



353601, Россия, Краснодарский край,
Ст. Староминская, ул. Островского, 2
Тел. 8(905) 472-55-76, 8(967) 651-98-61
pan-krol.ru, скайп: pankrol3

Этапы строительства кролиководческого комплекса

Этап 1 - планировка территории и разметка



Этап 2- отрывка поперечного навозоудалительного канала



Этап 3 - монтаж поперечного канала навозоудаления



Этап 4 – подведение коммуникаций



Этап 5 – армирование и установка опалубки



Этап 6 – заливка фундаментов бетоном





Этап 7- планировка поверхности внутри крольчатника
щебнем



Этап 8 – кладка стен
навозоудалительных каналов



Этап 9 - Кладка стен



Этап 10 - бетонирование дорожек и навозоудалительных каналов

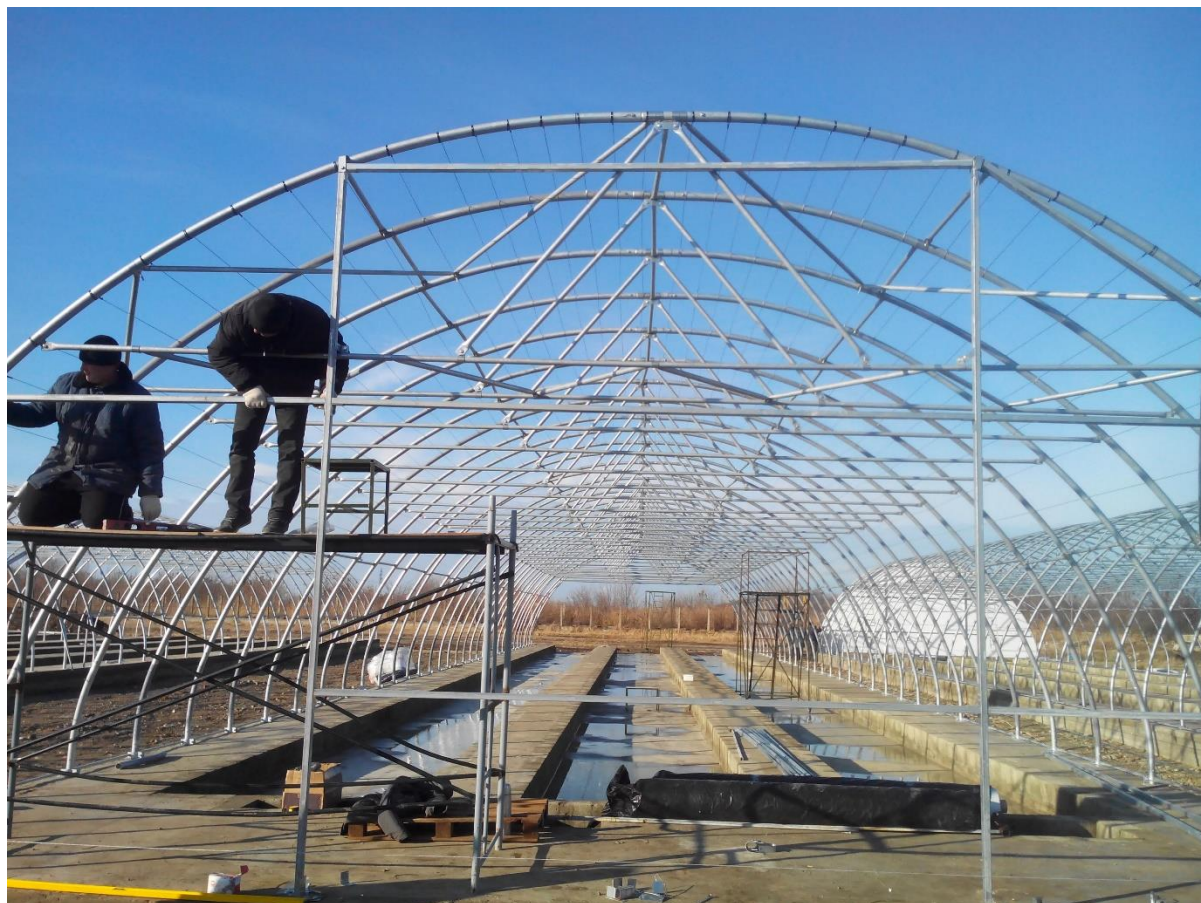
