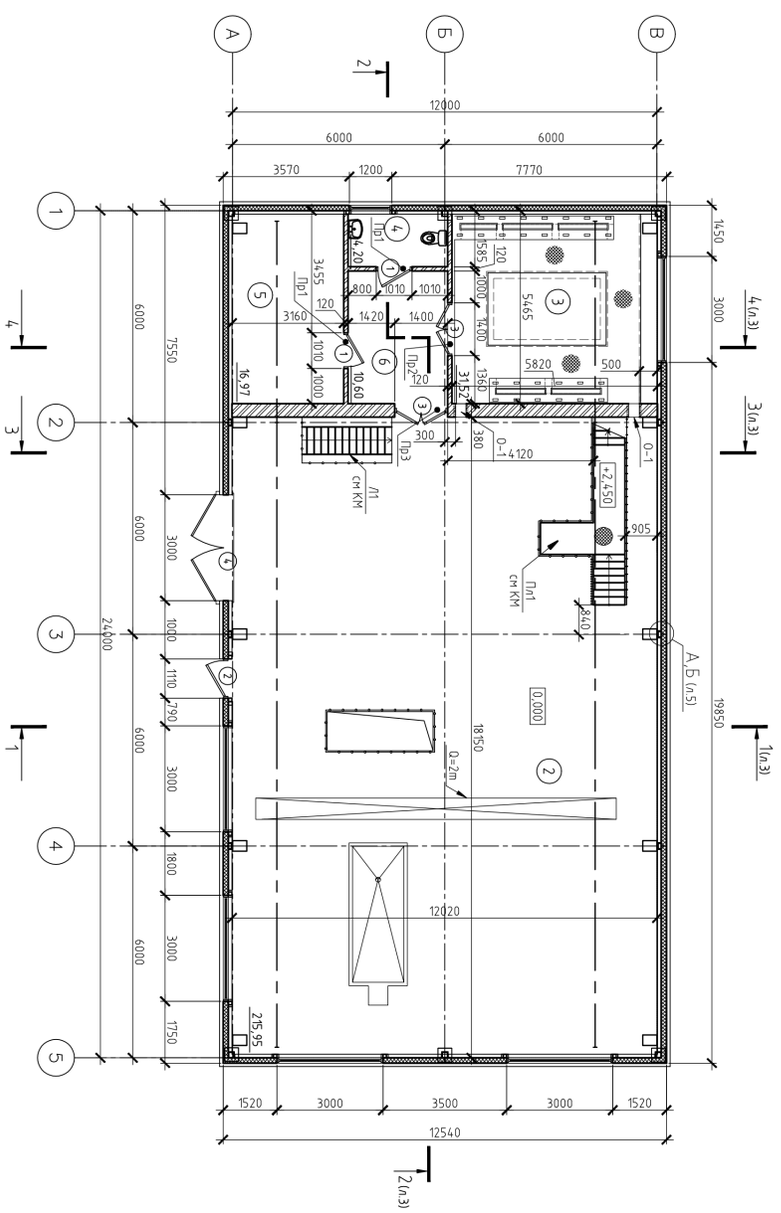
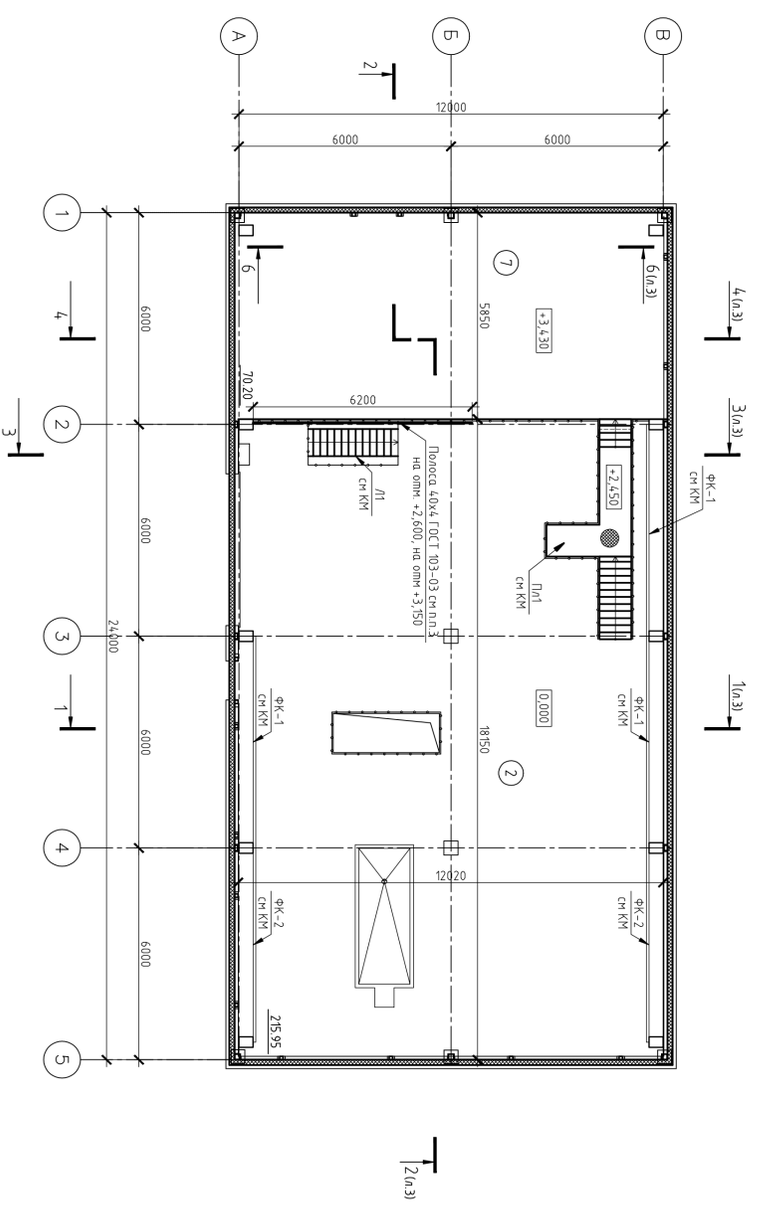


