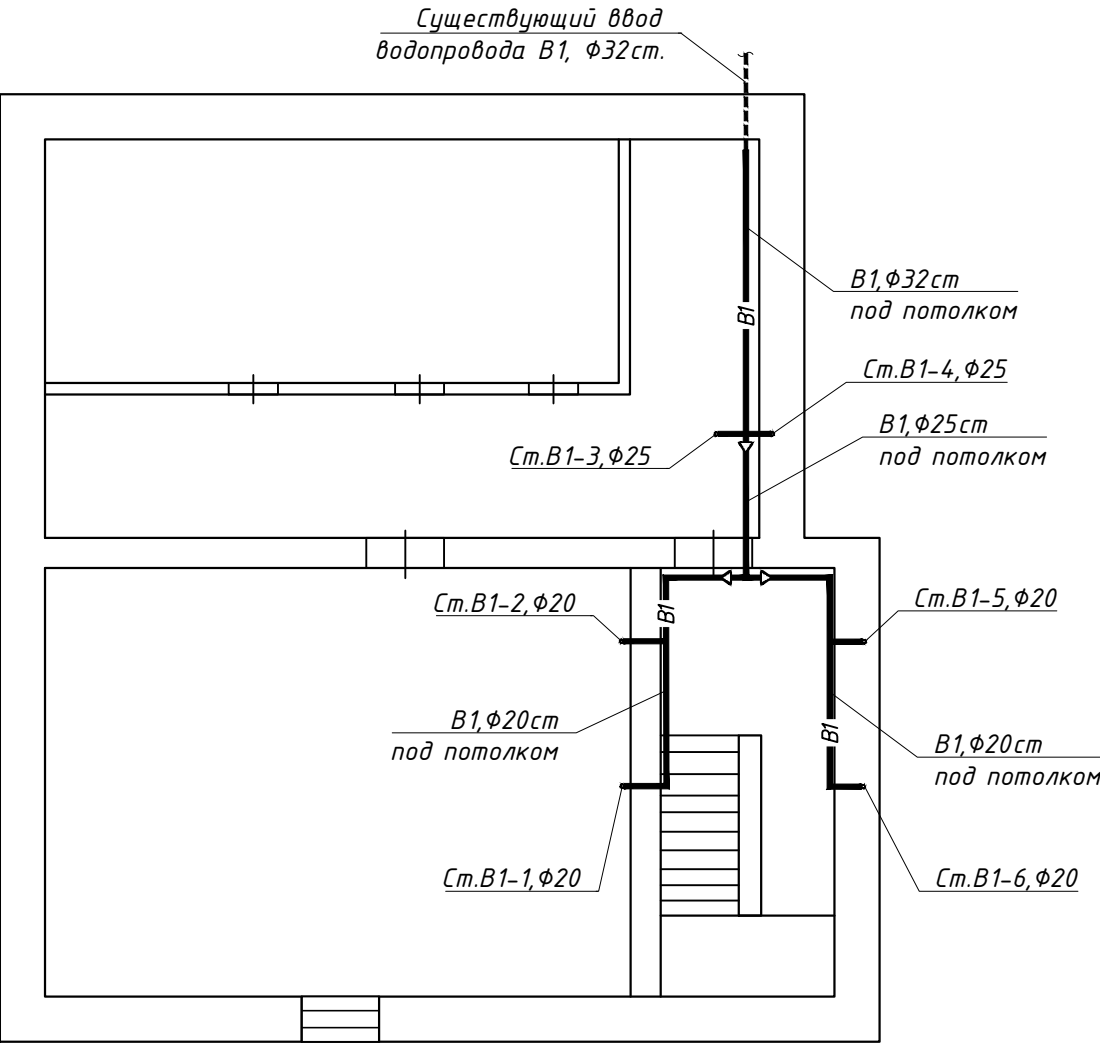


Схема подвального помещения



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 гс/см², но не более 10 кгс/см²;
- 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			05.18				
Ген.директор		Григасов			05.18	План подвала с системой В1	П	2	
Н.контр.		Сибагатулин			05.18		ООО "Техстройнадзор"		
ГИП		Сибагатулин			05.18				

Инв.№ подл. Подпись и дата Взамен инв.№