Этап 11 - бетонирование тамбура



Этап 12 – монтаж металлокаркаса фермы



Этап 13 - натяжка агрошпалеры



Этап 14 – установка торцов из сэндвич панелей



Этап 15 – натяжка пленки, монтаж утеплителя и тента



Клипсование тента и пленки



Этап 16 - устройство освещения, монтаж клеточного оборудования



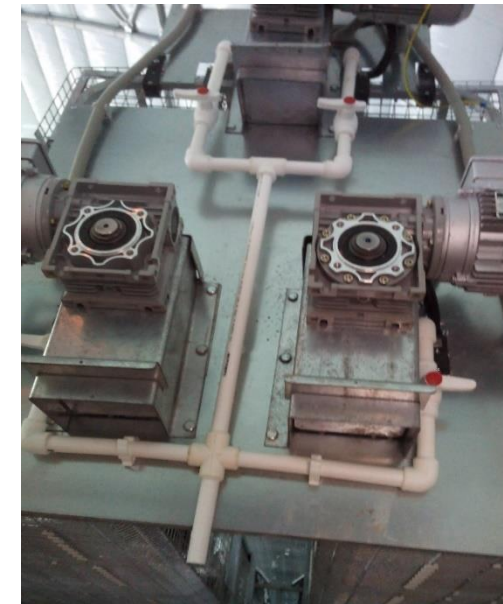
Система поения и водоснабжения кролефермы



Редуктор понижающего давления



Обвязка бака для воды



Устройство системы поения
в конце ряда клеток



Фильтрация воды

Схема системы поения и водоснабжения.

Схема водоснабжения (начало)

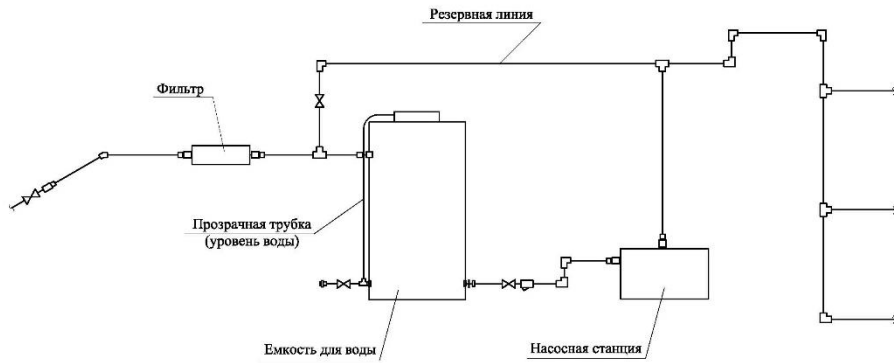
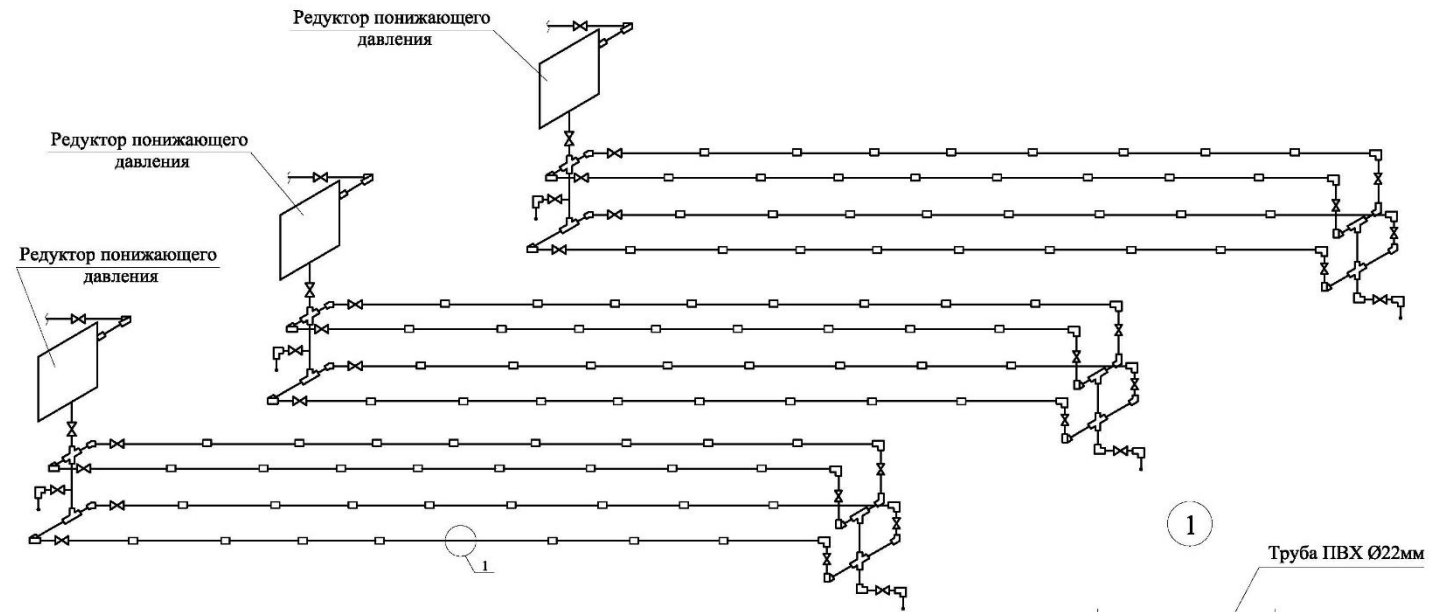
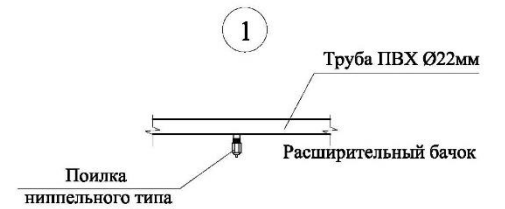