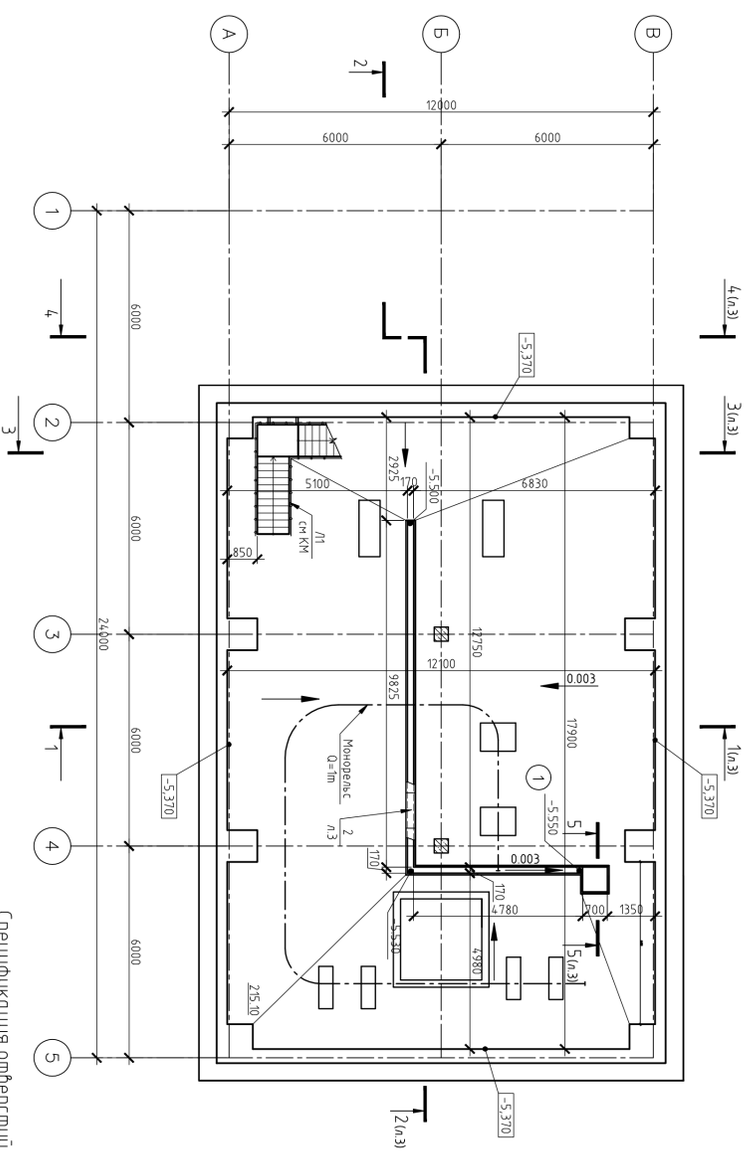
План на ОШМ, 0,000



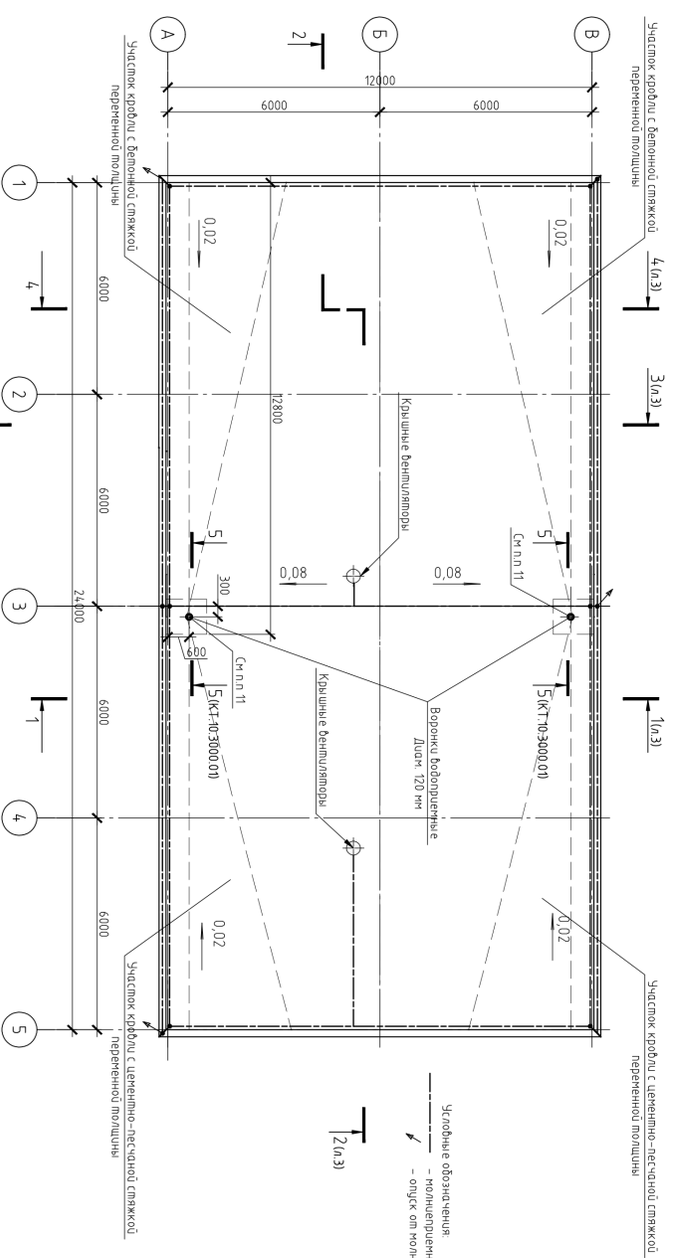
План на ОШМ, +3,430



План на ОШМ, -5,400



План кровли



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	О8
0-3	φ 600		в стене +5,000	О8
0-4	850	550	в стене +3,600	О8
0-5	φ 100		в стене +2,900	О8
0-6	φ 250		в стене +2,925	О8

Экспликация помещений

№ по прорези	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория
1	Настоящая	215,10	Д
2	Резервная с цехом обслуживания остий	215,95	Д
3	Операторская	315,2	Д
4	Служба	4,20	-
5	Гардеробная	16,97	-
6	Коридор	10,60	-
7	Площадь функционального обслуживания и обслуживания персонала	70,20	Д

- Данные лист смонтированы совместно с листами 1,3,5
- Задать бетоню до укладки чистою подла проварить после прокладки монтажные электроразъемы
- Сваривать арматуру
- Сваривать арматуру 2 шп (шп-7) веша к стене, диаметр шпш НВР фирмы НИИ Д-16 с шагом 300мм
- Монтажные арматуры сетки выполняются из стальной проволоки диаметром 1,88 мм. Шаг сетки до 12х12 м. L=144мм
- В точках пересечения стальной монтажной арматуры сетки соединять сваркой
- Все вертикальные конструкции проектируются к монтажной сетке
