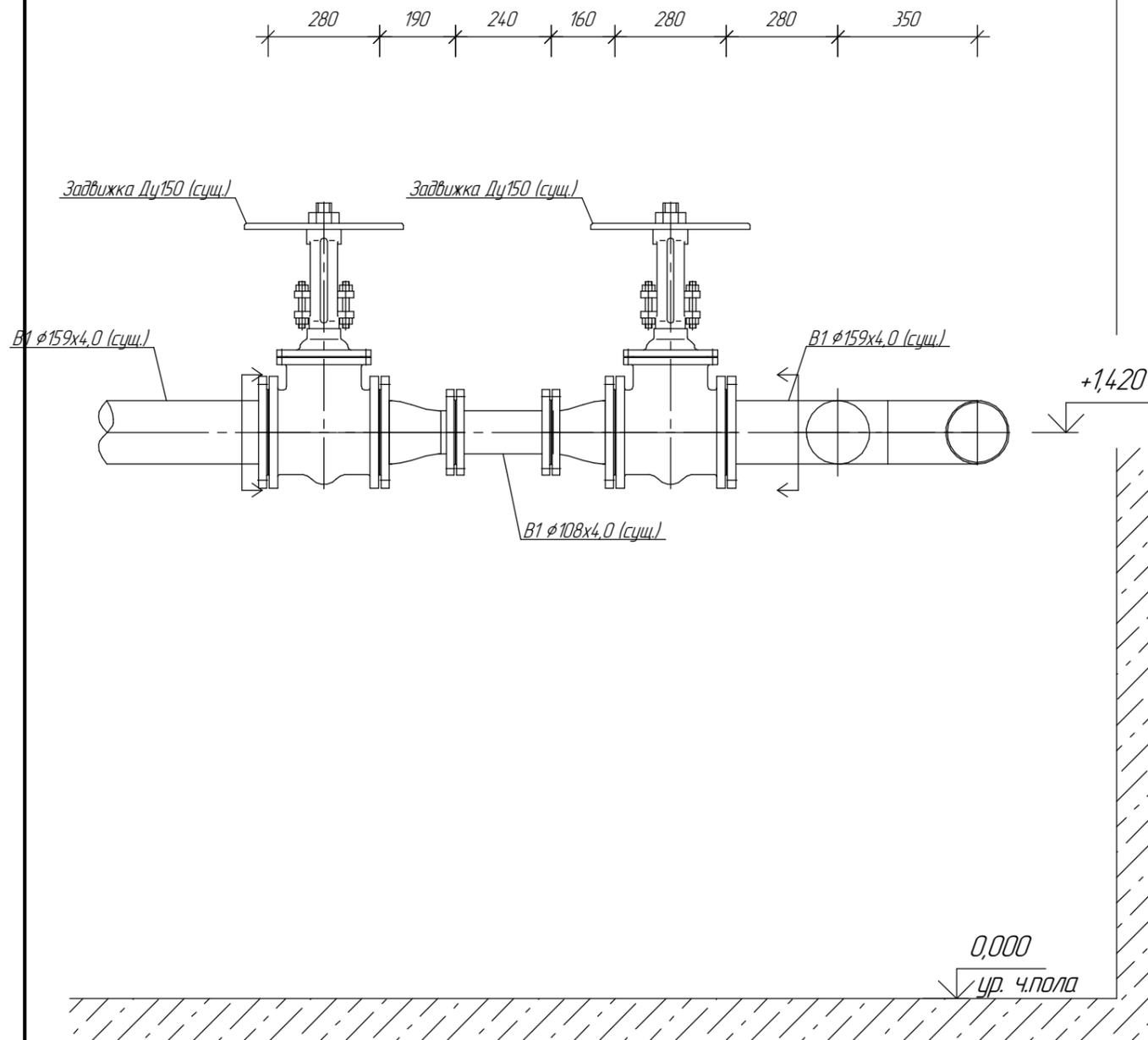