Схема водоснабжения (продолжение)



Условные обозначения:



Продольная автоматическая раздача корма

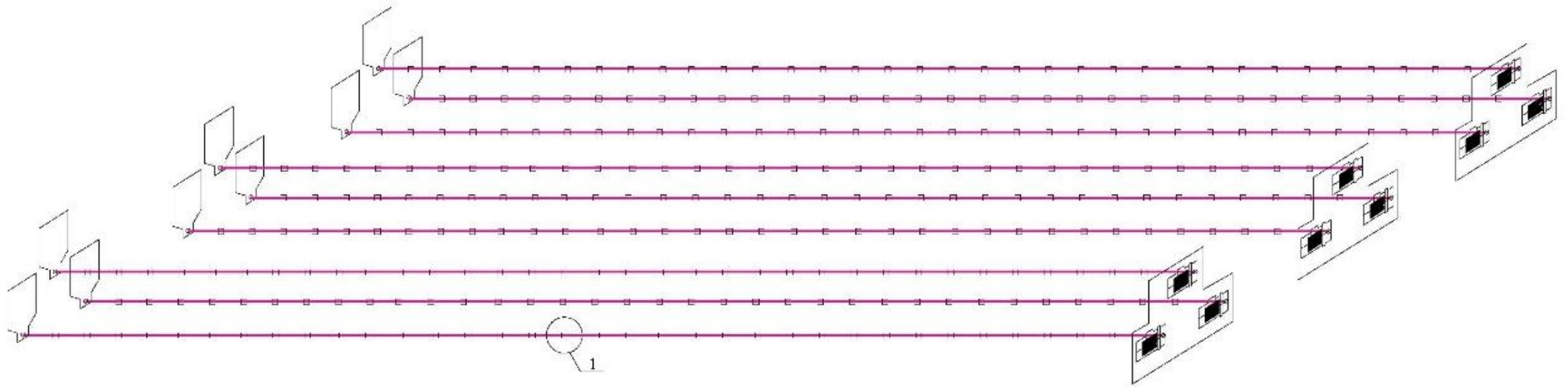


Установка емкостного датчика в последней кормушке






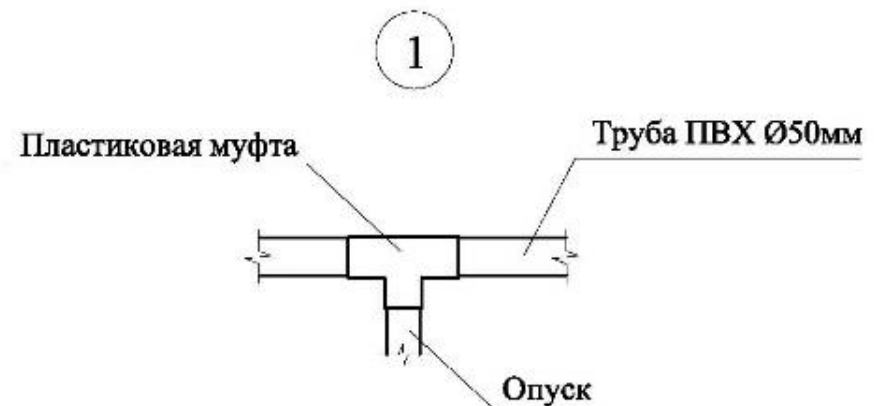
Щиты управления и мотор редукторы продольной АРК

Схема продольной системы автоматической раздачи корма



Условные обозначения:

-  - Лотки бункерного типа для подачи корма
-  - Мотор редуктор
-  - Труба ПВХ Ø50мм



Поперечная автоматическая раздача корма