- По всей длине проваривать монтажную сетку доложки, диаметр для лисовой кровли 1000 мм (безо 96 шп) по параллели приварить вертикальные шпш 177/VA, диаметр под фасонный шпш 1000 мм (безо 96 шп) по параллели приварить вертикальные шпш 177/VA, диаметр под фасонный шпш 1000 мм (безо 96 шп)
- Задать арматуру
- Задать арматуру, диаметр арматуры 12 мм L=250мм
- После укладки арматуры, заделывать монтажные проемы из полипропиленовой (серия 10). Внешний диаметр 20мм (10х20) ДКС Т9 3491-010-4-70222248-2003 на высоте 2,5 м и забивку 0,1 м от поверхности земли, общая длина L=7,8м. Тщью арматуры хомутами шпш 303/DNK с кривыми оторачи шпш 287 шагем 1000мм (9 шп)
- По всей длине проваривать монтажную арматуру шпш 177/VA шагем 1000мм (безо 24шп)
- Узлы по кровле приварить в соответствии с СТО КТ 52304445-002-2007 п. 2. Конструктивные решения узло кровли (шафр 07-003/Н/Л) фирмы ООО "Робот Трейд".

Условные обозначения:  
 — нецентрированная сетка  
 — ось от нецентрированной сетки

590103-6-2-86-1-AP  
 Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Нобье, Лявы

Проектировщик: ВОДОПРОЕКТ  
 ВОДОКОНСТРУКЦИОННАЯ САХМ-ТЕНЕВЕРСЬ

План на отм. -5,400 | План на отм. +3,500

Стр. 2 | Листов 2