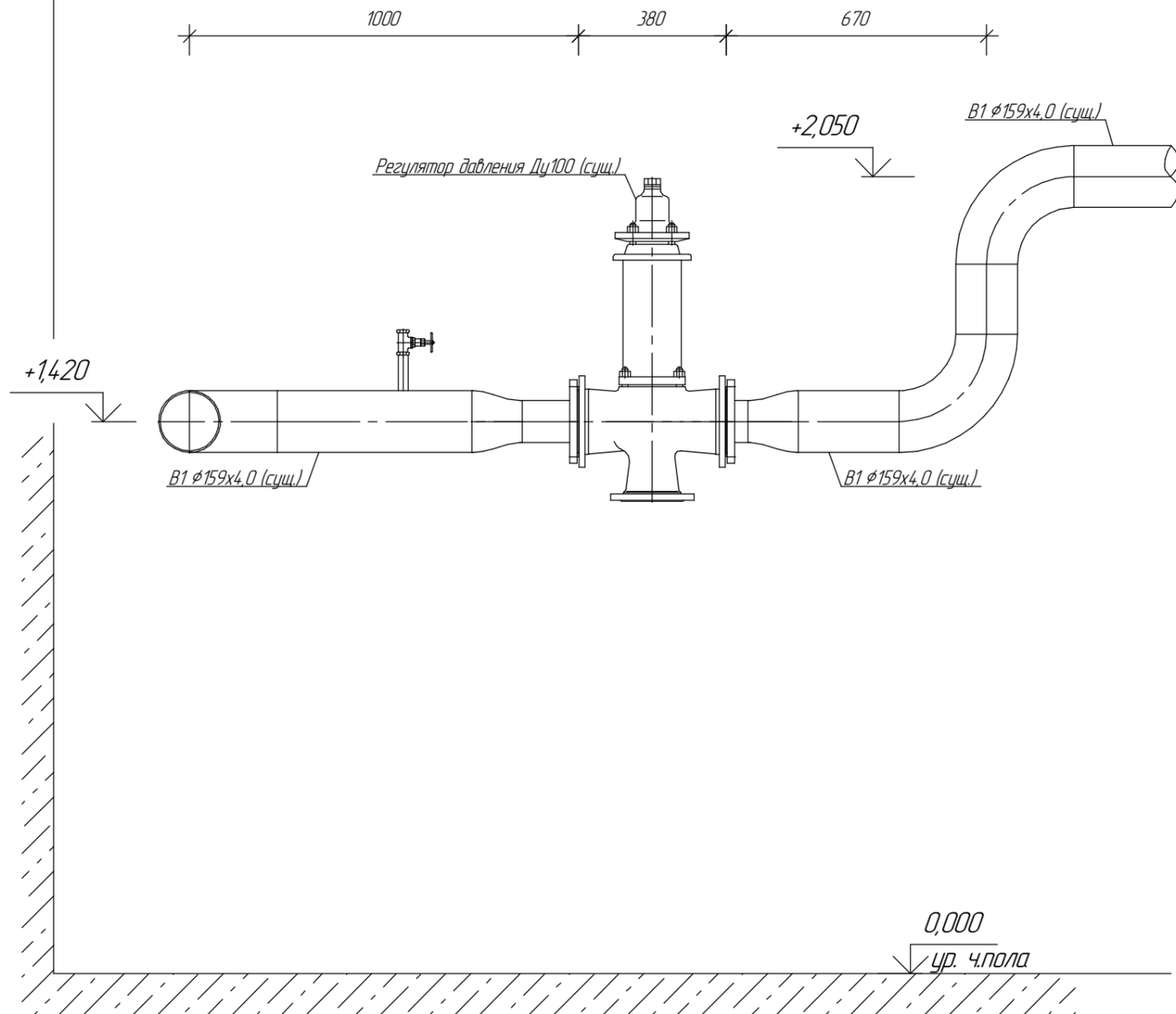


