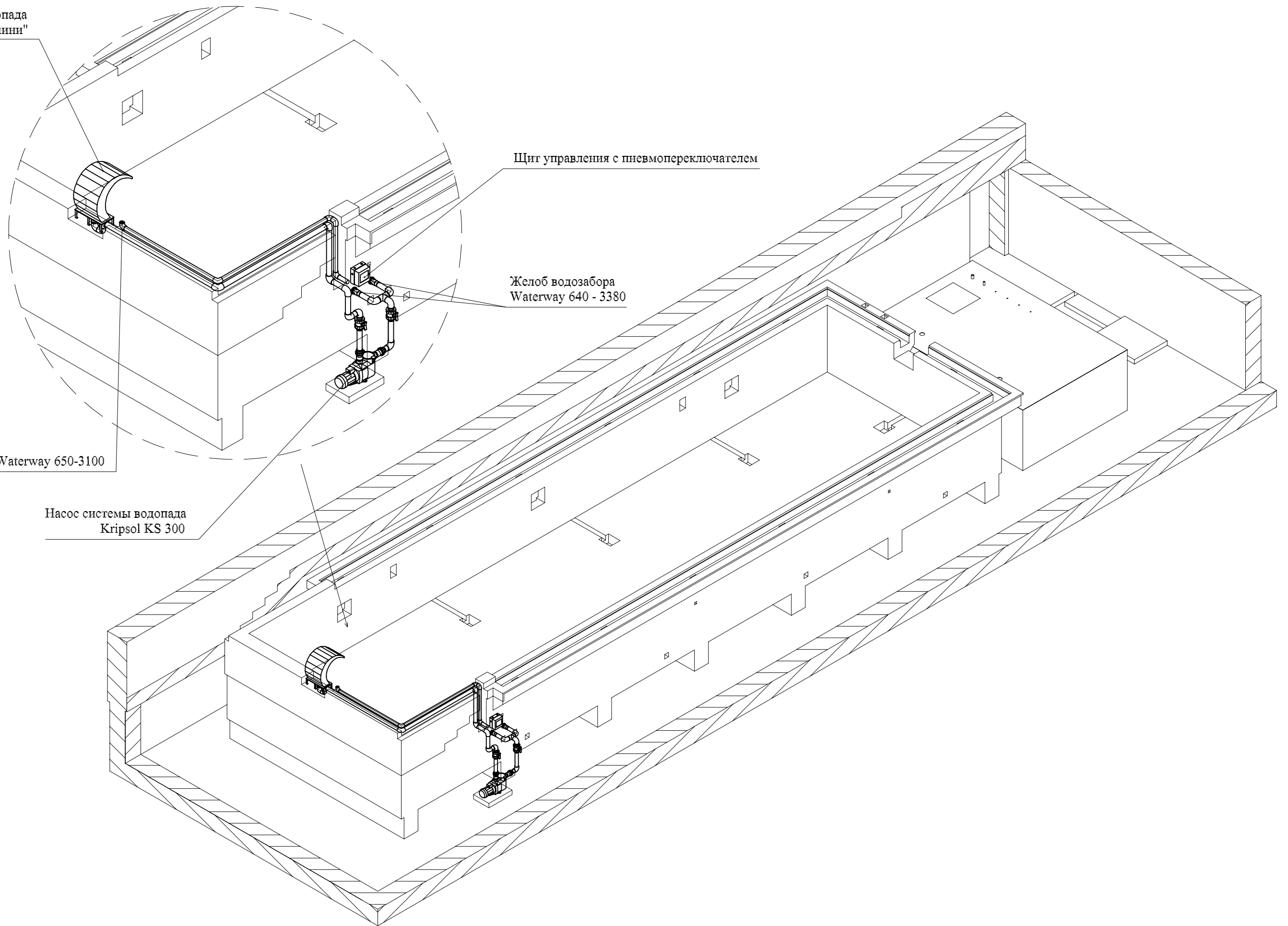
Форсунка водопада
"Рондо-мини"

Щит управления с пневмопереключателем

Желоб водозабора
Waterway 640 - 3380

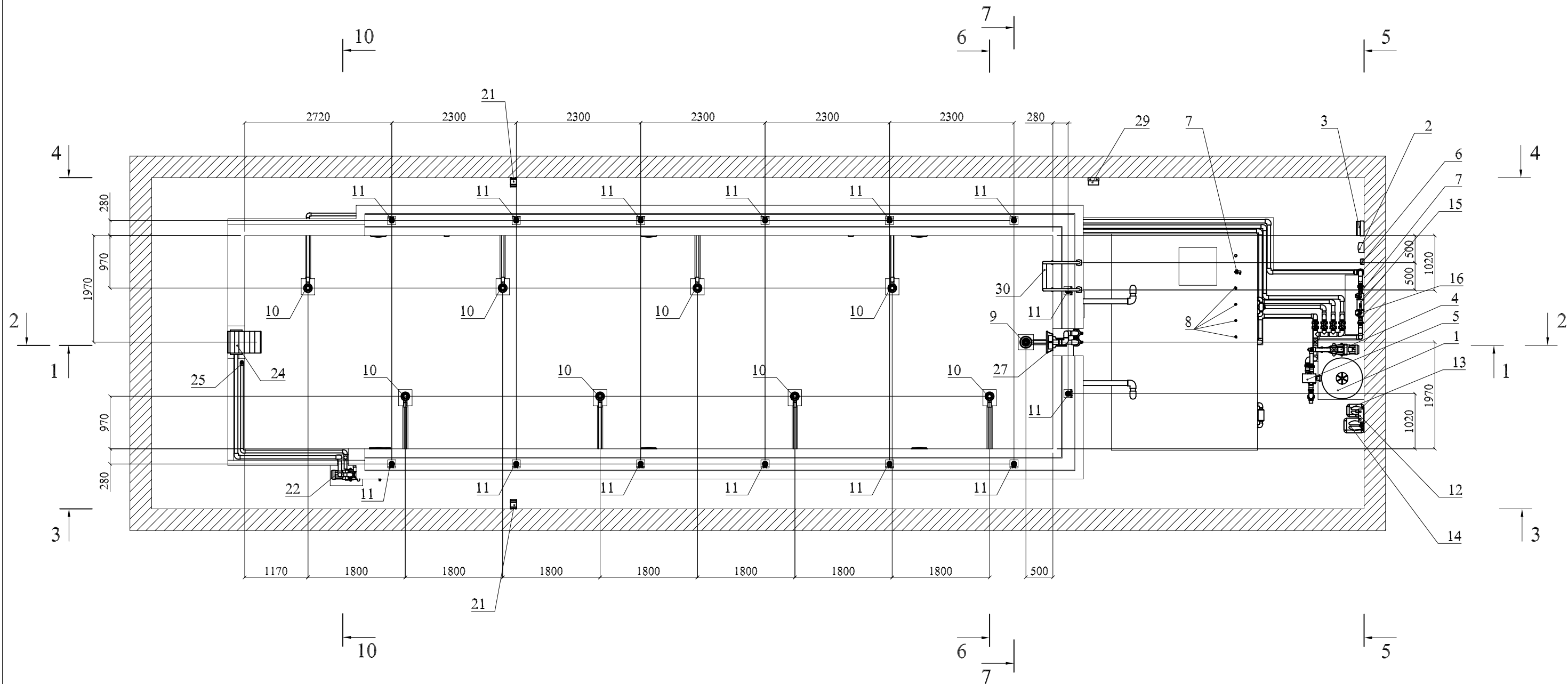
Пневмокнопка Waterway 650-3100

Насос системы водопада
Kripsol KS 300



План технического помещения

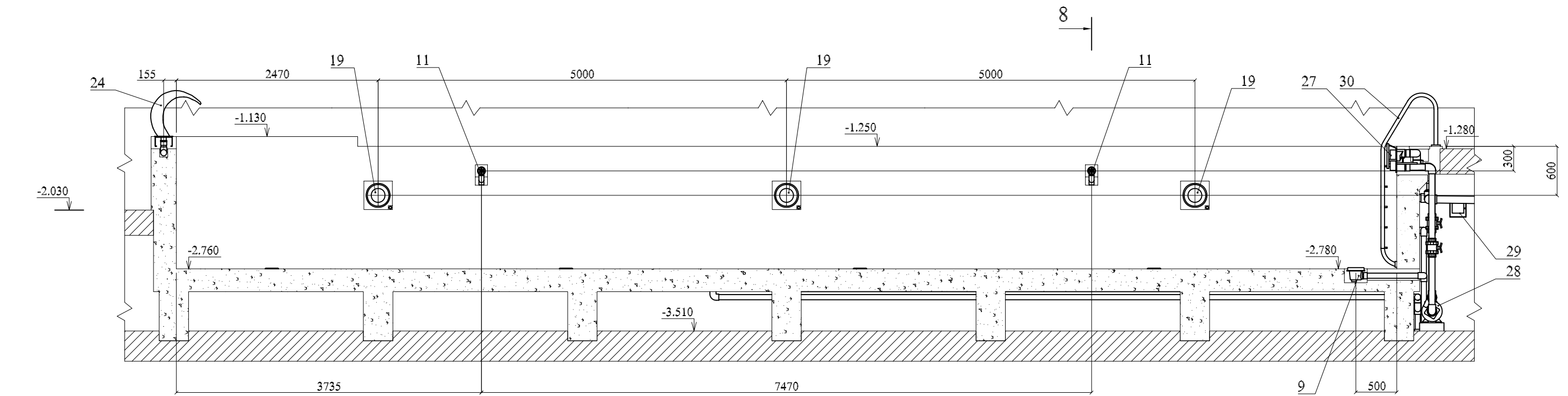
М 1:75



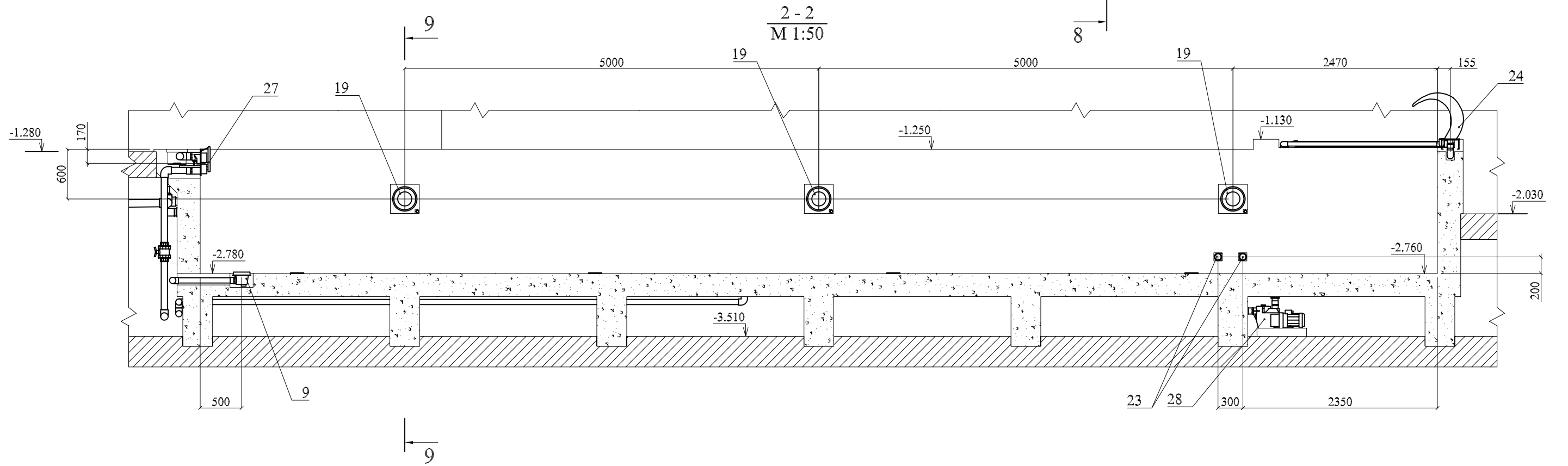
Примечание:

1. Разрез 1-1, разрез 2-2 см. лист 9.
2. Разрез 3-3, разрез 4-4, разрез 5-5 см. лист 10.
3. Разрез 6-6, разрез 7-7 см. лист 11.
4. Разрез 10-10 см. лист 12.

