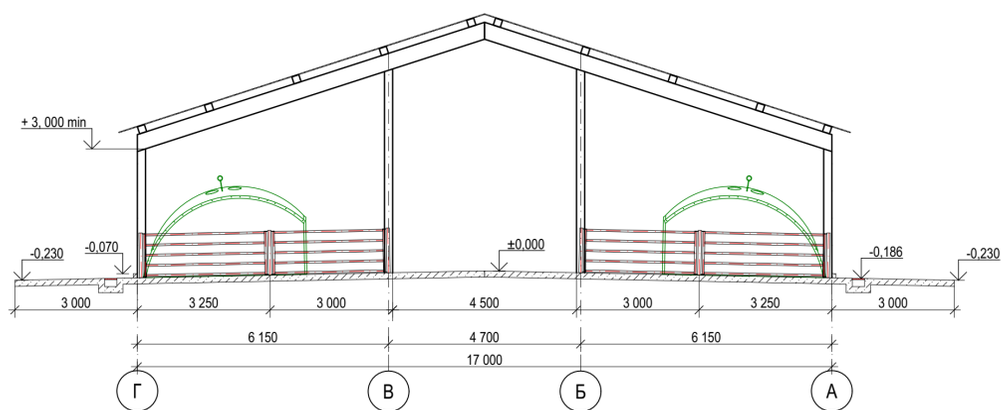
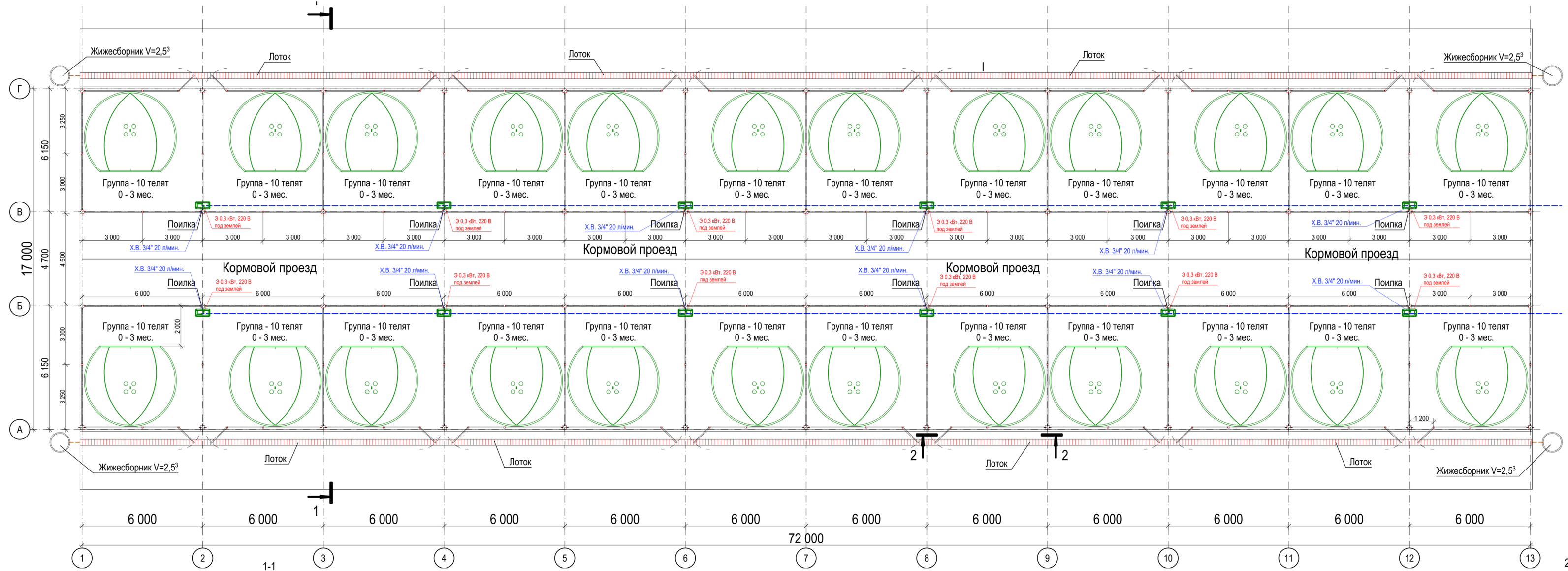


План расстановки технологического оборудования на отм. 0,000



**Задание для АС.**

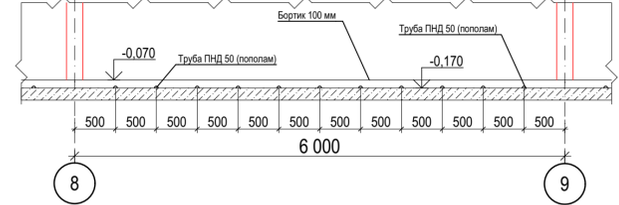
1. Отметки пола даны в чистовом варианте.
2. Нагрузка на бетон 3,5 т. на ось.
3. Центральный пролет 4,5 м по внутренним сторонам колонн
4. Полы должны быть стойкими против воздействия стоков и дез. средств
5. Предусмотреть устройство лотков как показано на плане, перекрыть решеткой. Решетка должна быть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

**Задание для ВК.**

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

**Задание для ЭС и ЭО.**

1. Освещение в зоне кормового проезда 150 Лк, в зоне животных 100 Лк.
2. Подвести к поилкам электричество 0,3 кВт, 220 В подвод под под землей, либо подвести по колонне и завести в поилку под полом.
3. По заданию от ВК запитать греющий кабель.
4. Электрощиты установить с торцевой стороны по оси 1.
5. Предусмотреть освещение подъездных площадок перед навесом.
- 6.



|            |         |         |       |       |          |   |        |      |        |
|------------|---------|---------|-------|-------|----------|---|--------|------|--------|
|            |         |         |       |       |          | <b>21.003-ИНЖ-ПП.ГЧ</b>   |        |      |        |
|            |         |         |       |       |          | «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    | №Док. | Подп. | Дата     | Телятник 0-3 мес на 240 голов   | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал |         | Шабалин |       |       | 16.02.21 |   | ПП     | 7    |        |
| Проверил   |         | Федотов |       |       | 16.02.21 |   |        |      |        |
| Н.контр.   |         |         |       |       | 16.02.21 | План расстановки технологического оборудования на отм. 0,000  |        |      |        |
| ГИП        |         |         |       |       | 16.02.21 |   |        |      |        |