Узел поперечной АРК



Монтаж загрузочных бункеров



Монтаж вакуумной подачи комбикорма в загрузочных бункерах



Монтаж поперечной АРК в корпусе

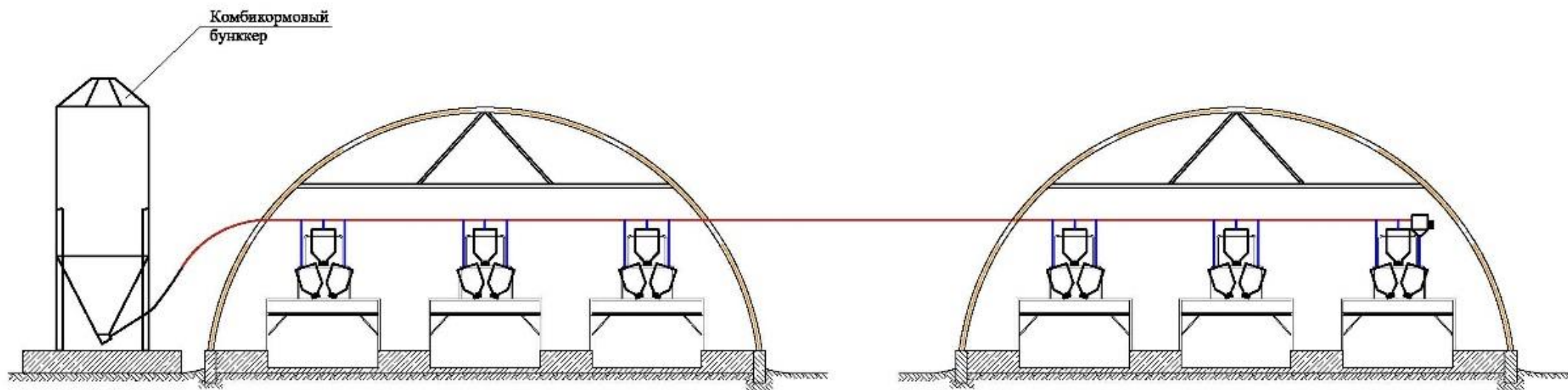


TM







Заделка прорезей в тенте в месте прохождения труб АРК

Схема поперечной системы автоматической раздачи корма



Условные обозначения:

-  - Лотки бункерного типа для подачи корма
-  - Труба ПВХ Ø80мм
-  - Труба-опуск ПВХ Ø75мм
-  - Мотор редуктор поперечной АРК