1 - 1
M 1:50

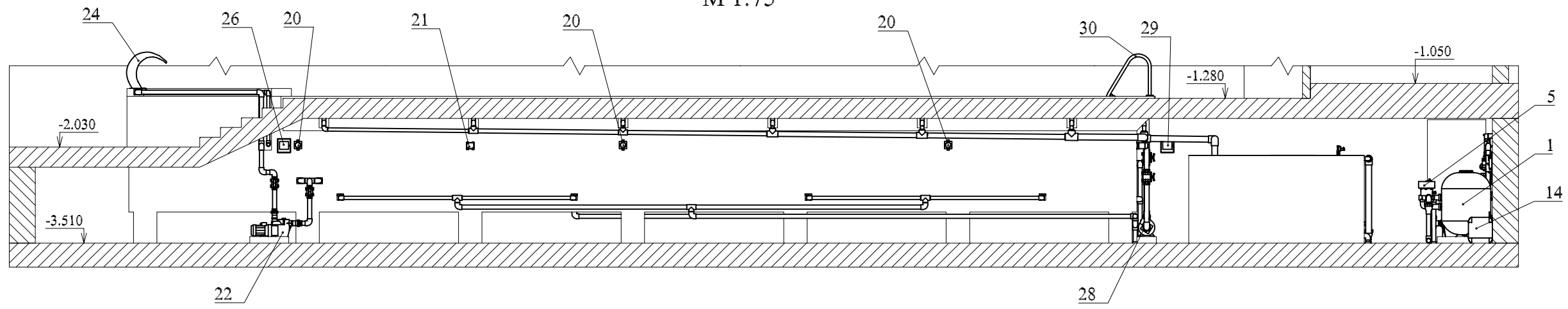


2 - 2
M 1:50

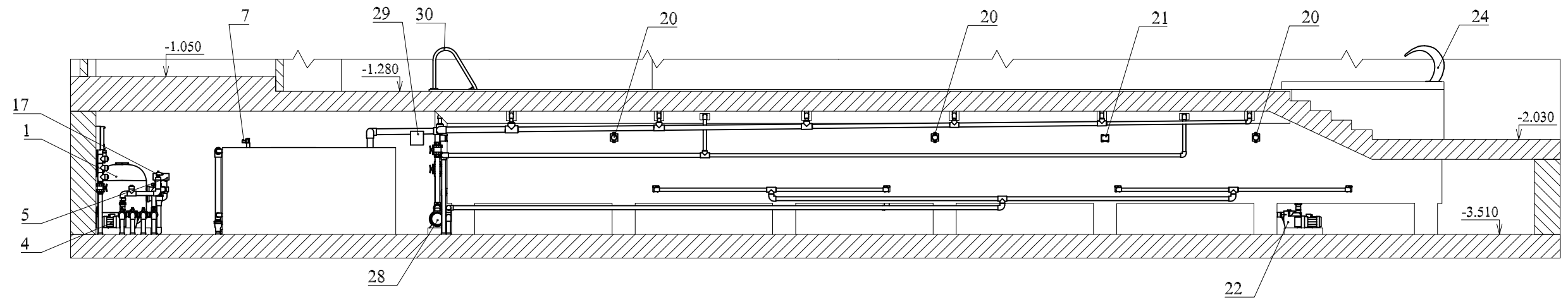


Примечание:
1. Разрез 8-8, разрез 9-9 см. лист 10.

