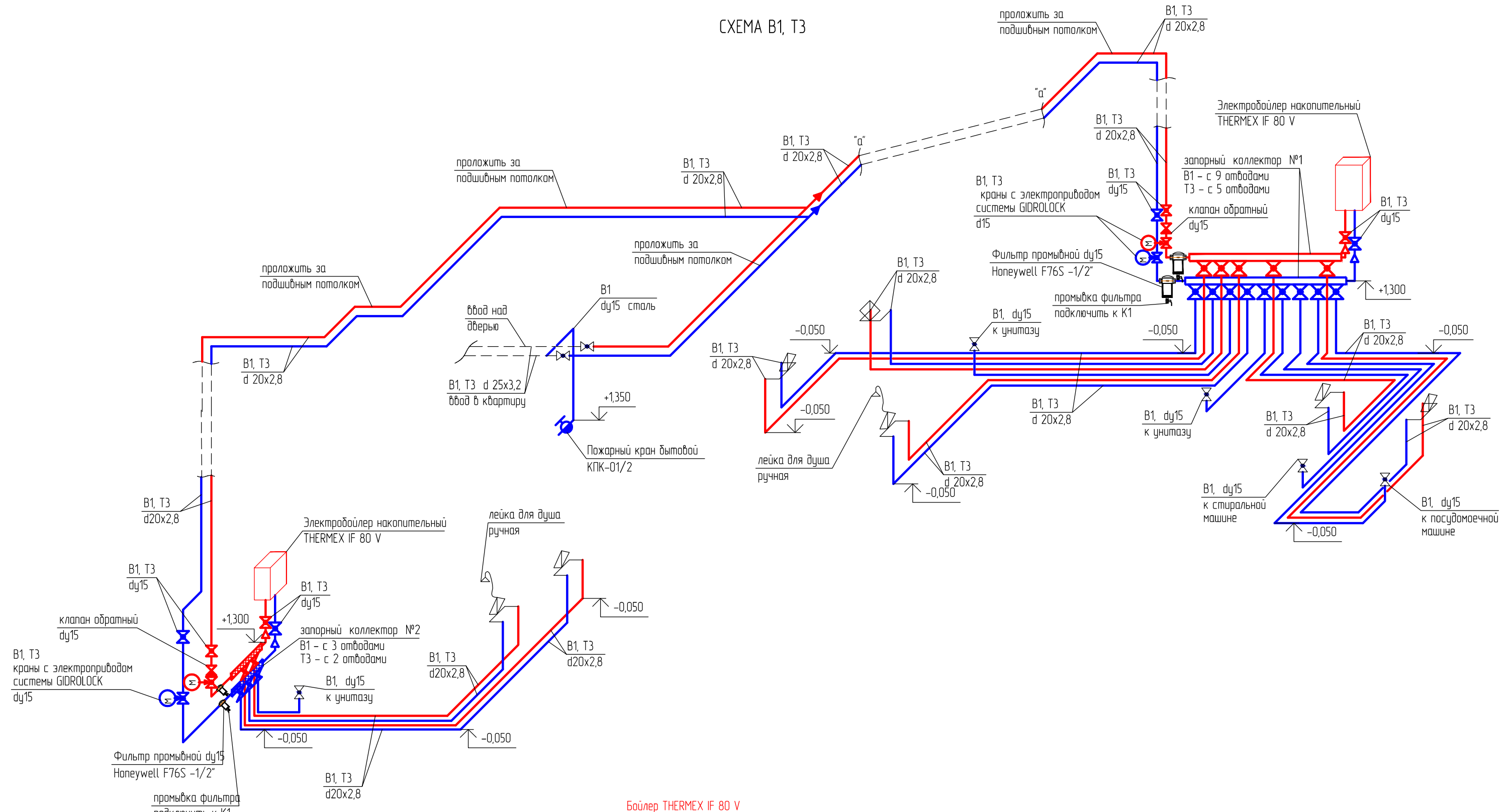


СХЕМА В1, Т3



Бойлер THERMEX IF 80 V

Тип установки настенный
 Установка вертикальная
 Мощность 2000 Вт
 Кол-во/мощность ТЭНов 1x1300, 1x700 Вт
 Объем 80 л
 Тип управления электронное
 Индикатор температуры электронный
 Регулятор температуры открытый (на корпусе)
 Тип нагревательного элемента (ТЭНа) открытый
 Дополнительные характеристики
 Время нагрева 2,17 ч
 Материал внутреннего бака нержавеющая сталь
 Форма прямоугольная
 Режимы мощности: 1,3/2 кВт
 Габариты, вес, цвет
 Габариты (ВxШxГ) 102,5x49,3x27 см

Пожарный кран бытовой КПК-01/2 «НПО Пульс» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга 10 м
 Длина струи не менее 3 м
 Диаметр сопла ствола распылителя 6 мм
 Внутренний диаметр шланга 19 мм
 Наружный диаметр шланга 24 мм
 Время приведения в действие не более 5 секунд
 Масса 5 кг
 Габаритные размеры (Д x Ш x Г) 300 x 300 x 200

Примечания:

- за отм. 0,000 принята отметка чистого пола
- для прокладки приняты трубы из сшитого полиэтилена фирмы REHAU RAUTITAN flex
- трубопроводы водоснабжения прокладывать в трубчатой тепловой изоляции K-FLEX марки ST

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водоснабжение и канализация	Стация	Лист	Листов
Разработал							Р	5	
ГИП						Схема В1, Т3			
Инженер									