Система охлаждения и вентиляции кролефермы



Монтаж вентиляторов



Подключение системы охлаждения к подкулингам



Монтаж подкулингов и зашивка отверстия между ними



Утепление подкулингов пенофлексом в осенне-зимний период



Обвязка емкости для подкулинга

Схема системы охлаждения и вентиляции

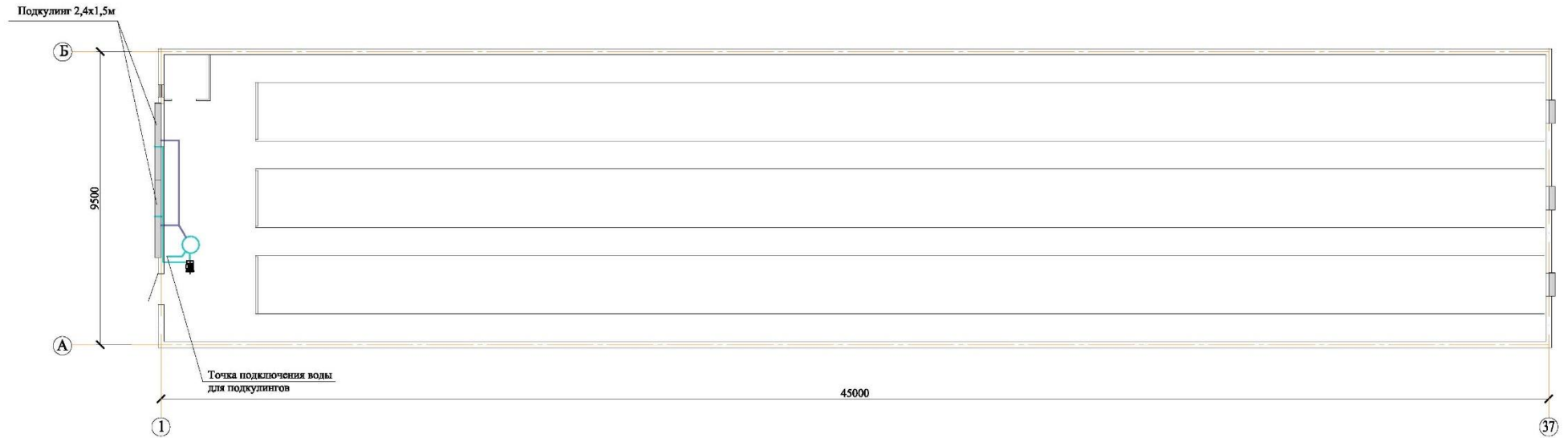
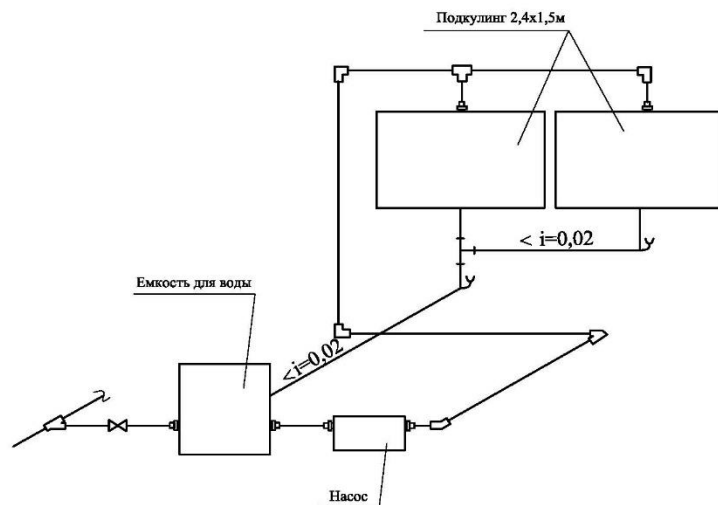