*Вид А. М1:15 (до монтажа узла учета)*



*Вид Б. М1:15 (до монтажа узла учета)*



**Условные обозначения.**

↔ ↔ - Границы демонтажа

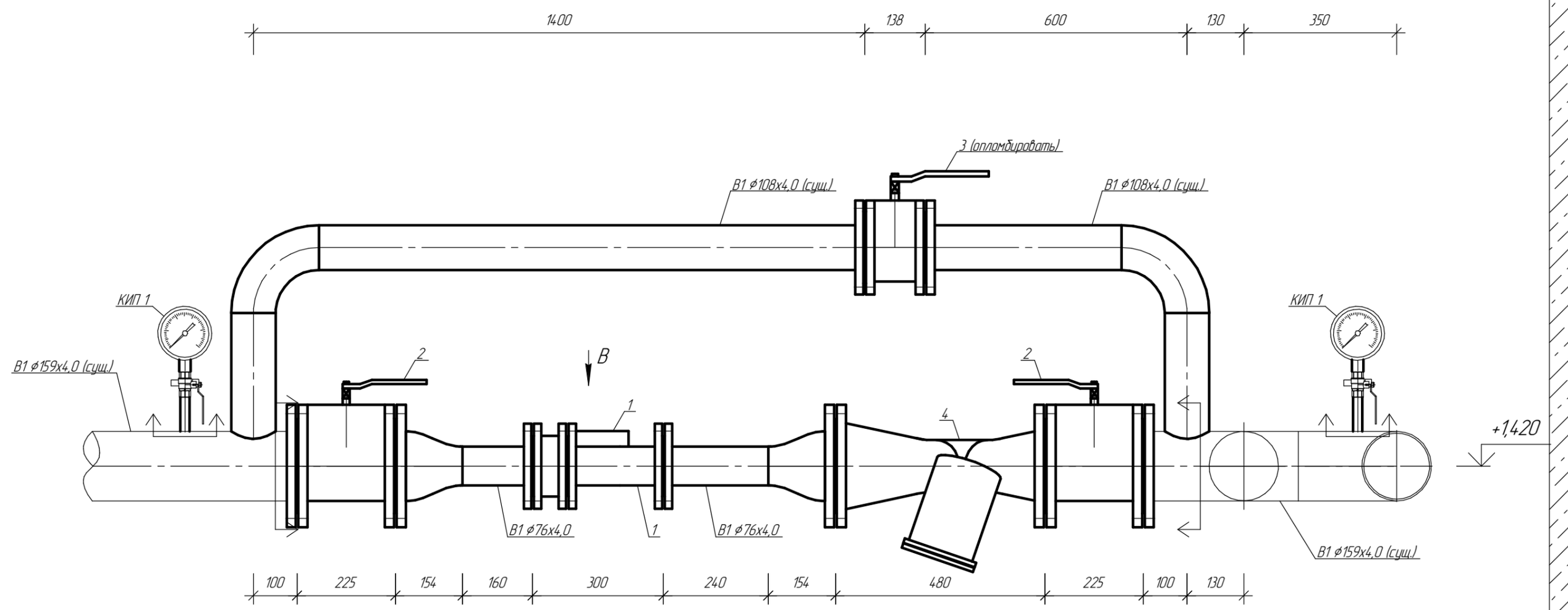
B1 - Трубопровод водоснабжения.

**Примечание:**

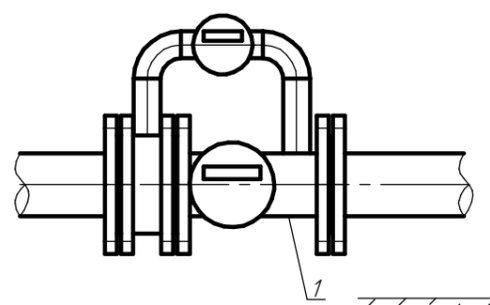
1. За отметку 0,000 принять уровень чистого пола помещения ЦТП.
2. Перед выполнением монтажа водомера MWN/JS-S внимательно изучить паспорт на данное изделие.
3. Цифровые обозначения на чертеже см. спецификацию оборудования изделий и материалов.
4. Данный лист читать совместно с листом ВК-2, 4, 5.

						Установка узла учета водоснабжения на нужды ГВС		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Водопровод и канализация.		
ГИП								
Проверил						Вид А. М1:15. (до монтажа узла учета)		
Разраб.						Вид Б. М1:15. (до монтажа узла учета)		
						Стадия	Лист	Листов
						ЧП "Проект ТеплоПлюс"		

Вид А. М1:10 (после монтажа узла учета)



Вид В. М1:10.



Условные обозначения.