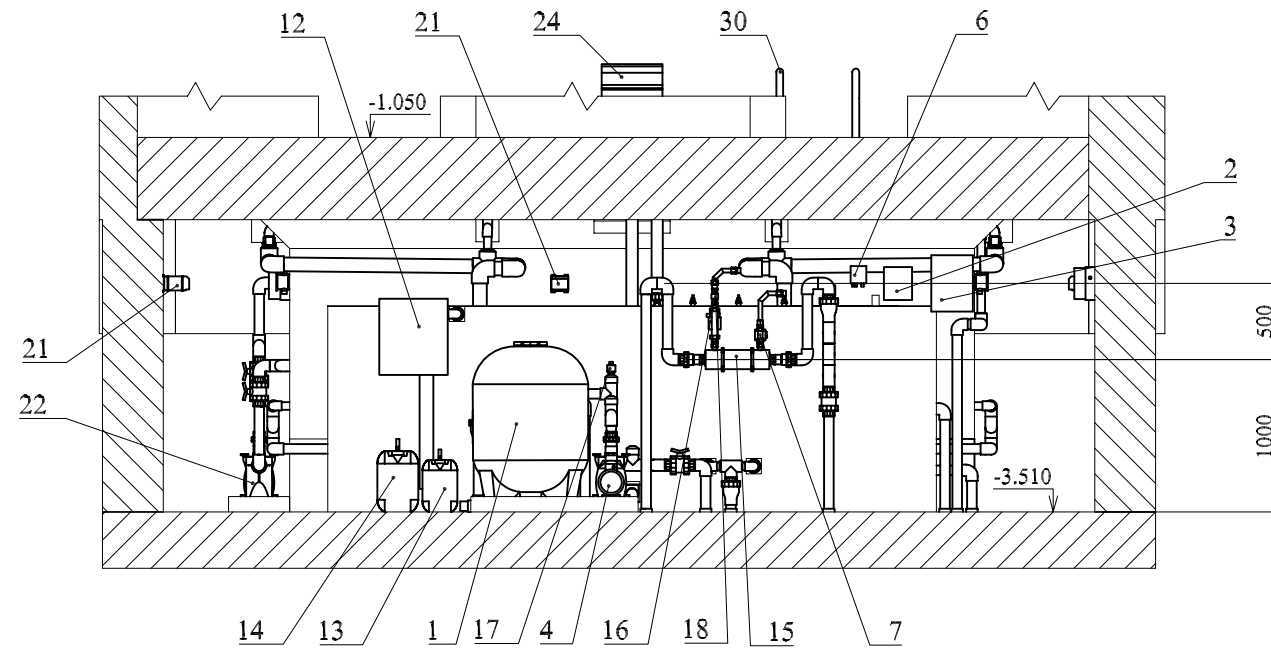
3 - 3
M 1:75



4 - 4
M 1:75

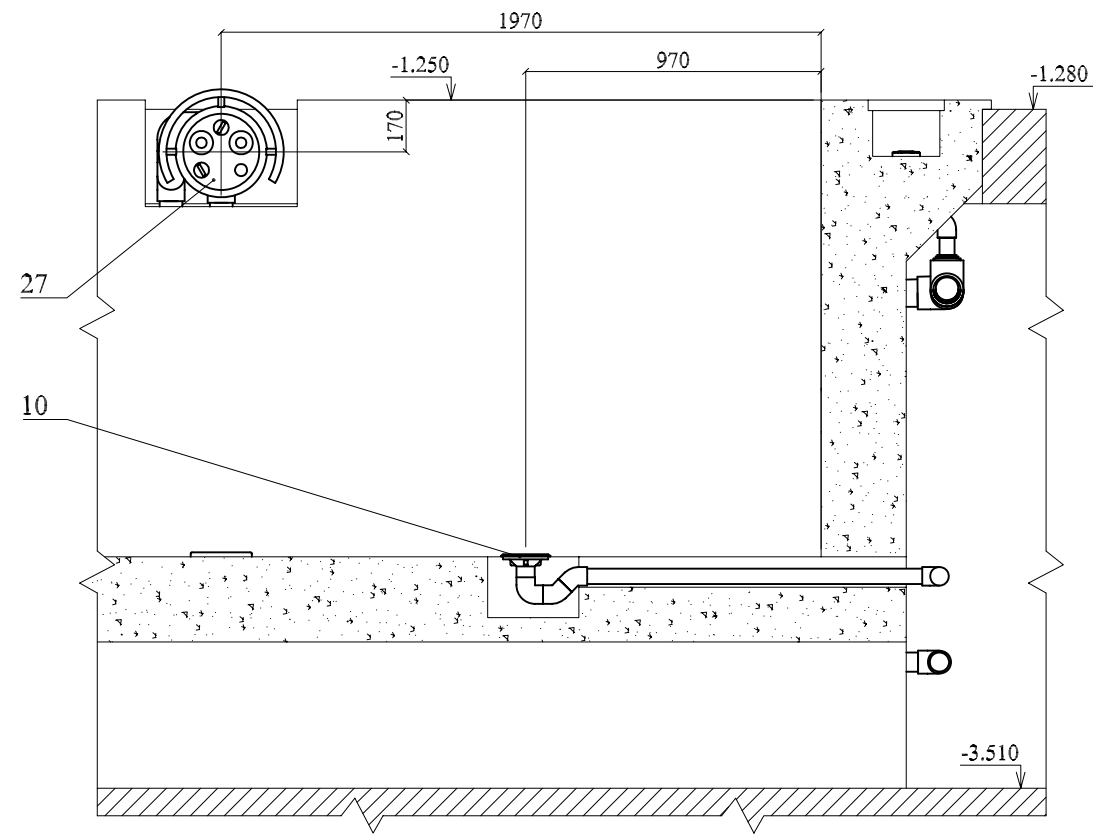


5 - 5
M 1:50

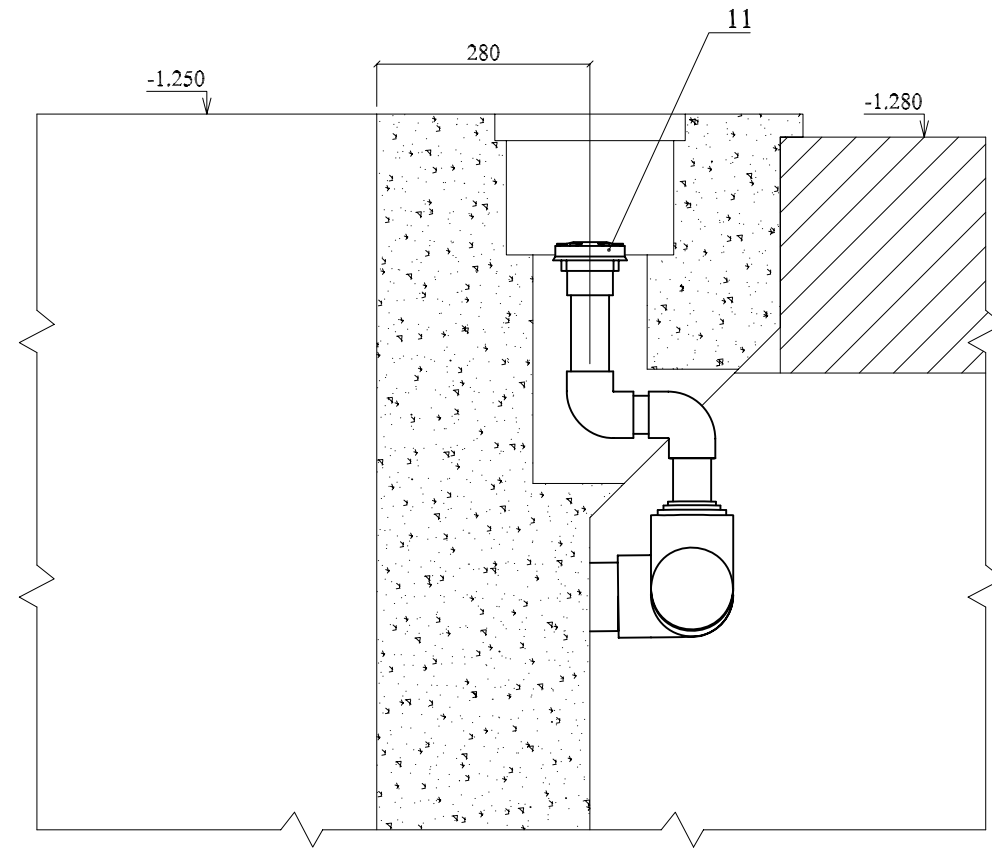


Примечание:
Переливной коллектор вести с уклоном 1%.