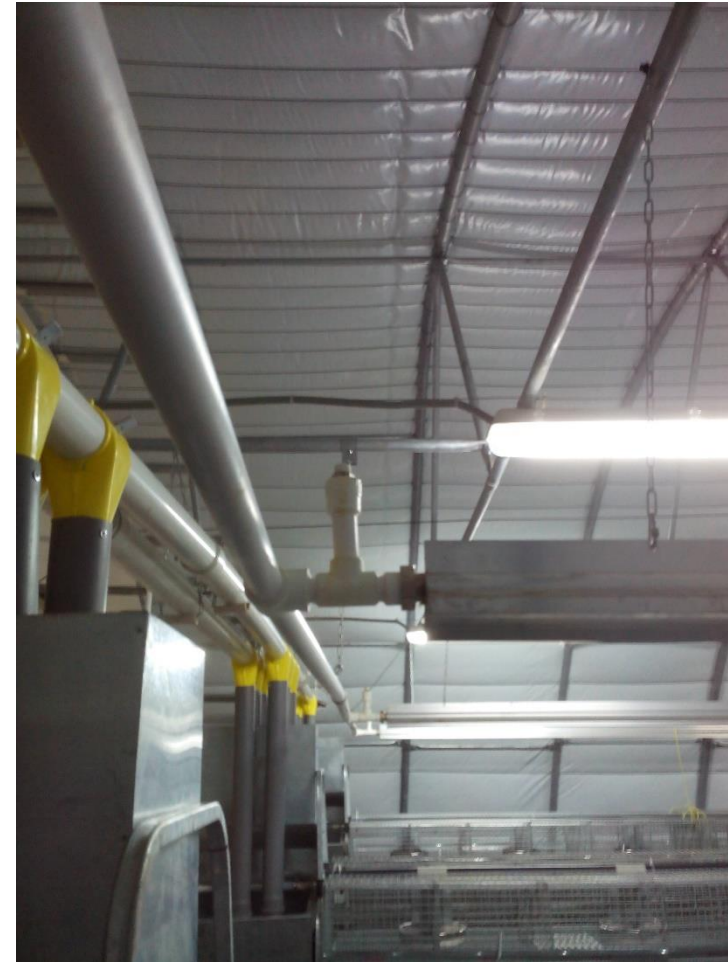
Схема охлаждения



Условные обозначения:

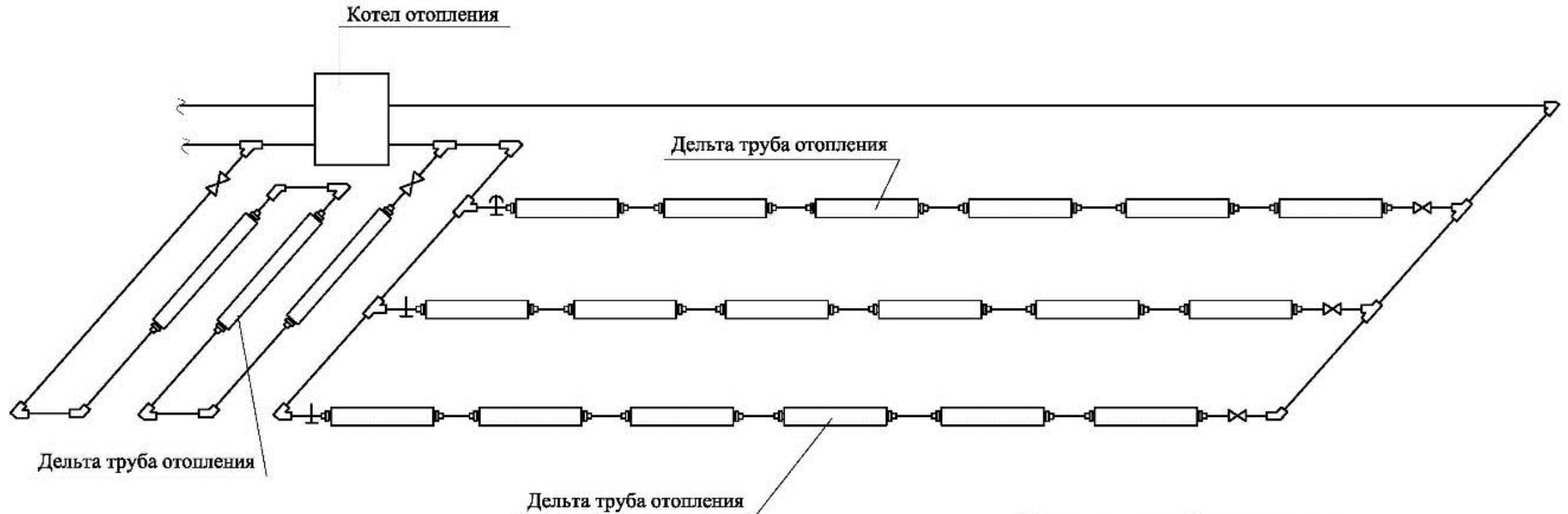
- | | |
|---|---|
|  - Труба ПВХ Ø32мм |  - Насос |
|  - Труба канализационная Ø50мм |  - Емкость для воды |
|  - Кран шаровый |  - Муфта |
|  - Уголок |  - Отвод |
|  - Тройник |  - Тройник (канализация) |

Система отопления кролефермы



Монтаж системы отопления

Схема системы отопления



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
|  - Кран шаровый |  - Муфта |
|  - Уголок |  - Тройник |
|  - Автоматический стравливатель воздуха |  - Кран маевского |

