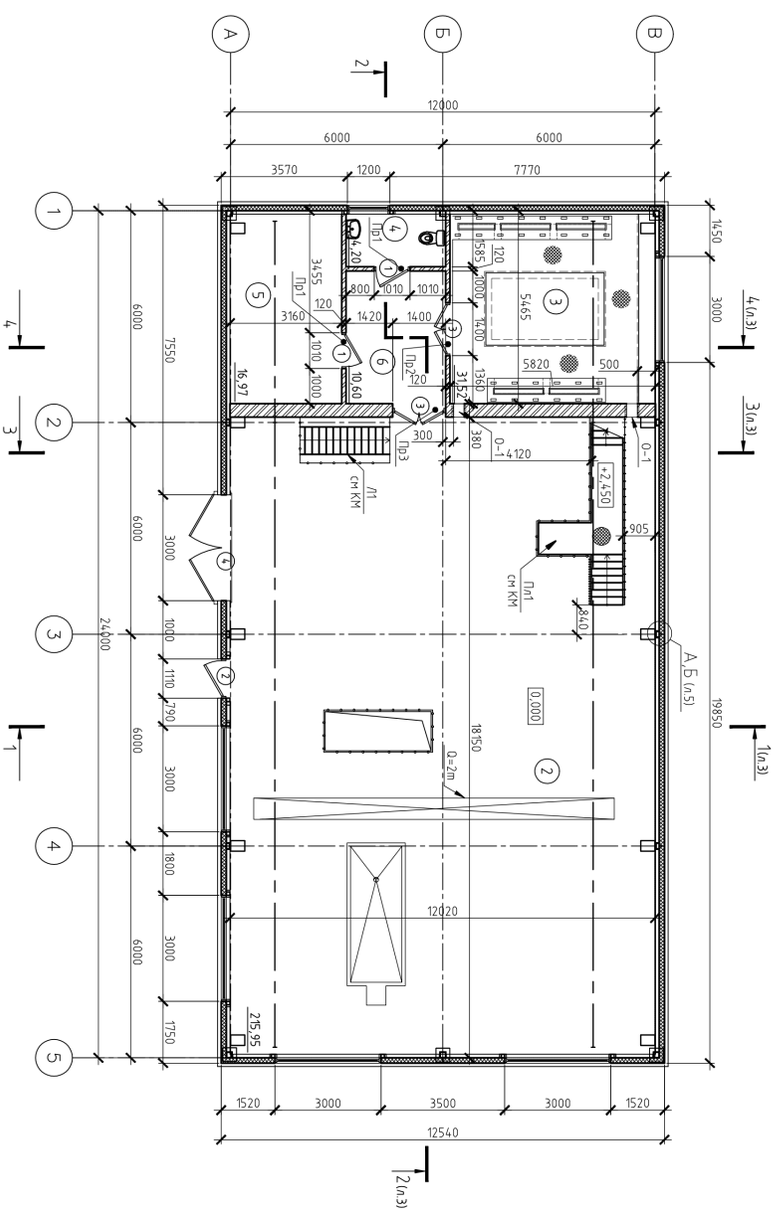
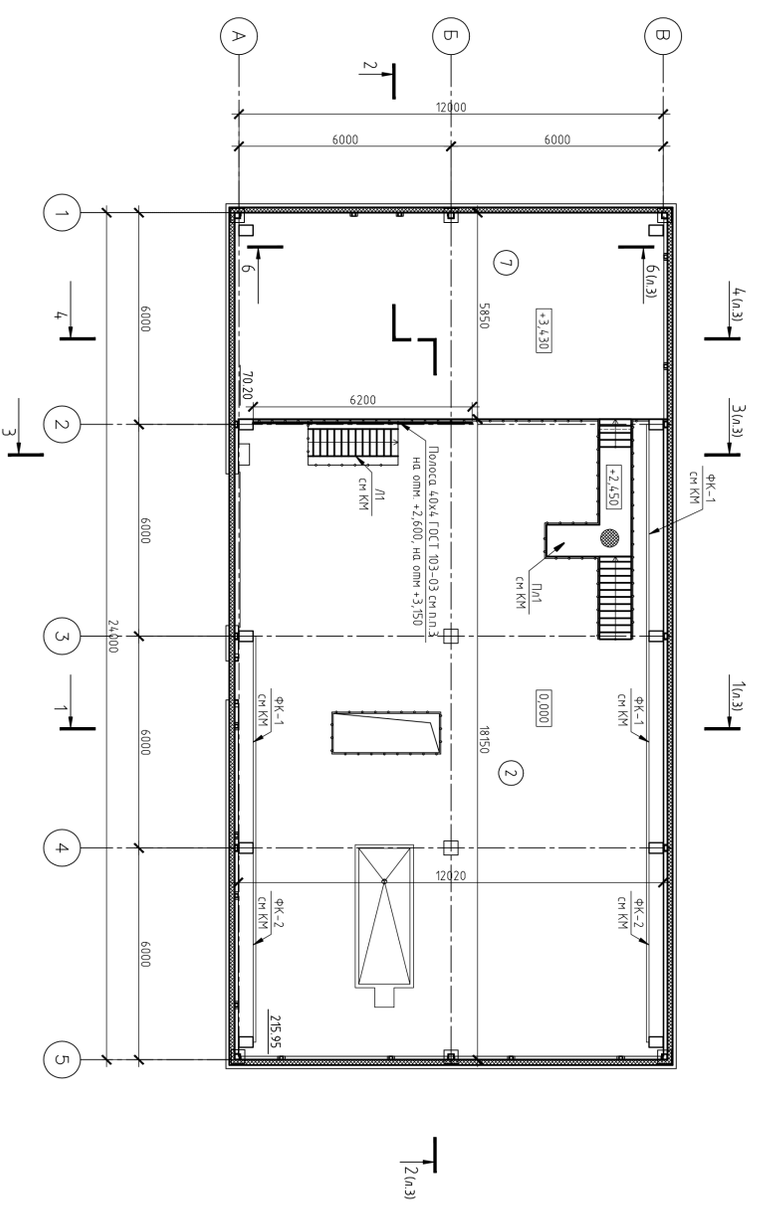