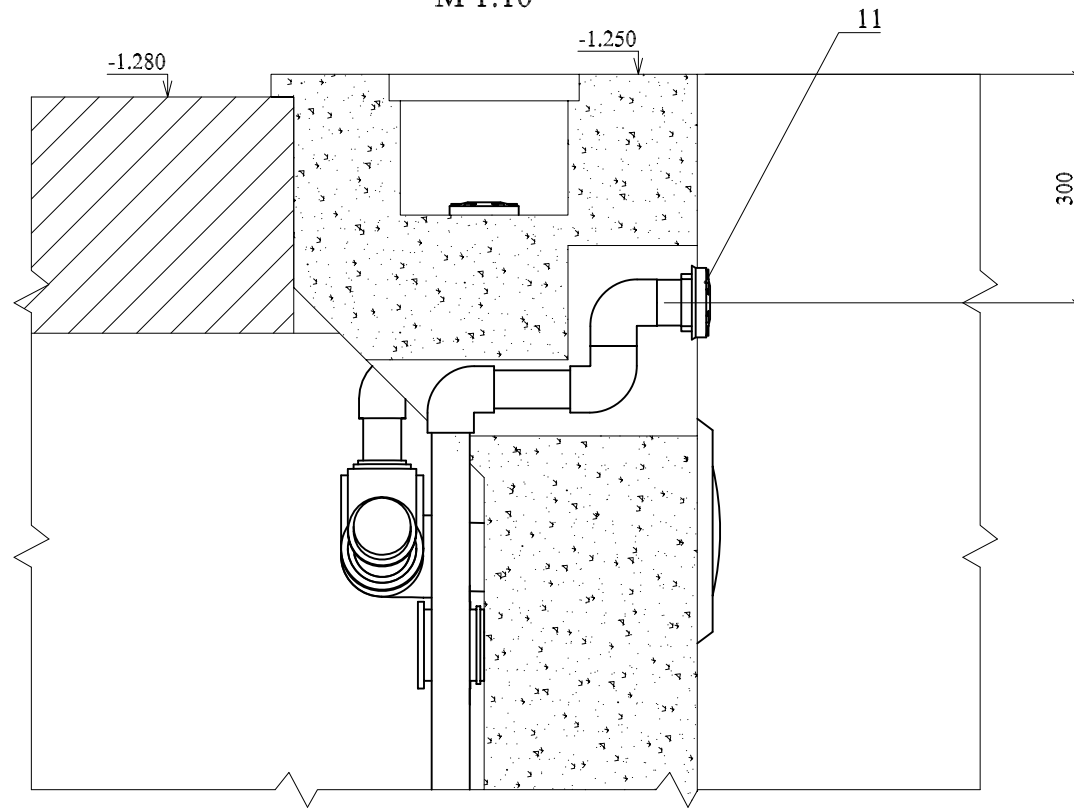
6 - 6
M 1:25



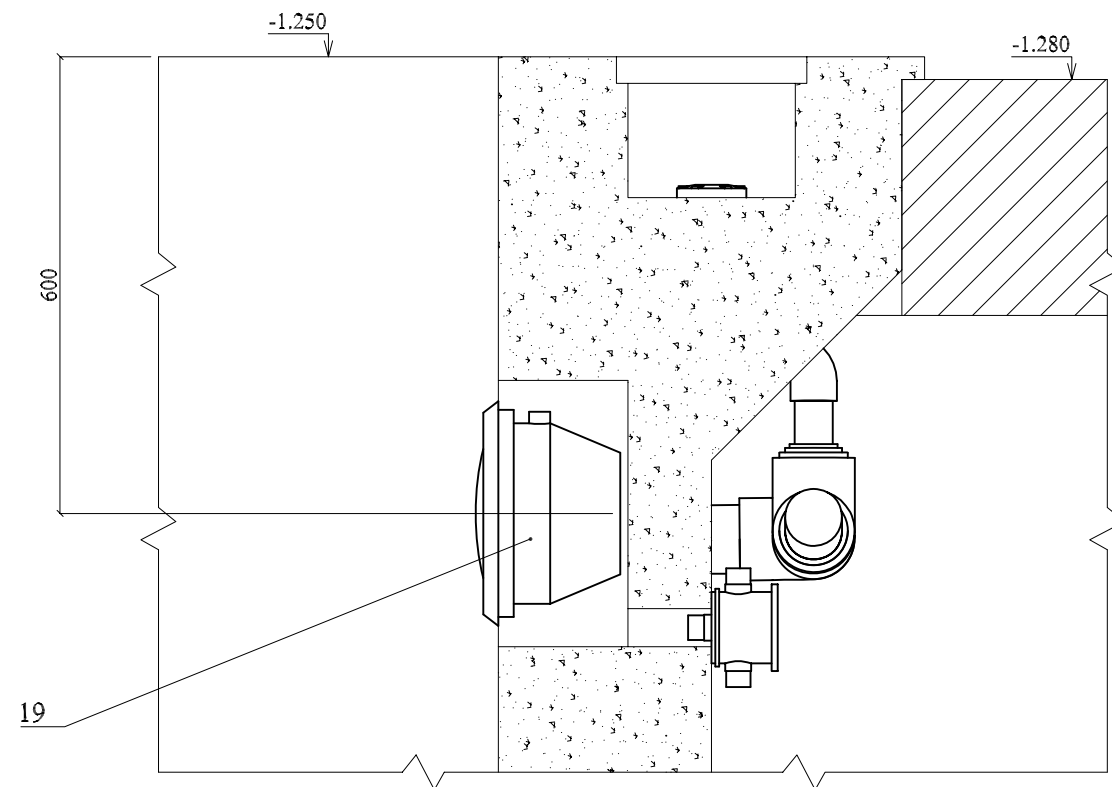
7 - 7
M 1:10



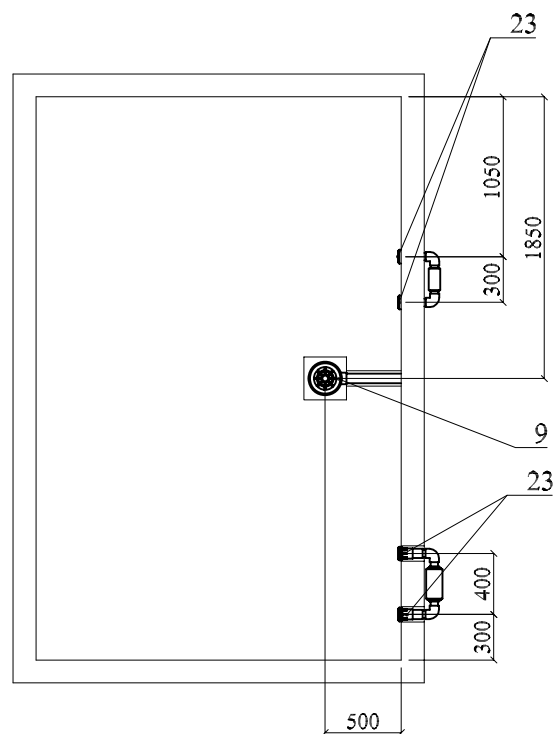
8 - 8
M 1:10



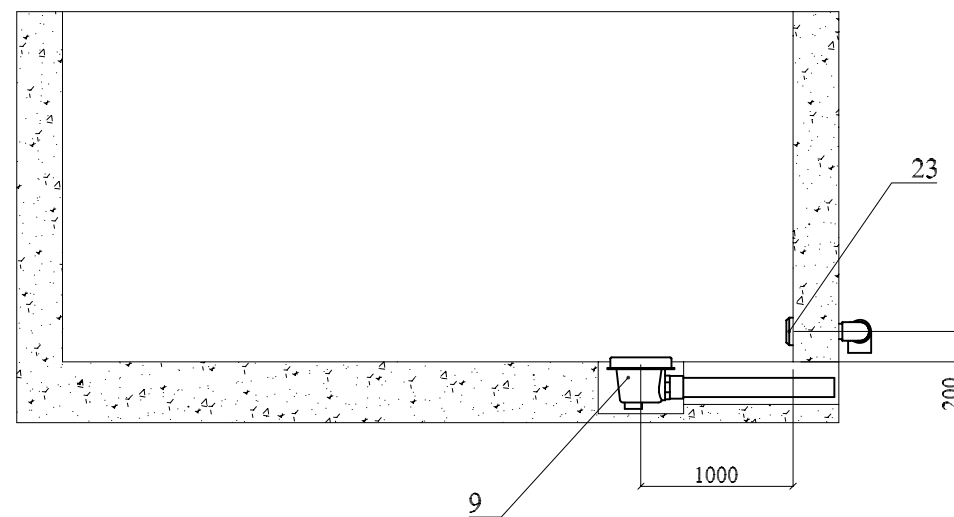
9 - 9
M 1:10



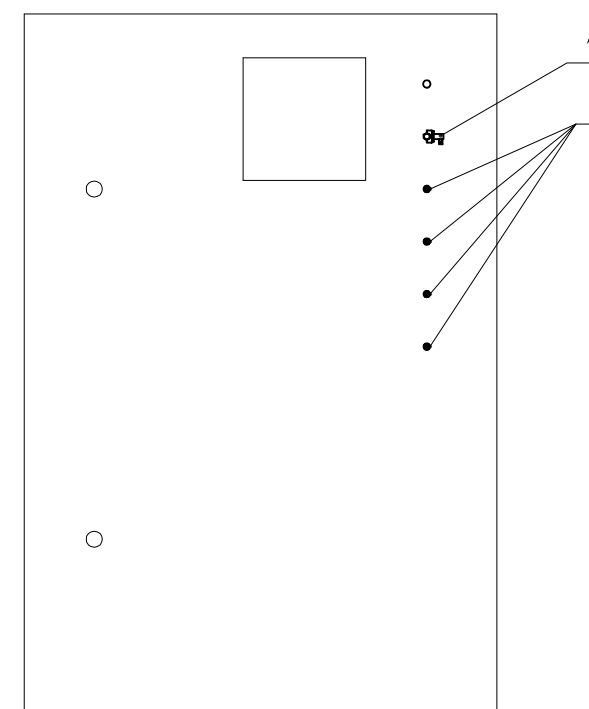
Вид в плане балансной емкости
М 1:50



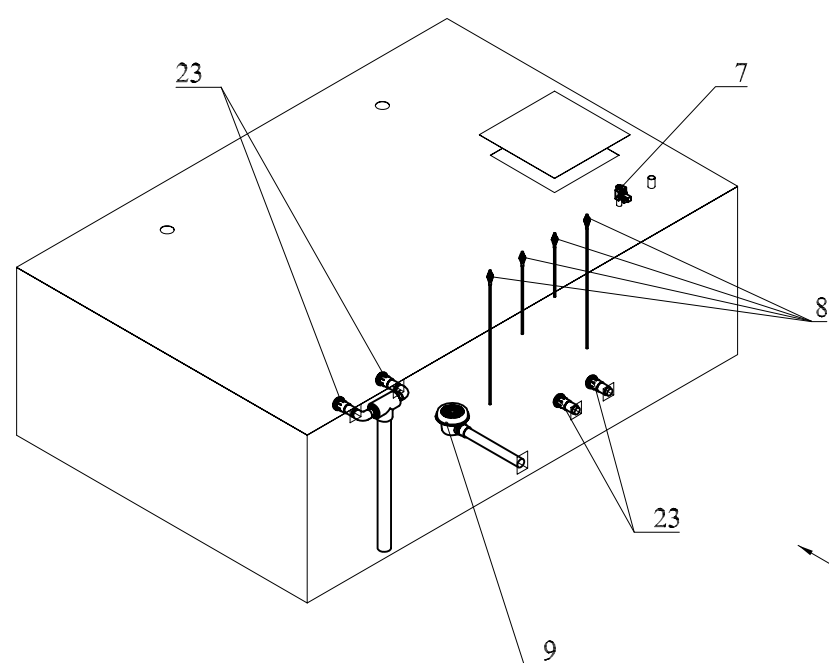
11 - 11
М 1:25



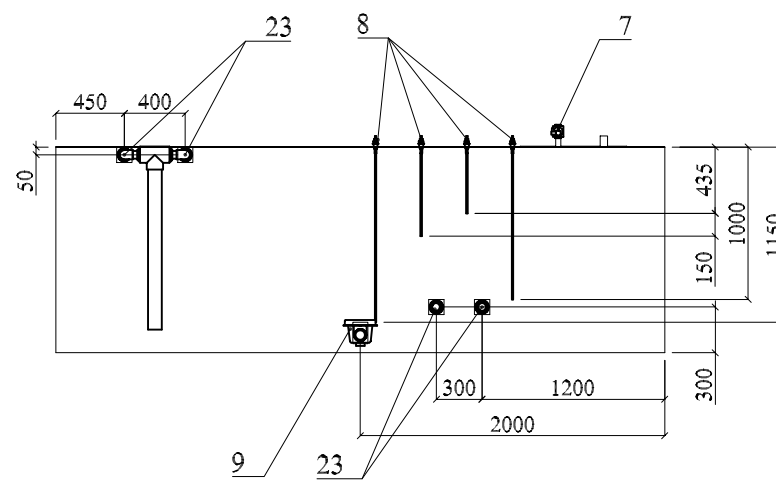
План перекрытия балансной емкости
М 1:50



