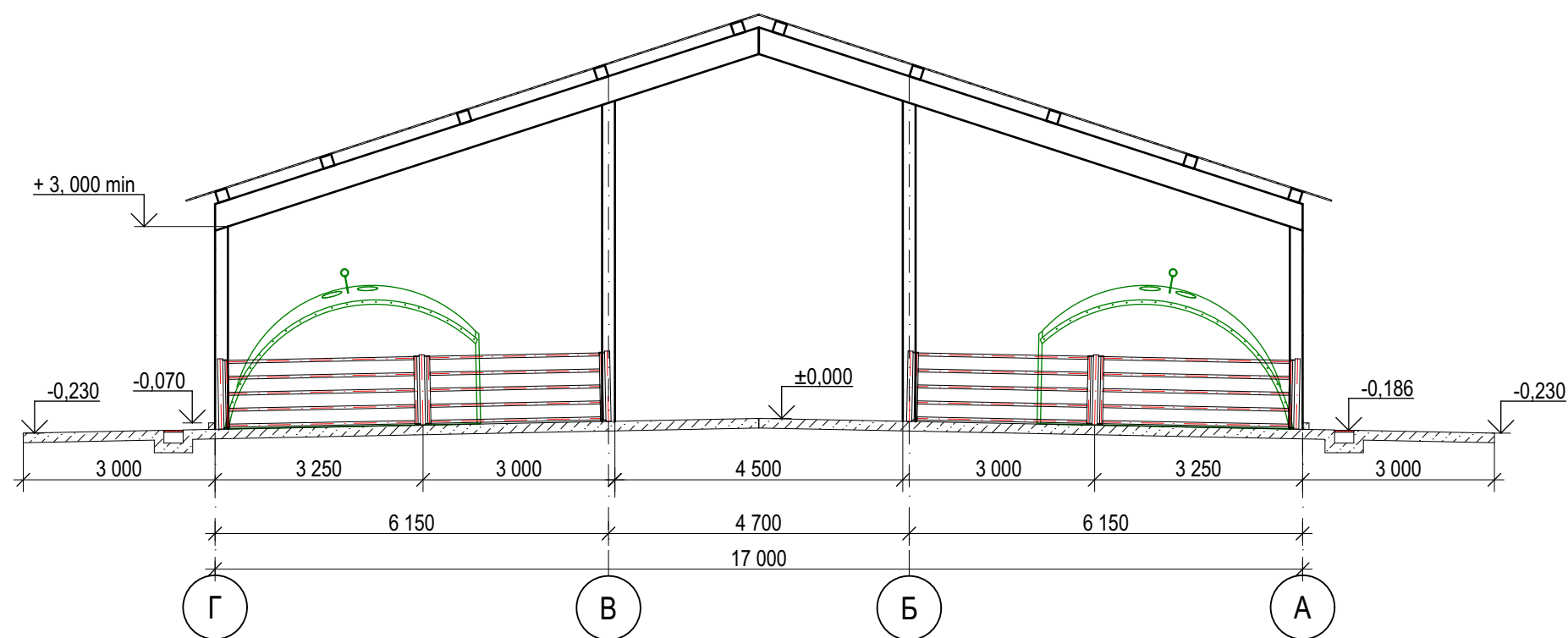
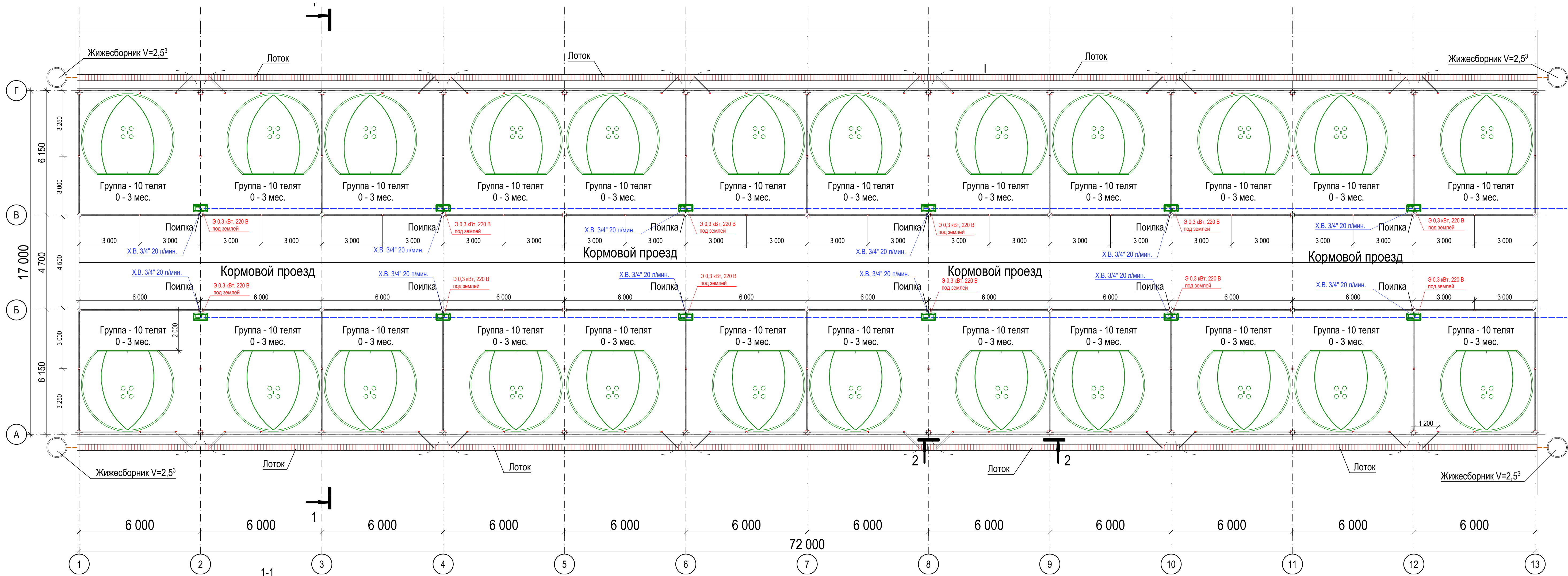


