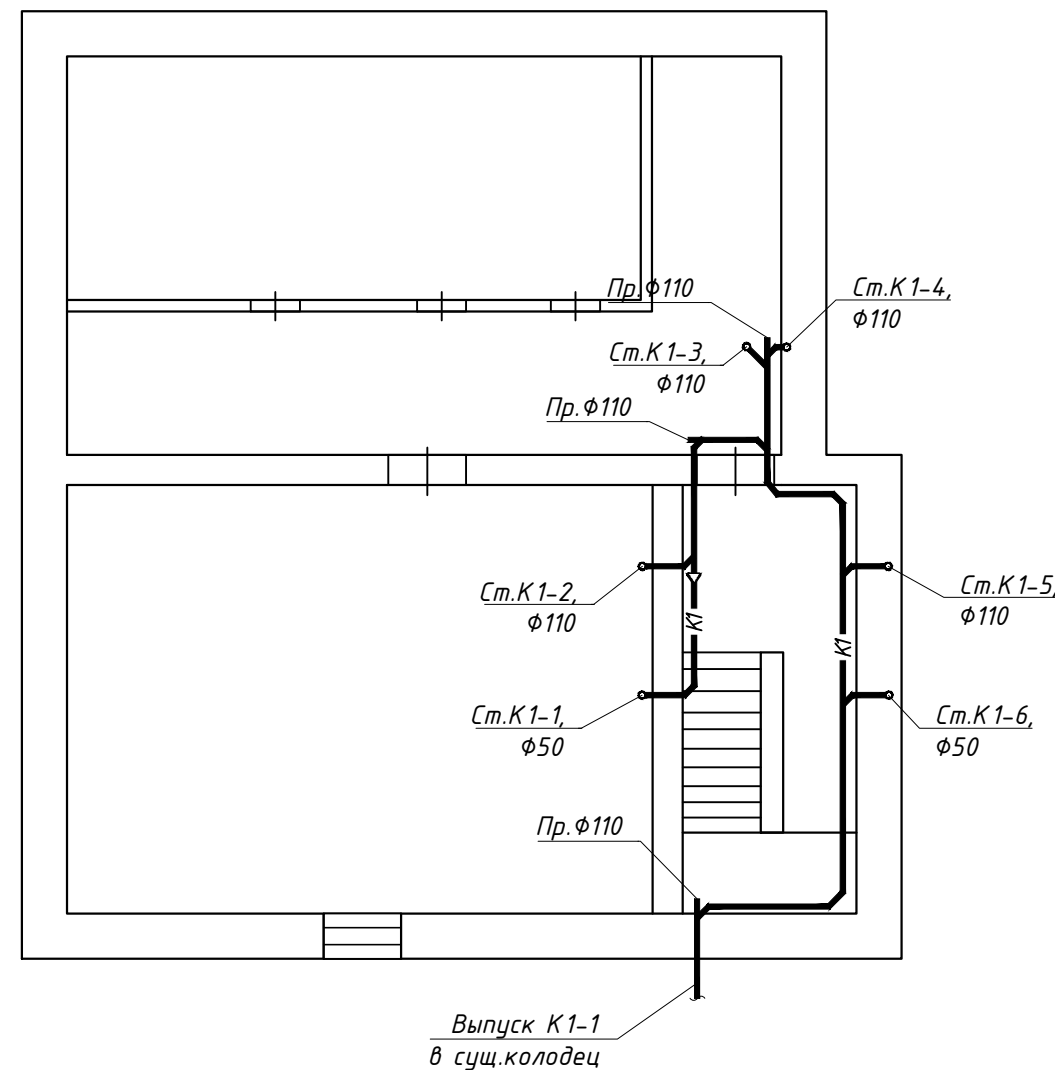


# Схема подвального помещения



## Примечания:

1. Для обеспечения выпуска воздуха и спуска воды из системы водоснабжения прокладка трубопроводов должна вестись с уклоном  $i=0,002$  в сторону ввода;
2. Смонтированные системы водоснабжения должны быть промыты водой и испытаны гидравлическим давлением, равным рабочему давлению плюс 5 кгс/см<sup>2</sup>, но не более 10 кгс/см<sup>2</sup>;
3. Трубопроводы систем водоснабжения и канализации монтировать по месту взамен демонтируемых с сохранением условного прохода. При наличии расхождений с проектом связаться с проектной организацией для согласования;
4. При наличии расхождений с проектом все согласования с проектной организацией производить до выполнения работ по демонтажу существующих систем водоснабжения и водоотведения (канализации);
5. Уточнить существующие диаметры труб (условный проход) холодного водопровода до их демонтажа. Монтировать стальные трубопроводы холодного водопровода с аналогичным условным проходом существующих труб

						ПСД-049/2016-ВК.042			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: пос. Коньшевка, ул. Веселая, д.10			
Изм.	Колуч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Водопровод и канализация	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Звягинцева	3			05.18		П	3	
Ген. директор	Григасов				05.18	План подвала с системой К1	ООО "Техстройнадзор"		
Н. контр.	Сибагатулин				05.18				
ГИП	Сибагатулин				05.18				