Система навозоудаления кролефермы



Установка приводной станции
с обводным роликом



Монтаж наружных рам навозоудаления



Армирование
обводного ролика

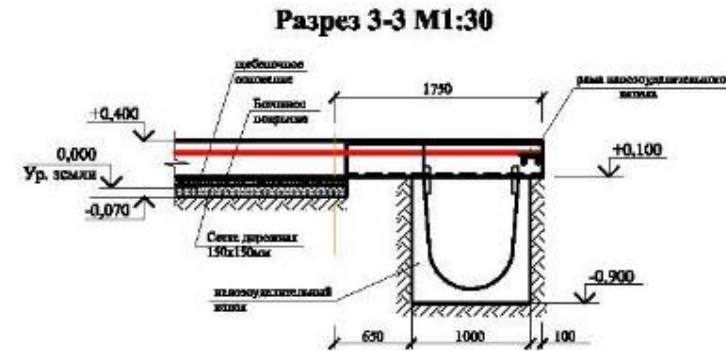
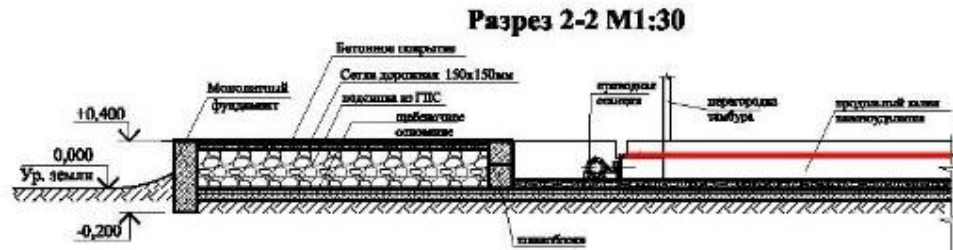
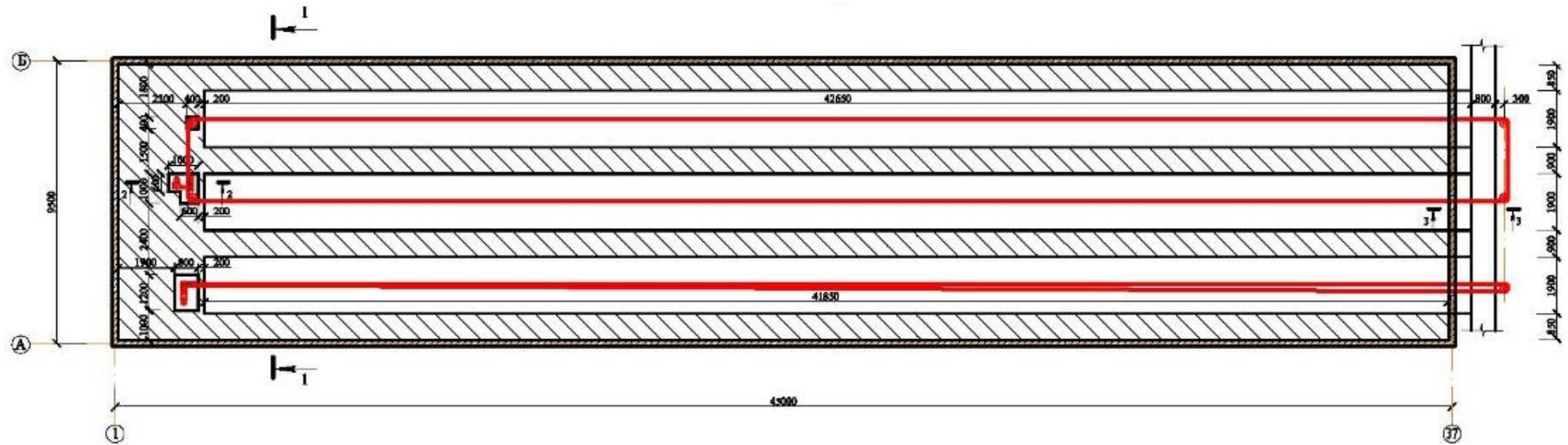


Установка приводной станции
без обводного ролика



Монтаж наклонного транспортера ТСН-160

Схема системы навозоудаления



Электрика



Построенная кролеферма на 3060 кролематок и 24480 откорма