План расстановки технологического оборудования на отм. 0,000



Задание для АС.

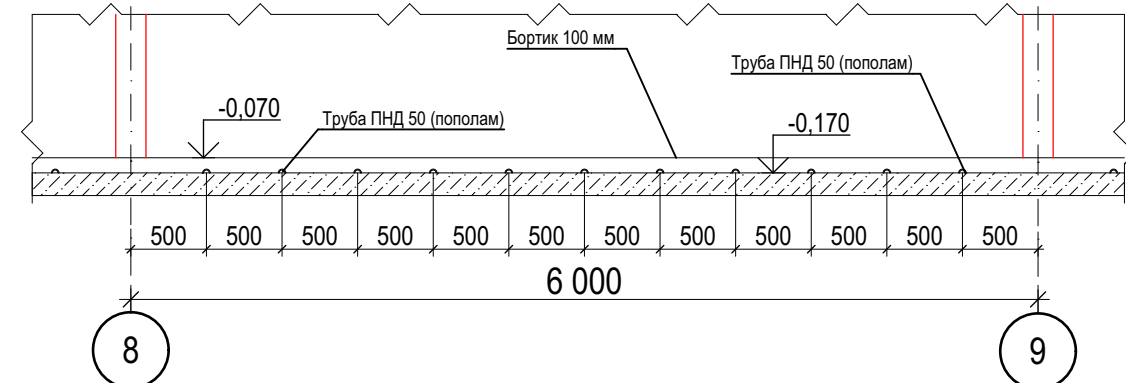
- Отметки пола даны в чистовом варианте.
- Нагрузка на бетон 3,5 т. на ось.
- Центральный пролет 4,5 м по внутренним сторонам колонн
- Полы должны быть стойкими против воздействия стоков и дез. средств
- Предусмотреть устройство лотков как показано на плане, перекрыть решеткой. Решетка должна быть вровень с полом. Лоток с уклоном от центра к жижесборникам (глубина в начале 200 мм в конце 560 мм - общий уклон 1%)
- Уклон кровли принять 15 градусов
- Высота колонн по осям А и Г минимум на отм. +3,000


Задание для ВК.

- Поение животных из групповых поилок.
- 6 литров на голову - всего 1,4 м³/сутки.
- Вода на тех нужды для группы телят 0-3 мес. идет в Родильное отделение поз. 3 по ПЗУ.
- Коэф. суточной неравномерности-1,1, часовой 2,5..
- Скорость наполнения поилок не менее 20 л/мин.
- Ввод воды показан условно (синя пунктирная линия) поилки могут сместится, т.к. нужно будет учесть фундаменты колонн.
- Ввод воды для навеса через сухой колодец с возможностью перекрытия подачи воды.
- Передать задание для ЭС на подключение греющего кабеля для избежания замерзания подводящих трубопроводов.
- Подводить воду согласно прикрепленной схеме (см. схему на плане).
- Основная подводящая магистраль строго на уровне промерзанияпочвы.
- Заложить жижесборник для сбора стоков с навеса (см. план).

Задание для ЭС и ЭО.

- Освещение в зоне кормового проезда 150 Лк, в зоне животных 100 Лк.
- Подвести к поилкам электричество 0,3 кВт, 220 В подвод под под землей, либо подвести по колонне и завести в поилку под полом.
- По заданию от ВК запитать греющий кабель.
- Электрощиты установить с торцевой стороны по оси 1.
- Предусмотреть освещение подъездных площадок перед навесом.
-



						21.003-ИНЖ-ПП.ГЧ		
						«Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма), предназначенный для содержания и доения коров на 1800 голов (фуражных коров), расположенный вблизи д. Лутуха Киясовского района Республики Удмуртия»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	НеДок.	Подп.	Дата	Телятник 0-3 мес на 240 голов	Стадия	Лист
Разработал	Шабалин				16.02.21		ПП	7
Проверил	Федотов				16.02.21			
						План расстановки технологического оборудования на отм. 0,000		
Н.контроль					16.02.21			
ГИП					16.02.21			