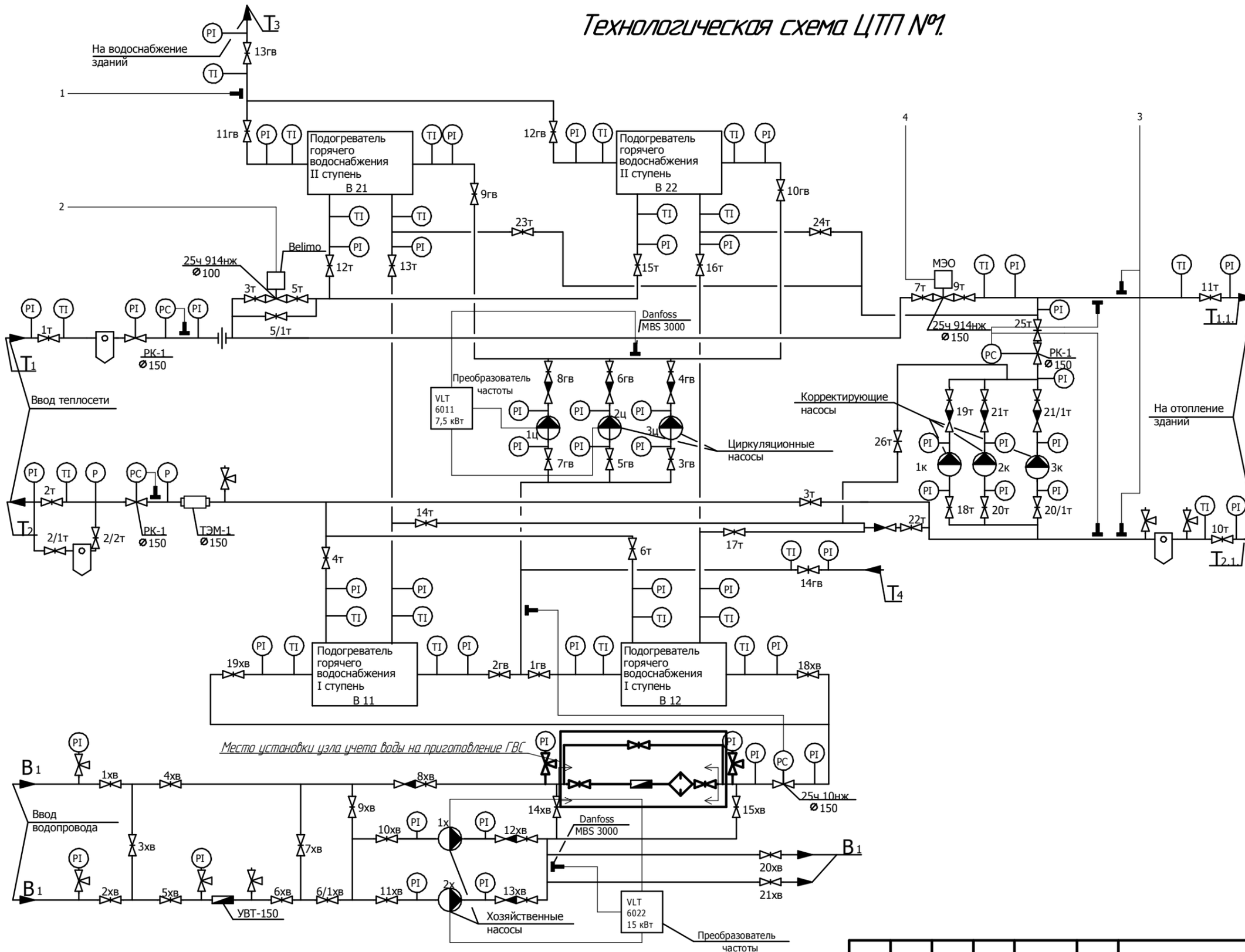
- Границы монтажа
- B1 - Трубопровод водоснабжения.

Примечание:

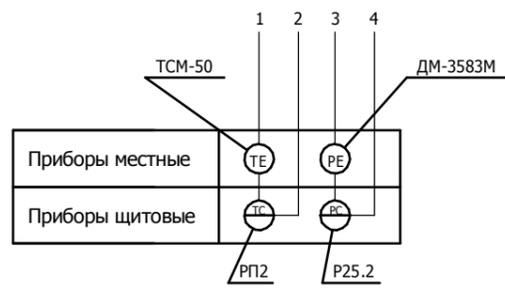
1. За отметку 0,000 принять уровень чистого пола помещения ЦТП.
2. Перед выполнением монтажа водомера MWN/JS-S внимательно изучить паспорт на данное изделие.
3. Цифровые обозначения на чертеже см. спецификацию оборудования изделий и материалов.
4. Данный лист читать совместно с листом ВК-2, 3, 5.

						Установка узла учета водоснабжения на нужды ГВС		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водопровод и канализация.		
ГИП						Стадия	Лист	Листов
Проверил						Вид А. М1:10. (после монтажа узла учета) Вид В. М1:10.		
Разраб.						ЧП "Проект ТеплоПлюс"		

# Технологическая схема ЦТП №1



Условные обозначения	
Обозначения	Наименование
— T <sub>1</sub> —	Подающий трубопровод теплосети
— T <sub>2</sub> —	Обратный трубопровод теплосети
— T <sub>3</sub> —	Подающий трубопровод горячего водоснабжения
— T <sub>4</sub> —	Циркуляционный трубопровод горячего водоснабжения
— B <sub>1</sub> —	Трубопровод холодного водоснабжения
	Насос центробежный
	Задвижка; вентиль
	Клапан обратный; водомер
	Грязевик
	Регулятор давления
	Регулятор температуры
	Манометр показывающий
	Термометр технический
	Штуцер для подключения манометра
	Термометр электрический
	Дифференциальный манометр
	Регулятор температуры РТ2
	Регулятор Р25.2



Изм.						Колуч						Лист						№ док.						Подп.						Дата					
Установка узла учета водоснабжения на нужды ГВС												Стадия			Лист			Листов																	
Водопровод и канализация.																																			
ГИП																																			
Проверил																																			
Разраб.																																			
Технологическая схема ЦТП №1.												ЧП "Проект ТеплоПлюс"																							