Вид на балансную емкость

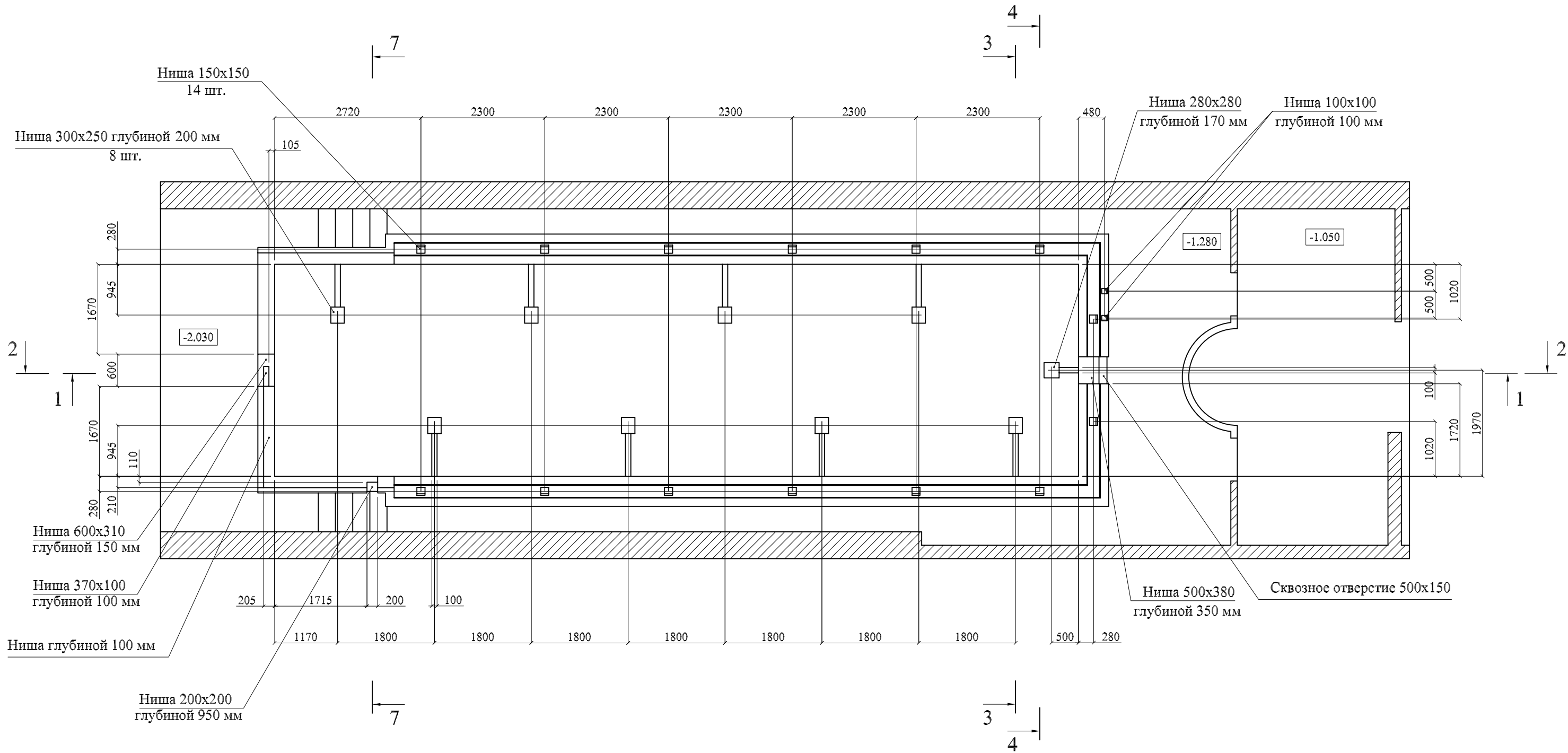


Вид А
М 1:50



↖ А

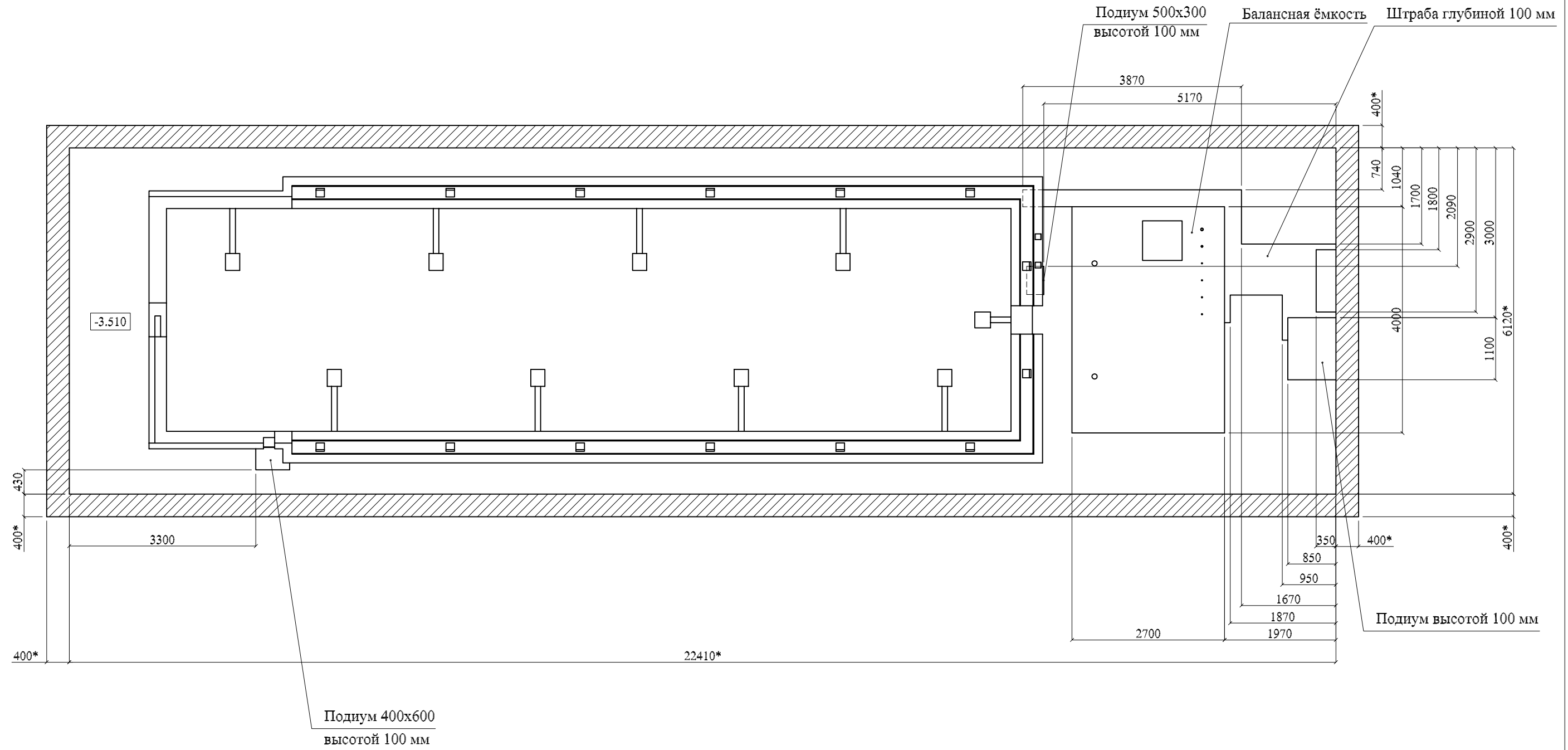
План помещения ванны
М 1:75



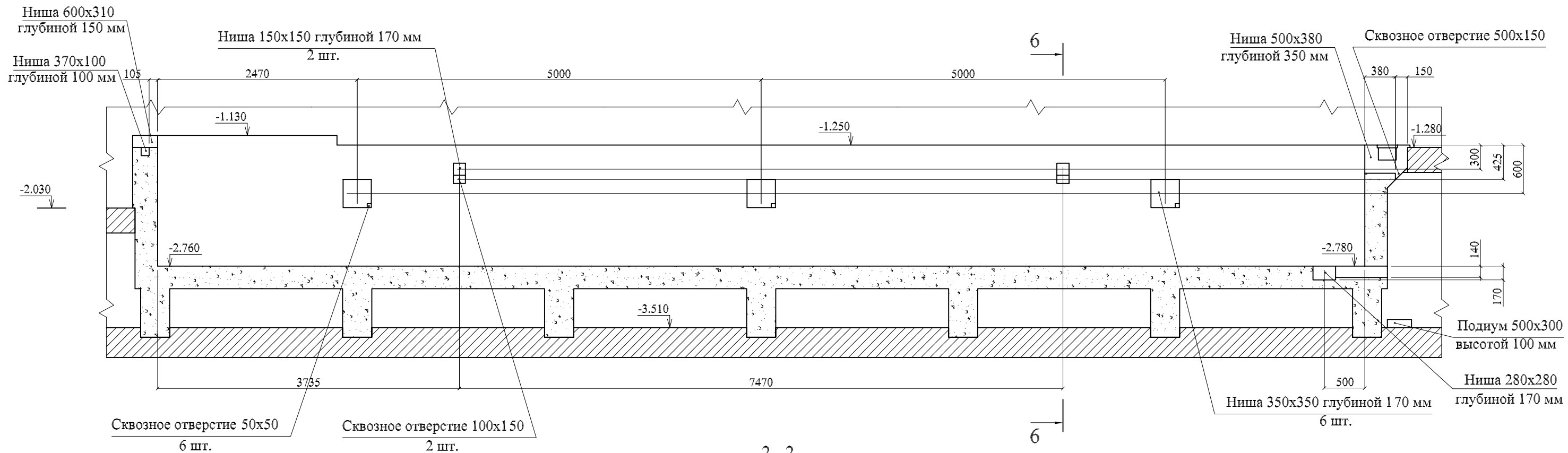
Примечание:

1. Разрез 1-1, разрез 2-2 см. лист 4.
2. Разрез 3-3, разрез 4-4 см. лист 5.
3. Разрез 7-7 см. лист 6.

