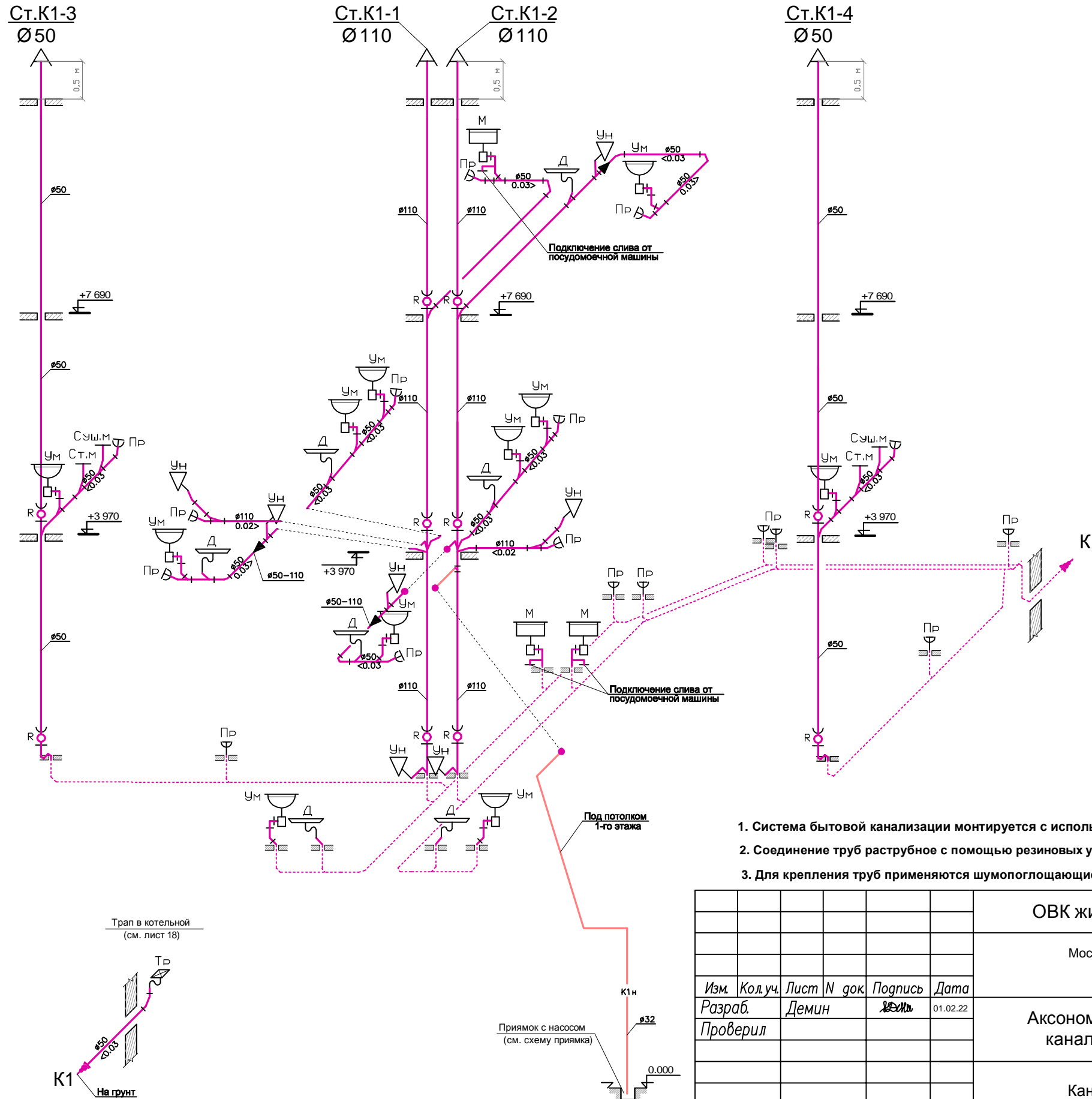
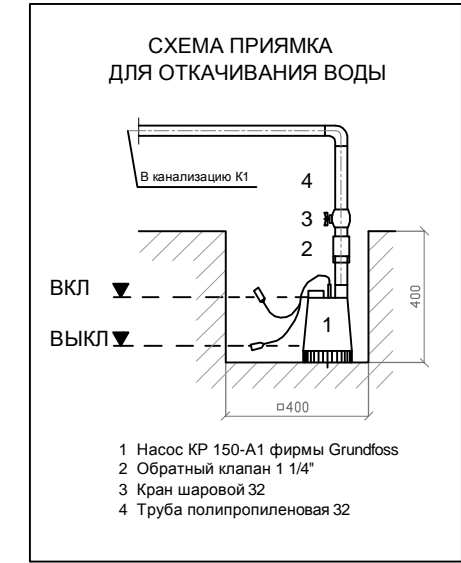


Аксонометрическая схема канализации К1

1:50



ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ
Ум	Умывальник
Ун	Унитаз
Д	Душ
М	Мойка
Пм	Посудомоечная машина
Ст.м	Стиральная машина
Тр	Трап
Пр	Прочистка
R	Ревизия
К1	Вн. канализация
К1н	Напорная канализация



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА		
1	Рабочая среда	Загрязн. вода
2	Подача	до 10м ³ /ч
3	Напор	до 7,5 м
4	Мощность P/P	0,3/0,8 кВт
5	Напряжение	230 В
6	Ном. ток	1,3 А

— Проектируемая канализация К1
— Напорная канализация К1н
- - - Существующая канализация К1

1. Система бытовой канализации монтируется с использованием шумопоглощающих полипропиленовых труб.
2. Соединение труб раструбное с помощью резиновых уплотнительных колец.
3. Для крепления труб применяются шумопоглощающие хомуты с эластичной резиновой вкладкой.

ОБК жилого дома			
Московская область, Одинцовский р-н, с. Ромашково, ул. Сиреневая, уч. 36			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док
Разраб.	Демин	Дата	01.02.22
Проверил			
Аксонометрическая схема канализации К1 и К1н		Стадия	Лист
Канализация К1		РП	21 / 24

Согласовано

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инб. №

Трап в котельной (см. лист 18)

