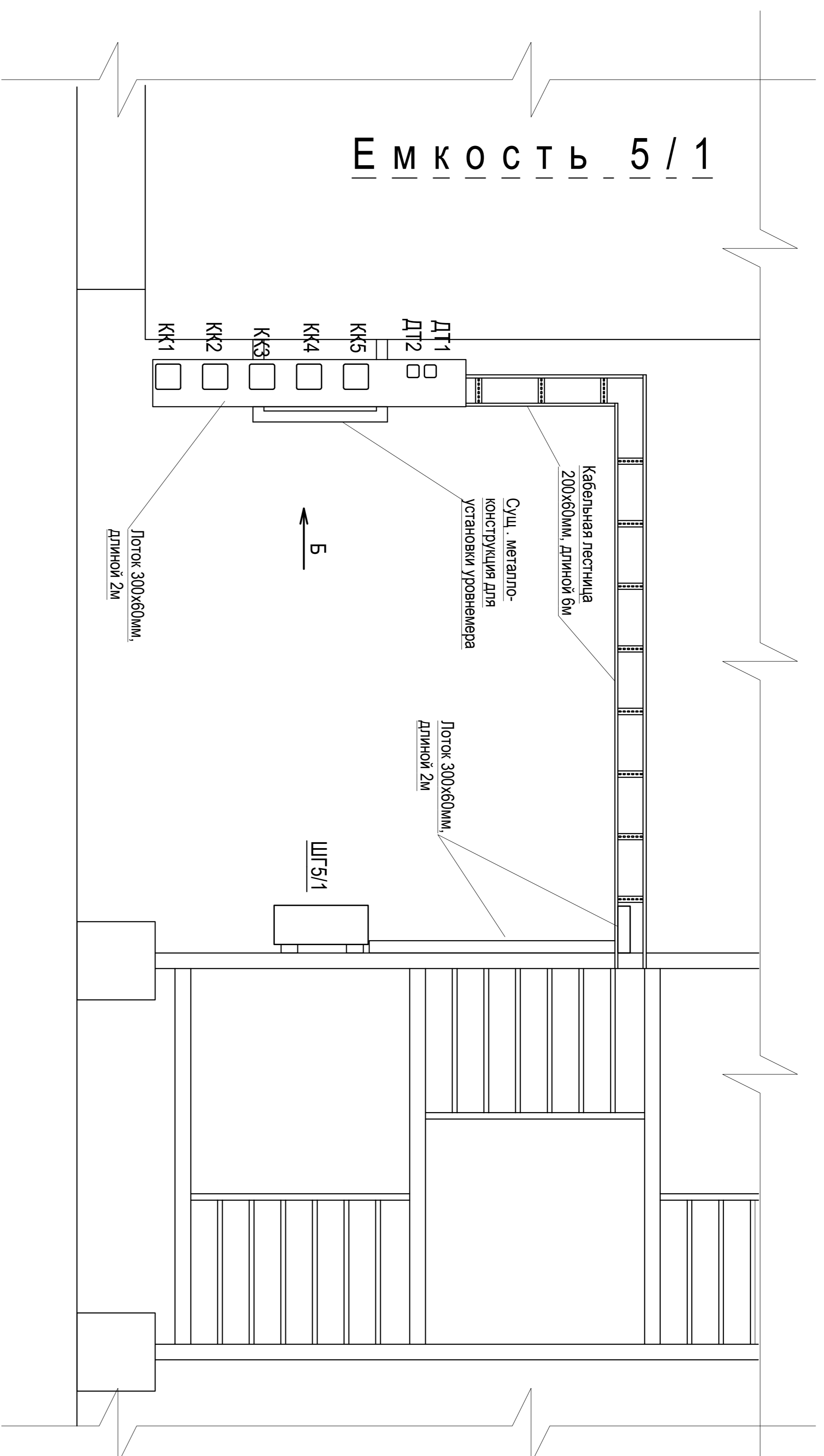
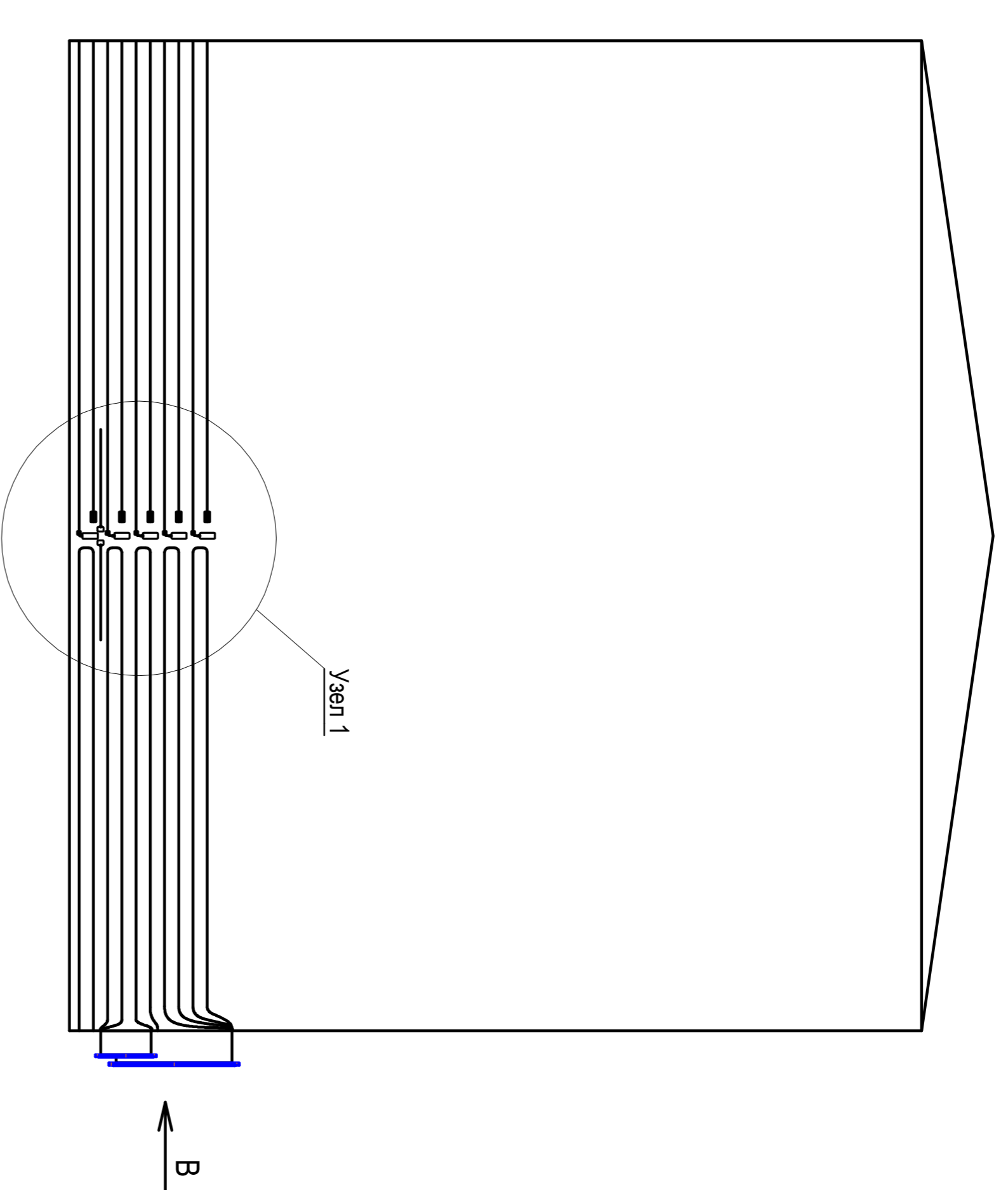


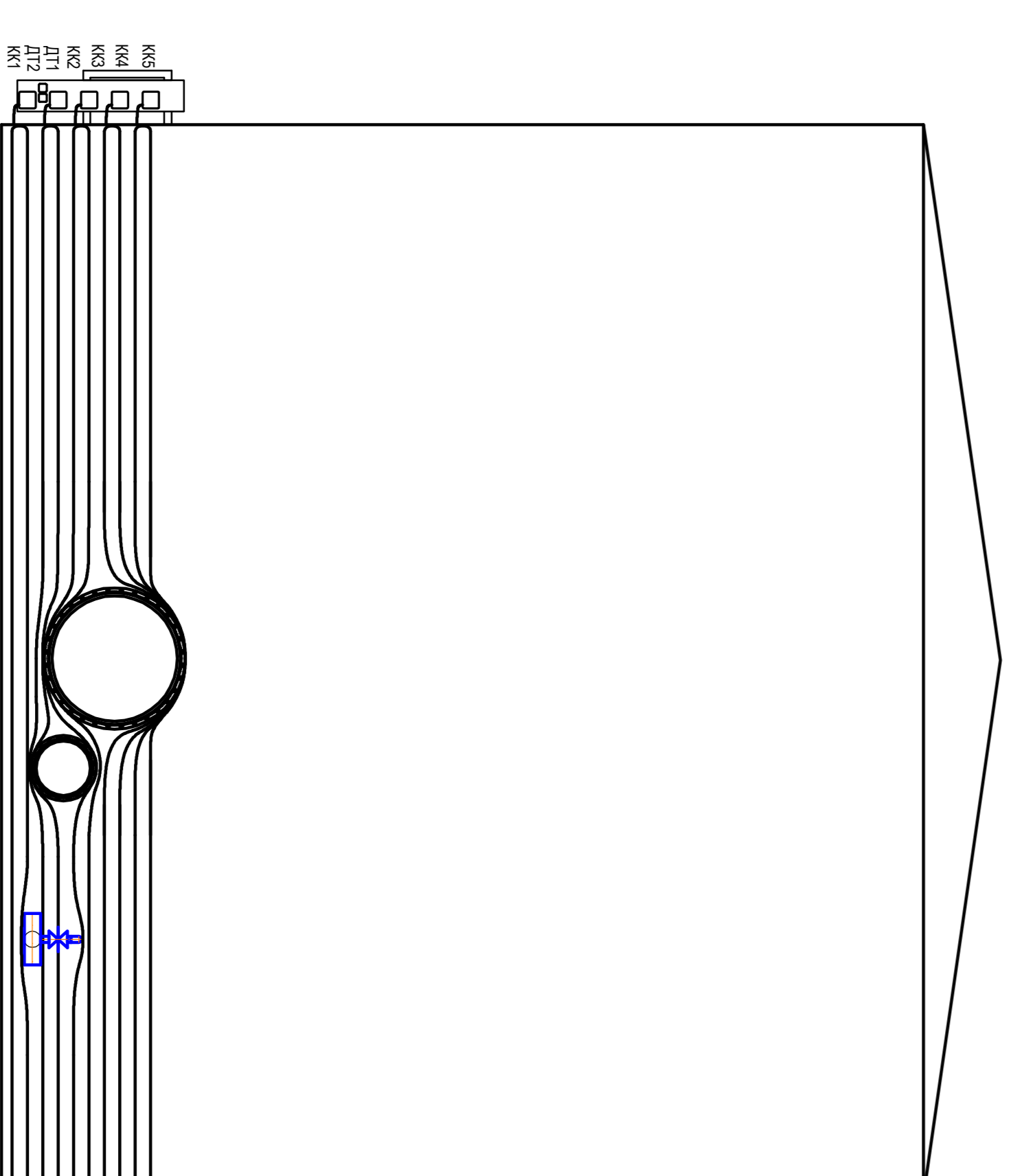
Вид А. Монтаж лотков. Прокладка питающих кабелей. М 1:50.



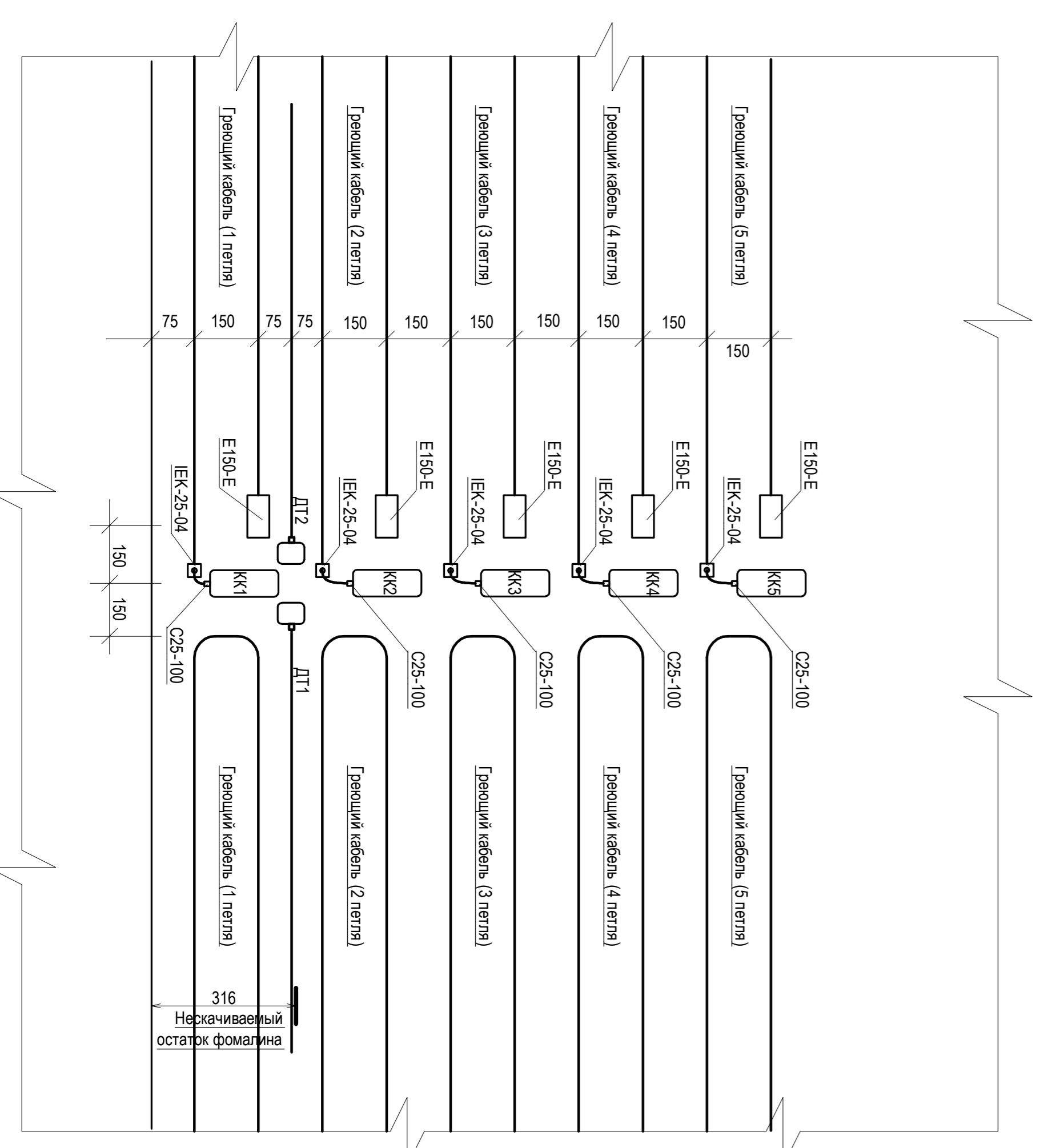
Вид Б. Прокладка греющих кабелей. М 1:50.



Вид В. Прокладка греющих кабелей. М 1:50.



Узел 1. Монтаж коробок. Прокладка греющих кабелей. М 1:10.



- Применения**
1. Для соединения греющих кабелей с питающими кабелями предусмотрены соединительные коробки КК1, КК2, КК3, КК4, КК5 типа ВВУ-100Е.