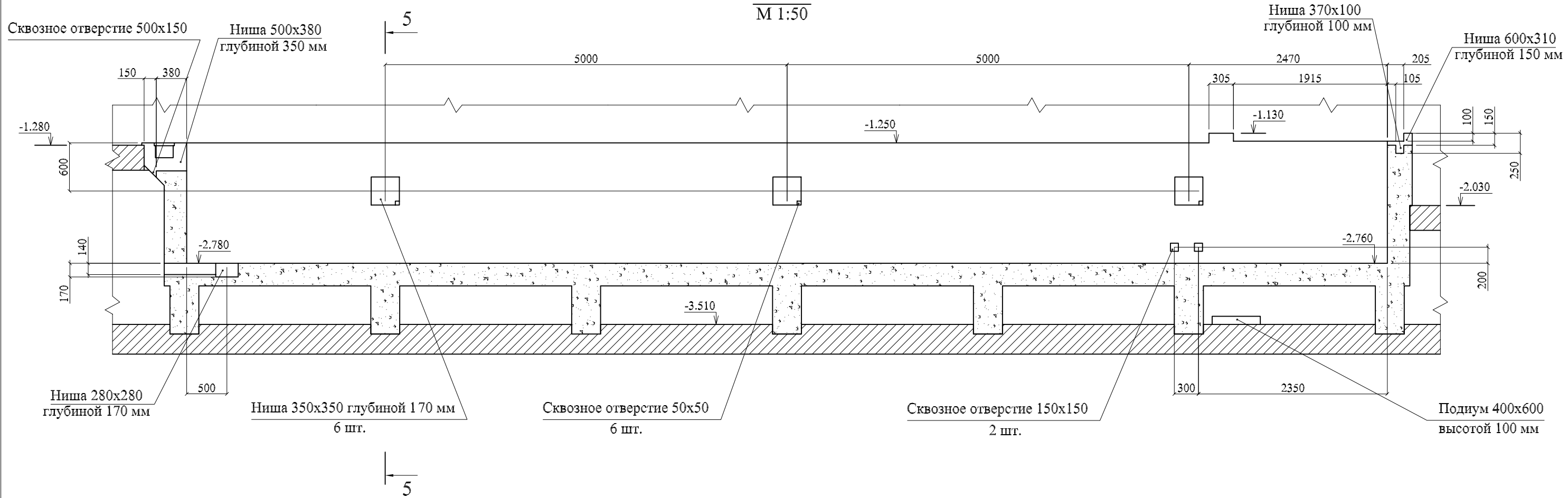
План технического помещения
М 1:75



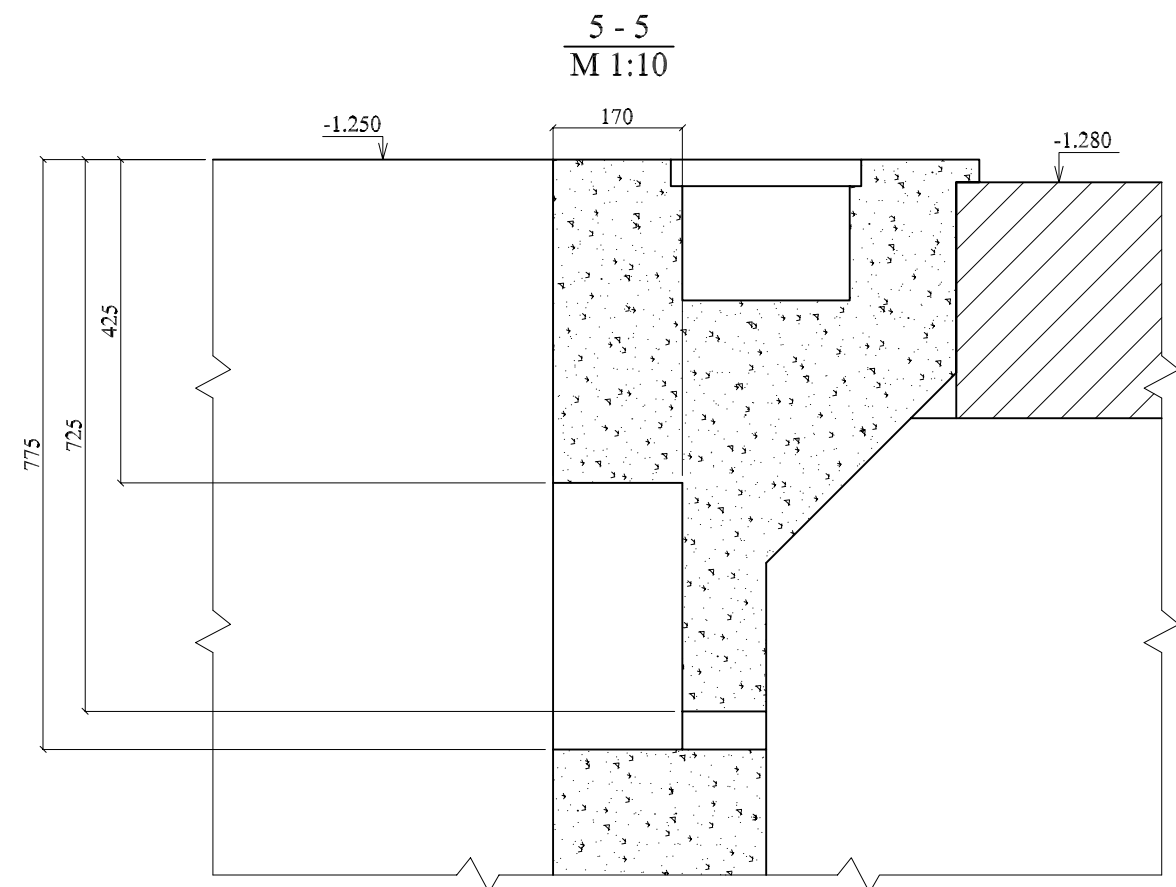
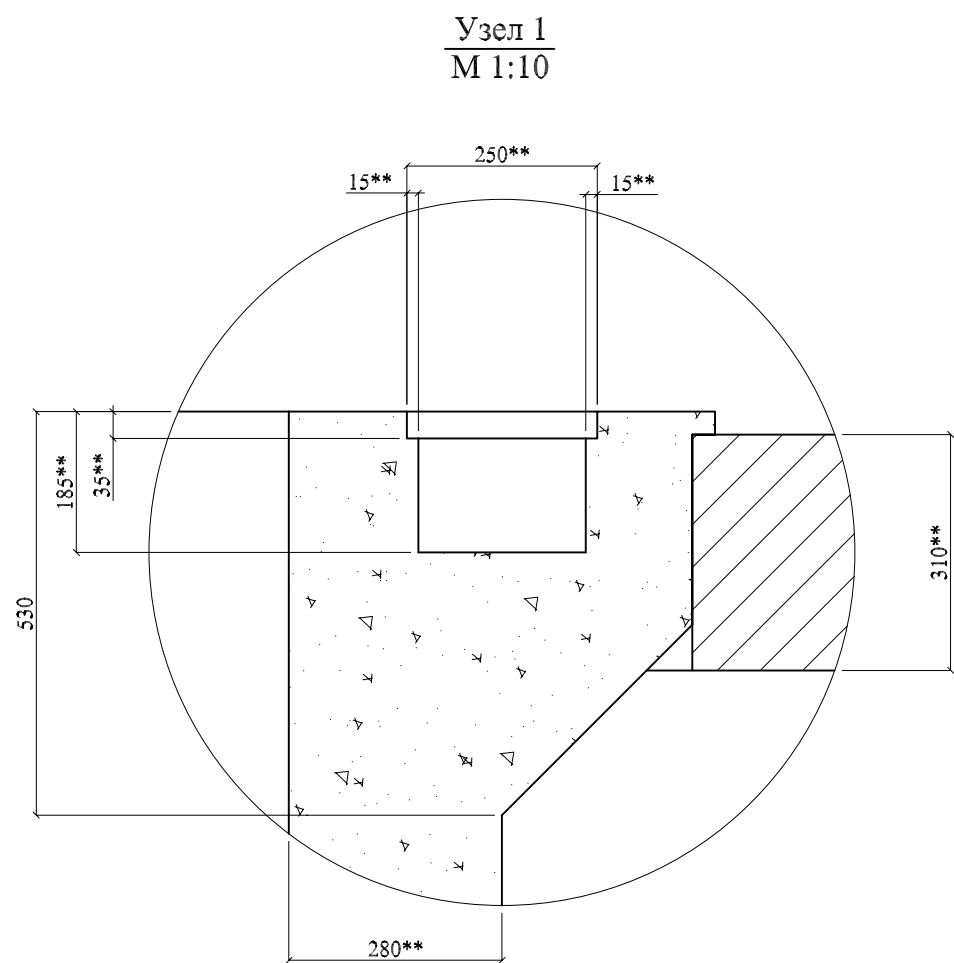
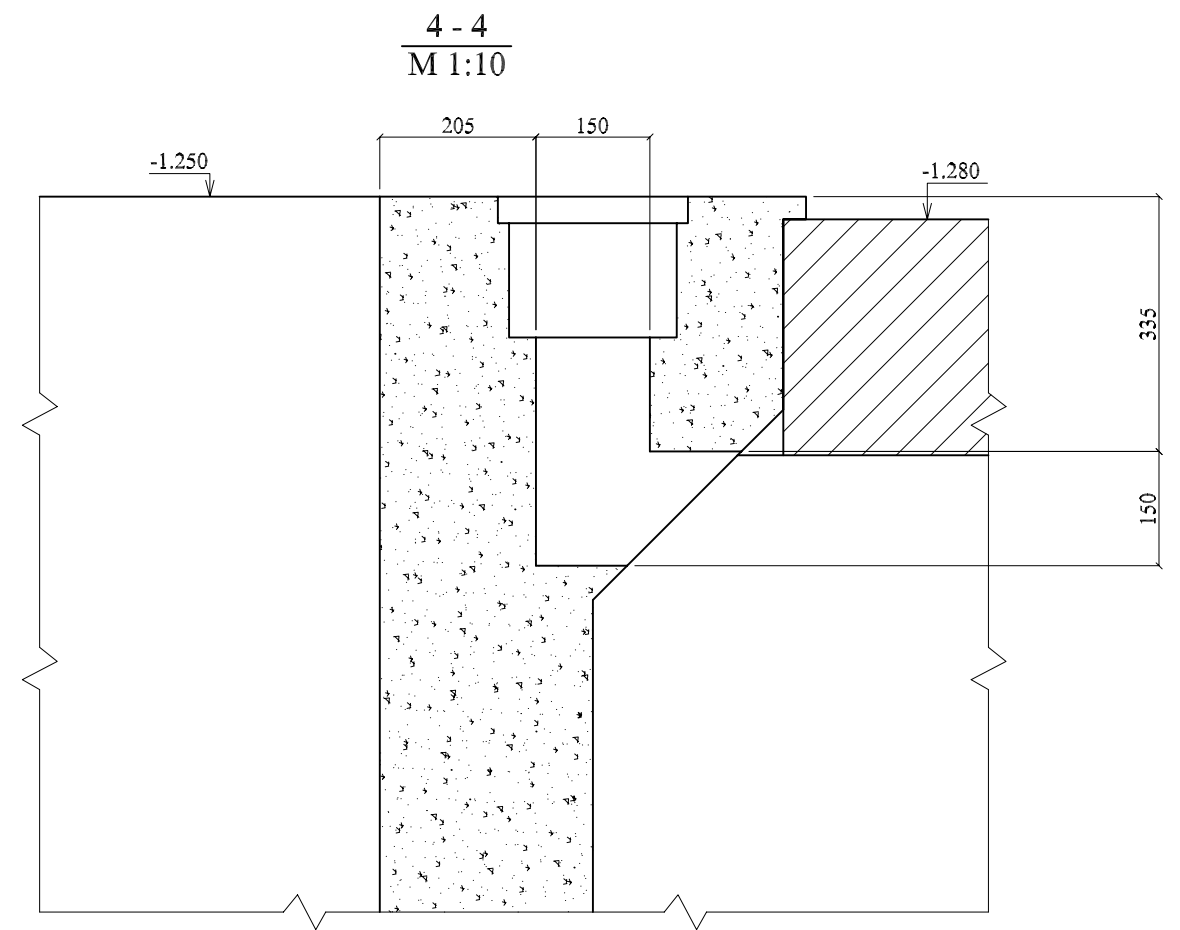
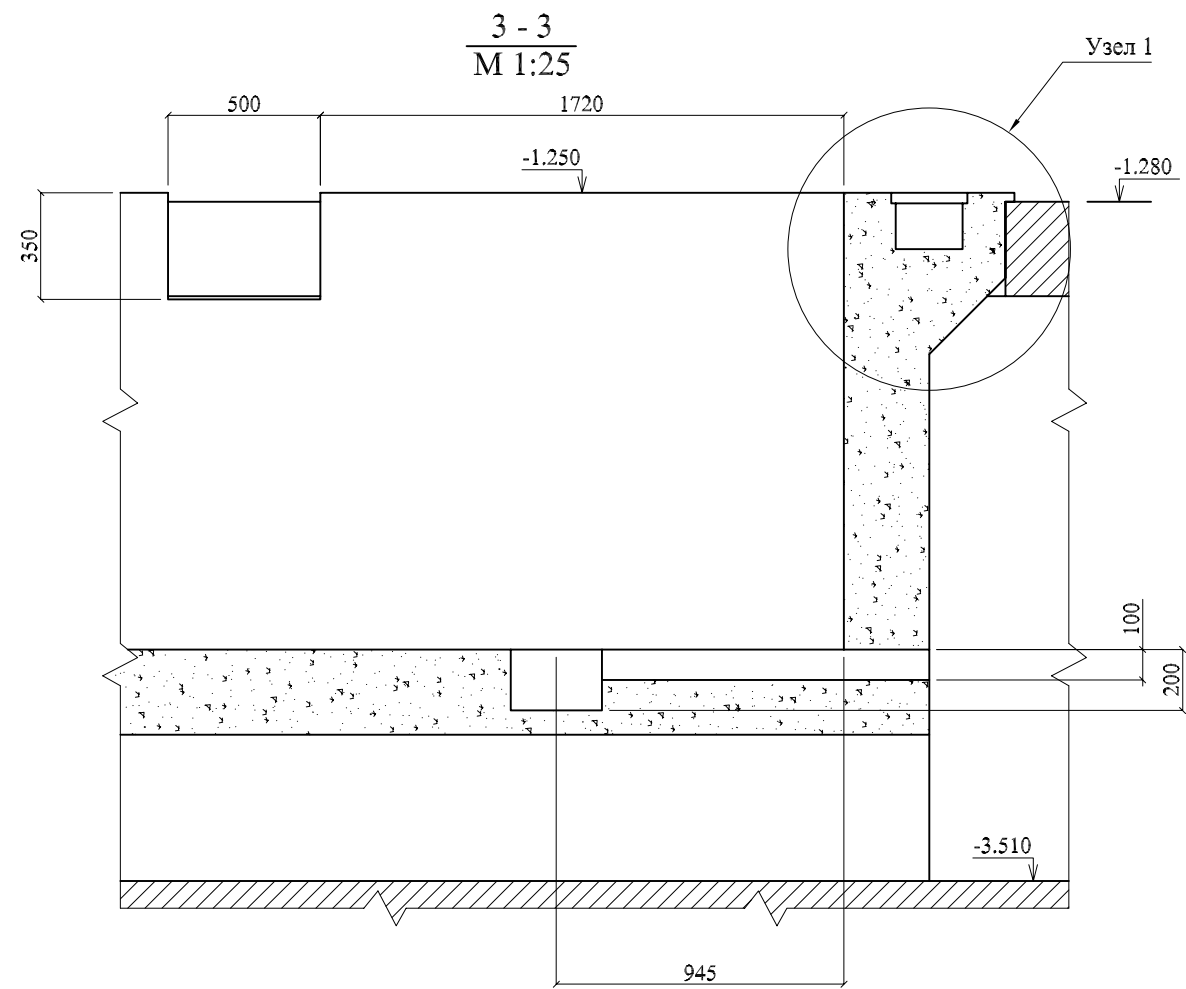
1 - 1
М 1:50



