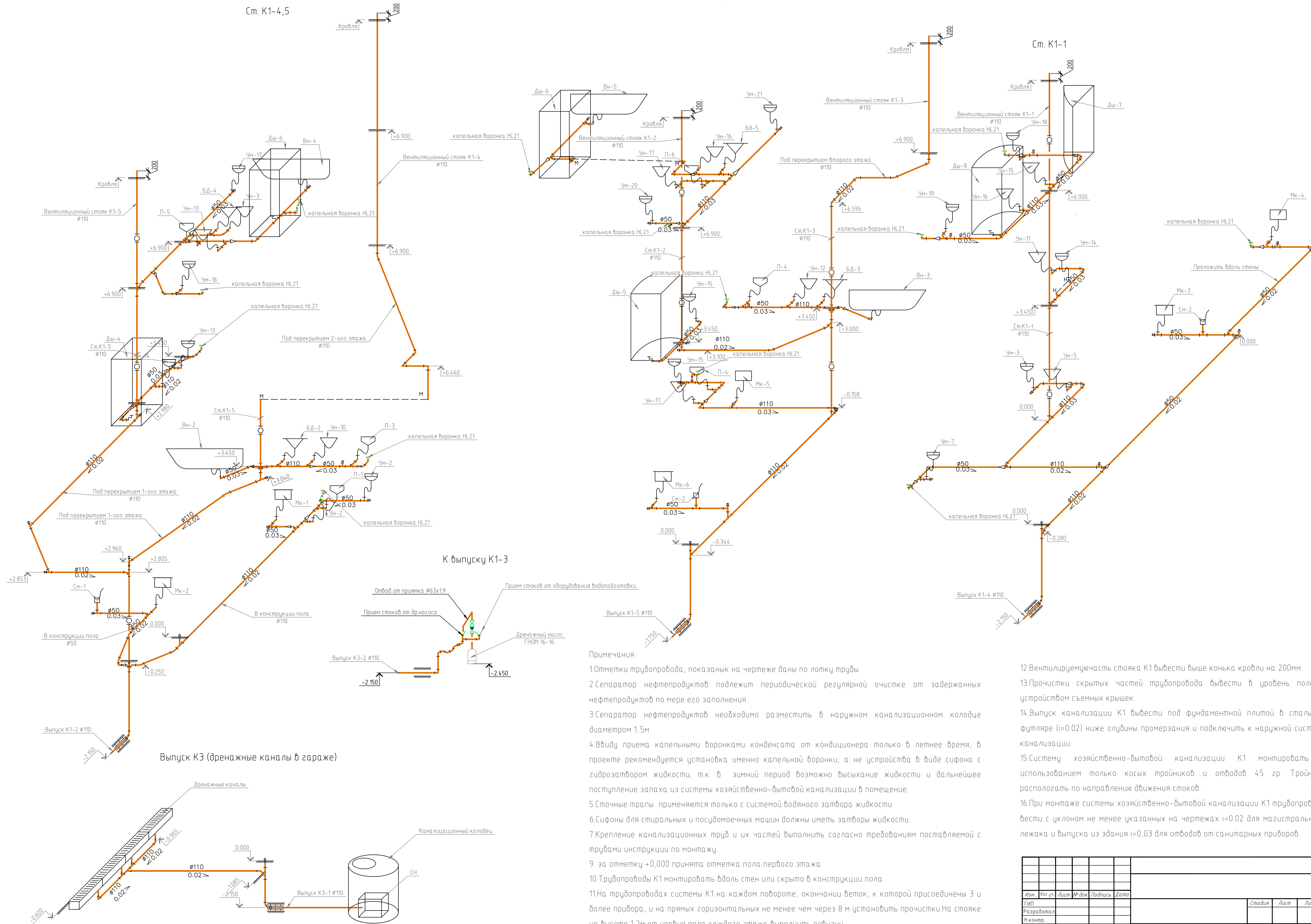


Ст. К1-4,5

Ст. К1-2,3

Ст. К1-1



Примечания

1. Отметки трубопровода, показаны на чертеже даны по лотку трубы.
2. Сепаратор нефтепродуктов подлежит периодической регулярной очистке от задержанных нефтепродуктов по мере его заполнения.
3. Сепаратор нефтепродуктов необходимо разместить в наружном канализационном колодце диаметром 1.5м
4. Ввиду приема капельными воронками конденсата от кондиционера только в летнее время, в проекте рекомендуется установка именно капельной воронки, а не устройства в виде сифона с гидрозатвором жидкости, т.к. в зимний период возможно высыхание жидкости и дальнейшее поступление запаха из системы хозяйственно-бытовой канализации в помещение.
5. Сточные трапы применяются только с системой водяного затвора жидкости.
6. Сифоны для стиральных и посудомоечных машин должны иметь затворы жидкости.
7. Крепление канализационных труб и их частей выполнить согласно требованиям поставляемой с трубами инструкции по монтажу.
9. за отметку +0,000 принята отметка пола первого этажа.
10. Трубопроводы К1 монтировать вдоль стен или скрыто в конструкции пола.
11. На трубопроводах системы К1 на каждом повороте, окончании веток, к которой присоединены 3 и более прибора, и на прямых горизонтальных не менее чем через 8 м установить прочистки. На стояке на высоте 1,2м от уровня пола каждого этажа выполнить ревизию.
12. Вентилирующую часть стояка К1 вывести выше конька кровли на 200мм.
13. Прочистки скрытых частей трубопровода вывести в уровень пола с устройством съемных крышек.
14. Выпуск канализации К1 вывести под фундаментной плитой в стальном футляре (i=0.02) ниже глубины промерзания и подключить к наружной системе канализации.
15. Систему хозяйственно-бытовой канализации К1 монтировать с использованием только косых тройников и отводов 45 гр. Тройники располагать по направлению движения стоков.
16. При монтаже системы хозяйственно-бытовой канализации К1 трубопроводы вести с уклоном не менее указанных на чертежах i=0.02 для магистрального лежака и выпуска из здания i=0,03 для отводов от санитарных приборов.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал Инж.						Стадия Лист Листов		