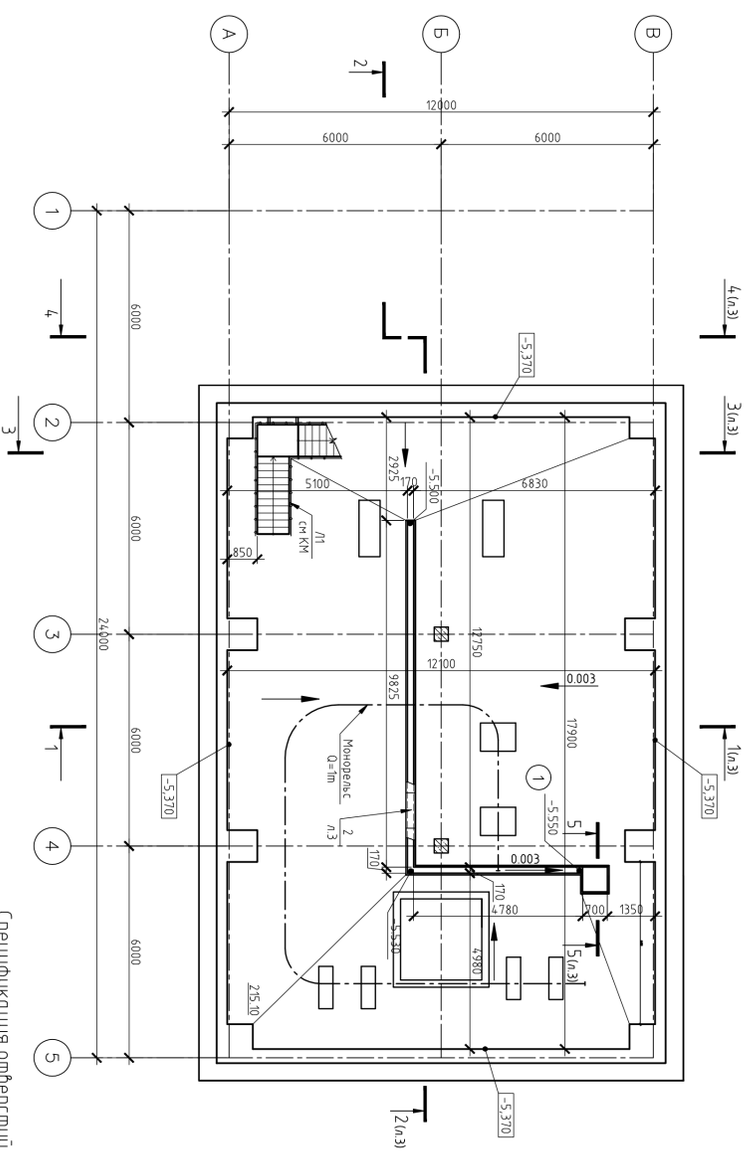
План на ошм. 0,000



План на ошм. +3,430



План на ошм. -5,400



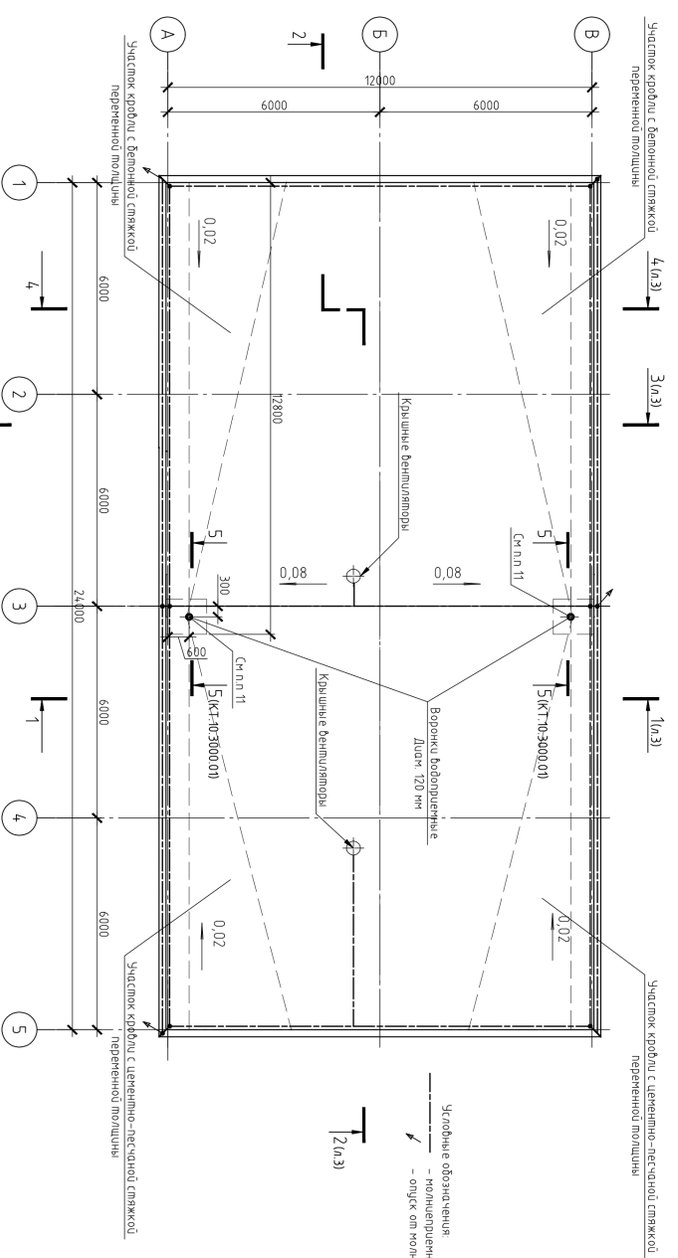
Спецификация отверстий

Обозначение	Размеры, мм	Отметка низа отв., м	Назначение	Примечание
0-1	300	600	в стене +2,600	ЭМ
0-2	1050	550	в стене +3,600	08
0-3	φ 600	в стене +5,000	08	Отметка оси
0-4	850	550	в стене +3,600	08
0-5	φ 100	в стене +2,900	08	Отметка оси
0-6	φ 250	в стене +2,925	08	Отметка оси

Экспликация помещений

№ по проекту	Наименование	Площадь, м ²	категория
1	Источная	215,10	Д
2	Резервная с цехом обслуживания осадка	215,95	Д
3	Очистительная	315,2	Д
4	Служебная	4,20	-
5	Гардеробная	16,97	-
6	Коридор	10,60	-
7	Площадь для размещения оборудования и обслуживания	70,20	Д

План кровли



Условные обозначения:
 ———— моноцентричная сетка
 - - - - - отцентрированная сетка

- Данные лист сметы совместно с листами 1, 3, 5
- Задать бетон до убрания чистого пола, производить монтаж электрокабелей
- Содержание: 2 шт (шт. 7) вкл. к стене, диаметр 100 мм, шаг 1114-11, с шагом 300 мм
- Монтажные работы выполняются из стальной кровли, диаметр 88 мм, шаг 1114-11, с шагом 300 мм