2 - 2
М 1:50

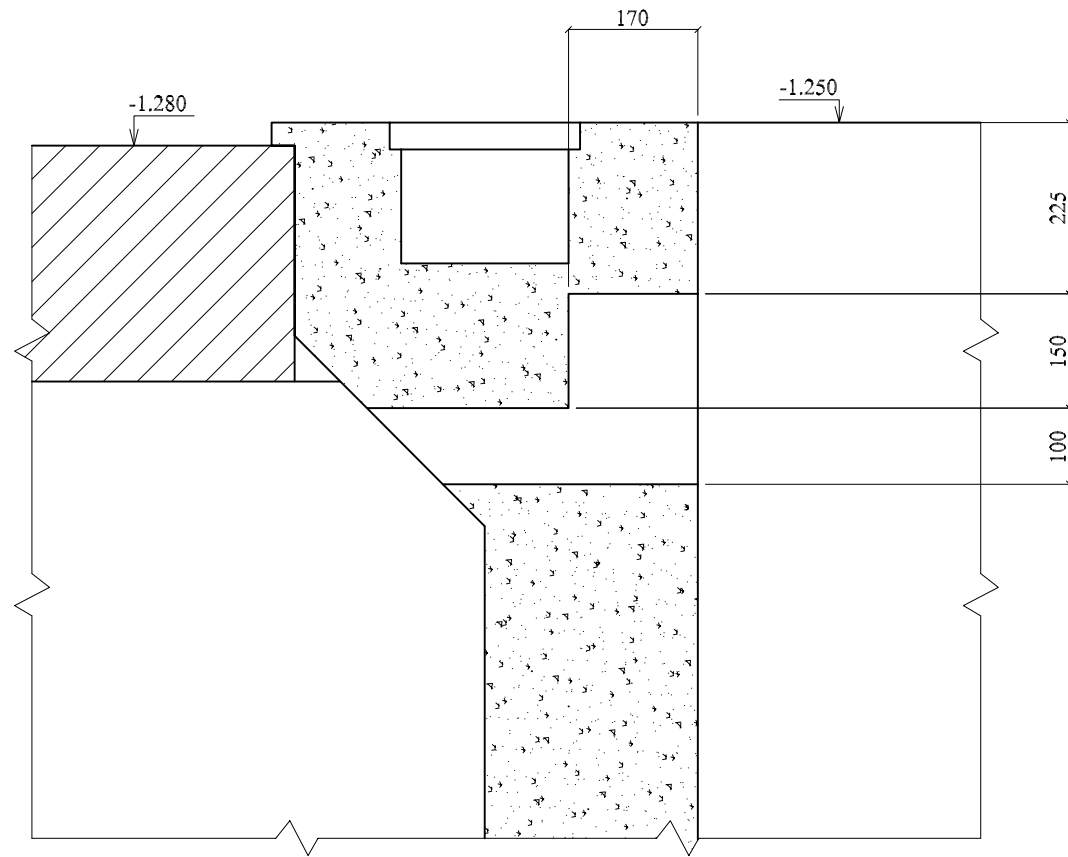


Примечание:
1. Разрез 5-5 см. лист 5.
2. Разрез 6-6 см. лист 6.

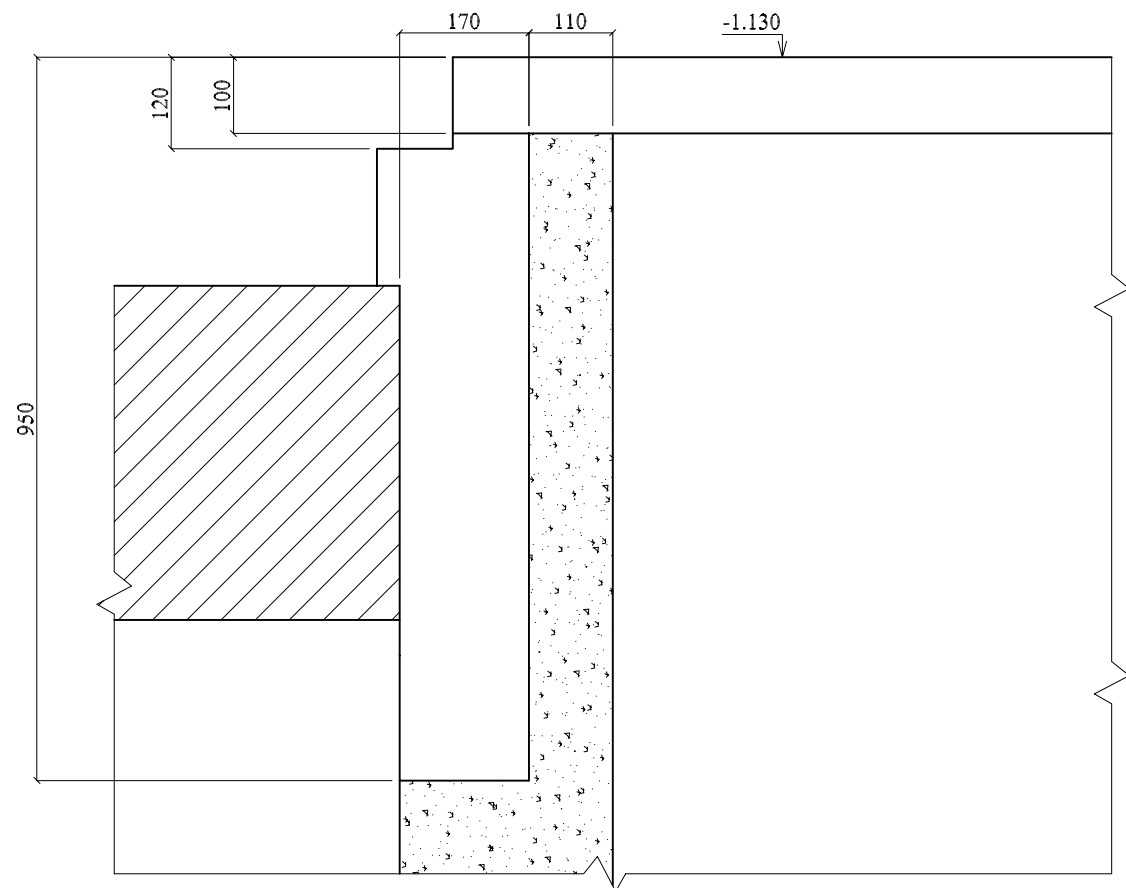


Примечание:
** - Размер, с учетом выравнивающего, отделочного и гидроизоляционного слоев.

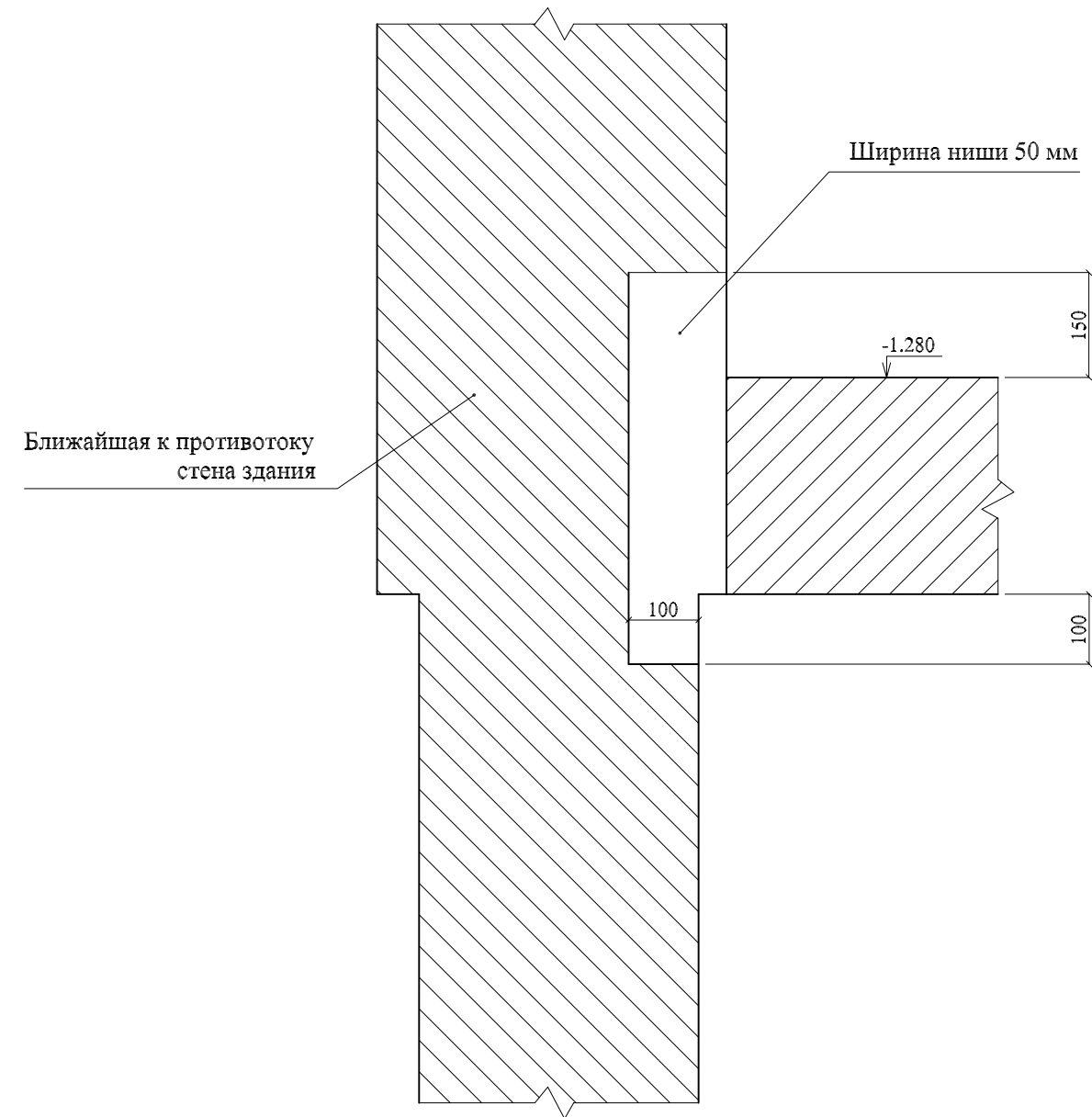
6 - 6
М 1:10



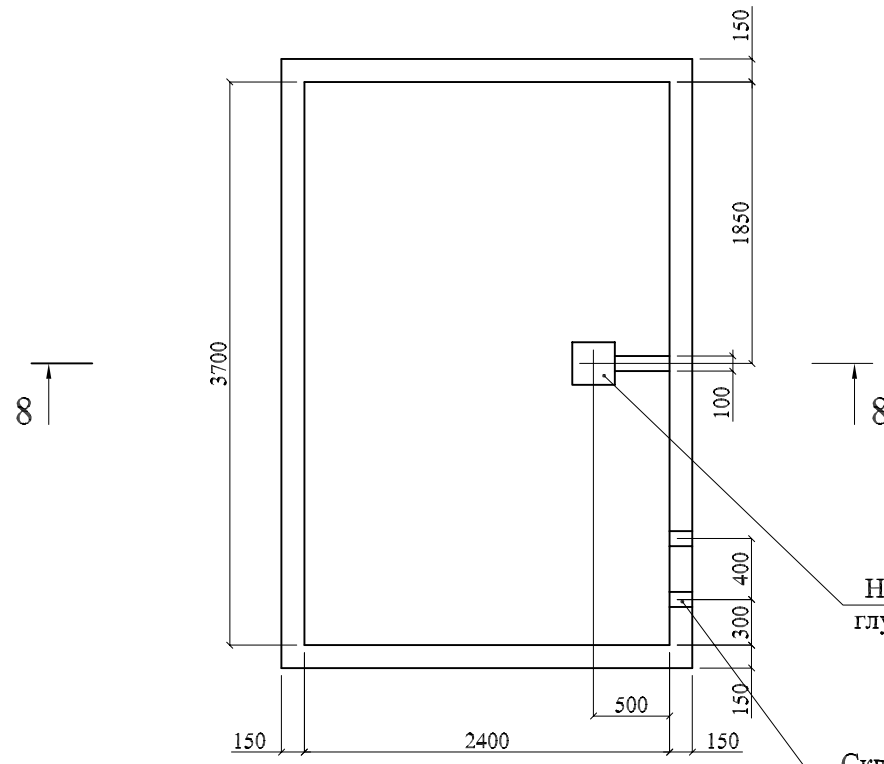
7 - 7
М 1:10



Ниша в стене здания для прокладки
шланга подсоса воздуха противотока.
(Привязать по месту)
М 1 : 10