 2. Коробки крепить на перфорированный кабельный лоток ЛПМ3Т-300пр шириной 300мм, устанавливаемый вертикально.
 3. Лоток установить на сущ. металлоконструкцию, предусмотренную ранее для установки уровня.
 4. Для вывода греющего кабеля из коробки используется набор присоединительный С25-100.
 5. Для ввода греющего кабеля под теплоизоляцию используется набор уплотнительный ЕК-25-04.
 6. Оконцеватели греющих кабелей Е0150-Е устанавливаются под теплоизоляцию.
 7. Датчики температуры ДТ1 и ДТ2 также устанавливаются под теплоизоляцию.
 8. Датчики температуры МОНТ-100 укомплектованы коробками для соединения с контрольными кабелями. Эти коробки также устанавливаются на кабельный лоток рядом с соединительными коробками греющих кабелей.
 9. Греющие кабели и датчики температуры прижимаются к металлу обогреваемой емкости при помощи алюминиевого скотча под теплоизоляцию.
 10. Очистку резервуара производить при отключенном обогреве.
 11. Не допускать накопления слоя осадка параформа толщиной более 300мм.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------|----------|---------|-------------|--|---------------------------------------|--------|------|--------|
| 658-05-НЗ 35-11-ЭМ1 | | | | | Сигла сырьё | | | | | |
| Дан. | Контр. | Лист | №вкл. | Подпись | Дата | Копи б/за. | Открытый склад сырья. Емкость | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Проверил | Тип | Материал | | | формалина №5/1. Кабельный обогрев. | проект сливного электробудуаровани. | Р | 4 | 4 |
| Нач. ПКБ. | | | | | | Монтаж лотков, коробок. Прокладка греющих кабелей, питающих кабелей. | Узлы. Разрезав. Вид.ч. М 1:50, М 1:10 | | | |

Παράρτημα Α
Π. Ζηροπούλου Γερσένι
Η-Κ. Τζουκιά