- В точках пересечения стальной монтажной сетки с вентиляционной сеткой соединить сваркой
- Все вентиляционные конструкции присоединяются к монтажной сетке
- По всей длине вентиляционной сетки доложить вертикали для несения кровли типа 165/МВБ (1000) ОБО Белтерран Ресурс, мар. (812)/4,9-78-91
- По всей длине вентиляционной сетки доложить вертикали для несения цехов 1000 мм (безо 96 шт) по параллели приверши, вертикали типа 177/VA, серия под факсены и другие варианты.
- Задать цементно-песчаную стяжку, А1,8 м, L=25,08 м
- По всей длине вентиляционной сетки доложить вертикали для несения цехов 1000 мм (безо 96 шт) по параллели приверши, вертикали типа 177/VA, серия под факсены и другие варианты.
- По всей длине вентиляционной сетки доложить вертикали для несения цехов 1000 мм (безо 96 шт) по параллели приверши, вертикали типа 177/VA, серия под факсены и другие варианты.
- Узлы по кровле приврать в соответствии с ГО КТ 52304445-002-2007 п. 2. Конструктивные решения узлы кровли (шафр 07-003/Н/Л) фирмы ООО "Робот Трейд".

590103-6-2-86-1-AP

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новье Лявы

Проектировщик: ВОДОПРОЕКТ

Лист 2