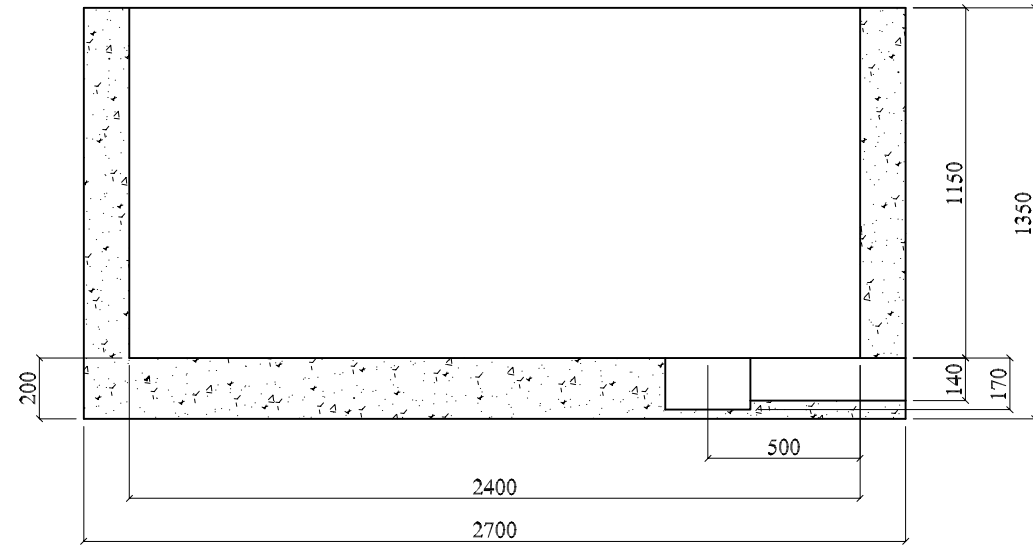
Вид в плане балансной емкости
М 1:50



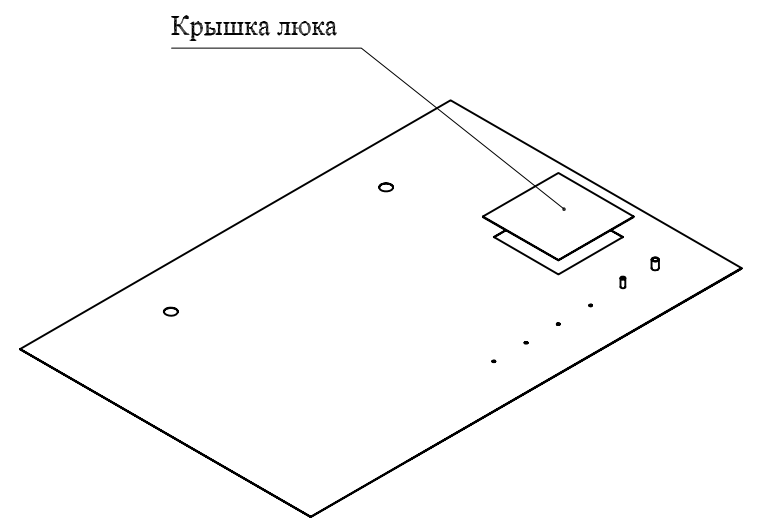
Ниша 280x280
глубиной 170 мм

Сквозное отверстие 100x100
2 шт.

8 - 8
М 1:25



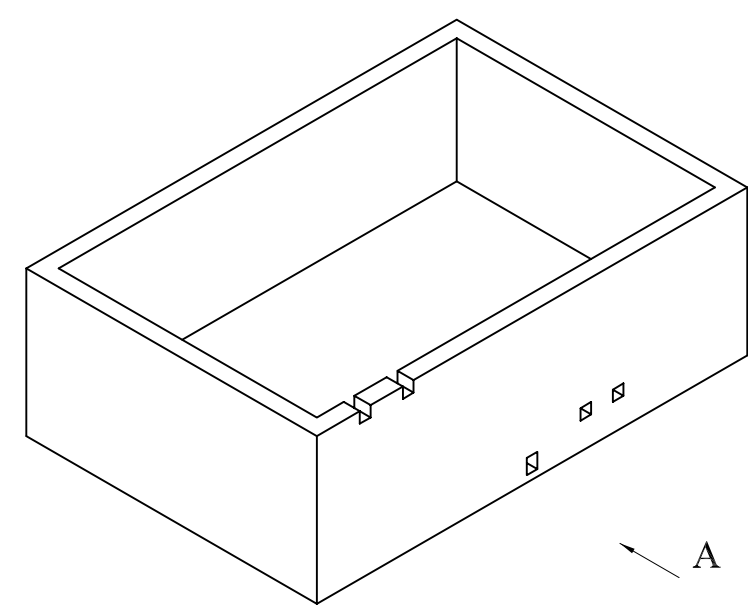
Вид на перекрытие балансной емкости



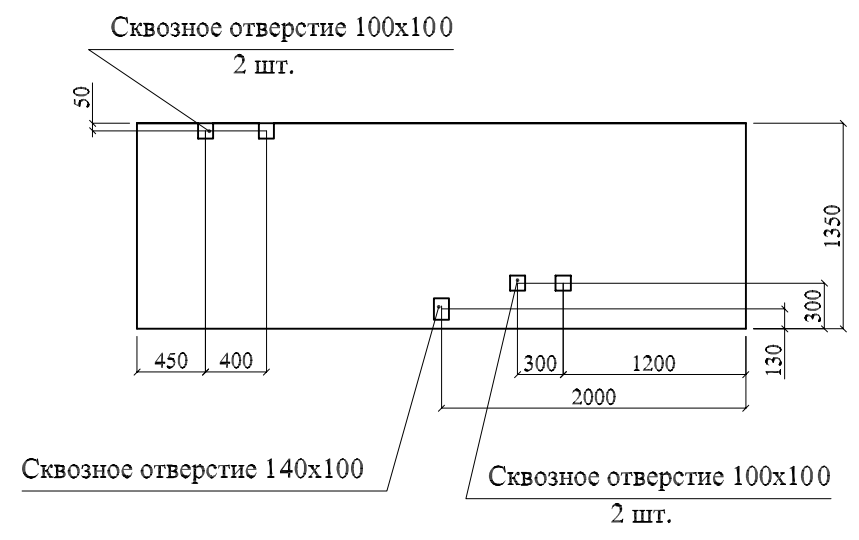
План перекрытия балансной емкости
М 1:50

Люк в перекрытии балансной емкости 600x600

Вид на балансную емкость

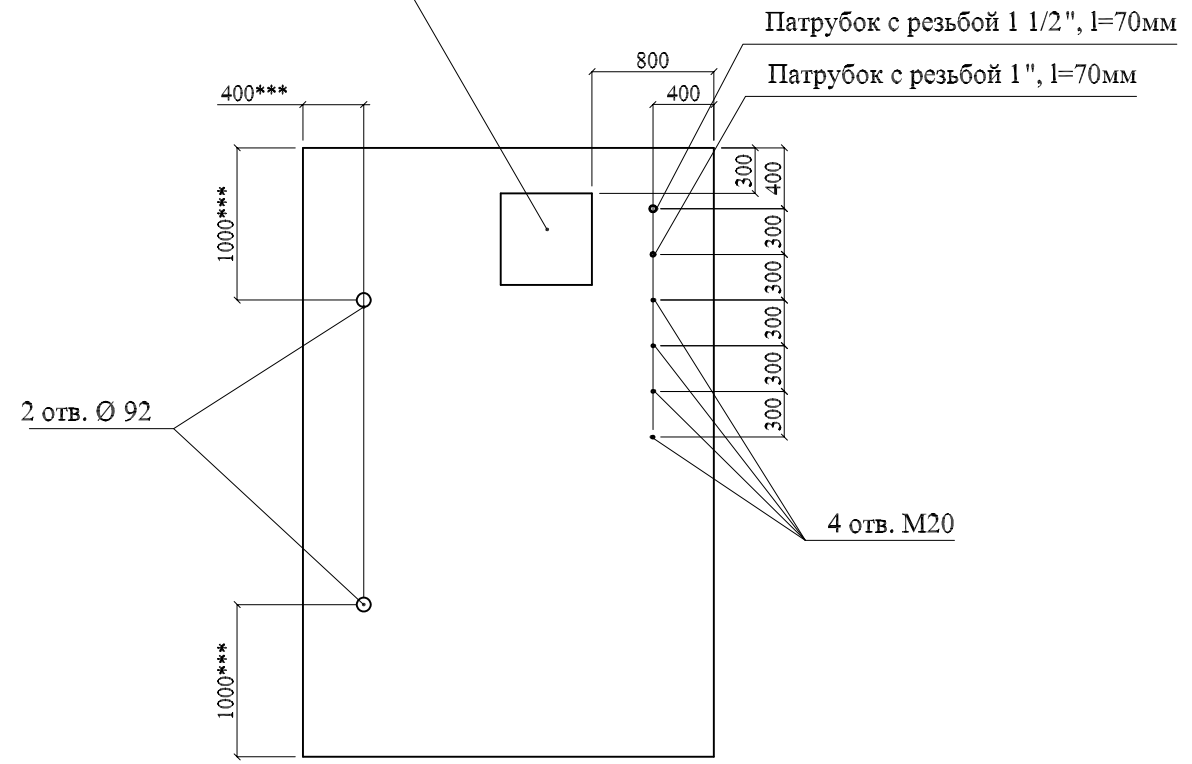


Вид А
М 1:50



Сквозное отверстие 140x100

Сквозное отверстие 100x100
2 шт.



2 отв. Ø 92

Патрубок с резьбой 1 1/2", l=70мм
Патрубок с резьбой 1", l=70мм

4 отв. М20

- Примечание:
1. Материал перекрытия должен быть устойчив к коррозии.
 2. Толщину перекрытия выбирать, исходя из прочностных свойств материала (перекрытие должно выдерживать вес стоящего на нем человека (80 кг.), без остаточных деформаций).
 3. *** - Размер уточнить по месту.