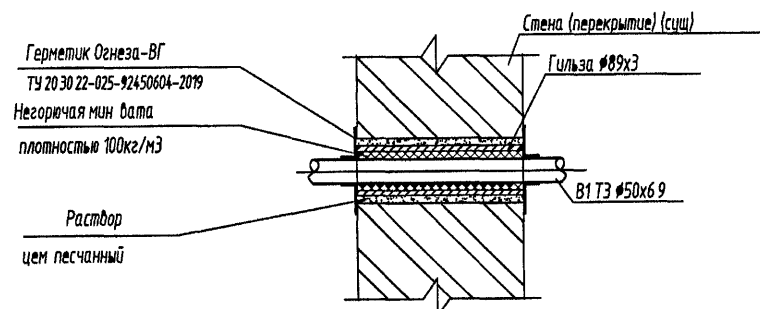


Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Общие данные

- 1 Основание для проектирования
—задание НЯЯ от 05.02.2024 г., выданного ГАПОМ Проектного управления
- 2 Данным проектом разработаны ВК сети помещения умывальников на 3 этаже
- 3 Монтаж трубопроводов вести в устье, с вентотрубопроводами, электротрубопроводами и трубопроводами отопления Трубопроводы проложить в подшивном потолке
- 4 Производство и приемку монтажных работ выполнять в соответствии с СП 73.13330.2012
- 5 Производство и приемку монтажных работ трубопроводов из полипропилена вести в соответствии с СП40-102-2000
"Проектирование и монтаж систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов"
- 6 Трубопроводы систем В1 и Т3, проходящие через стены, выполнить в гильзах Зазор между трубами и гильзой заполнить негорючими материалами
- 7 Количество фасонных частей в спецификации оборудования проекта указано ориентировочно и уточняется монтажной организацией
- 8 Проектном предусмотрено проход трубопроводов канализации через перекрытия с устройством противопожарных муфт

Узел прохода трубопровода
через стены (перекрытия)










Продолжение
см чертеж
0106-ВК-543,544

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

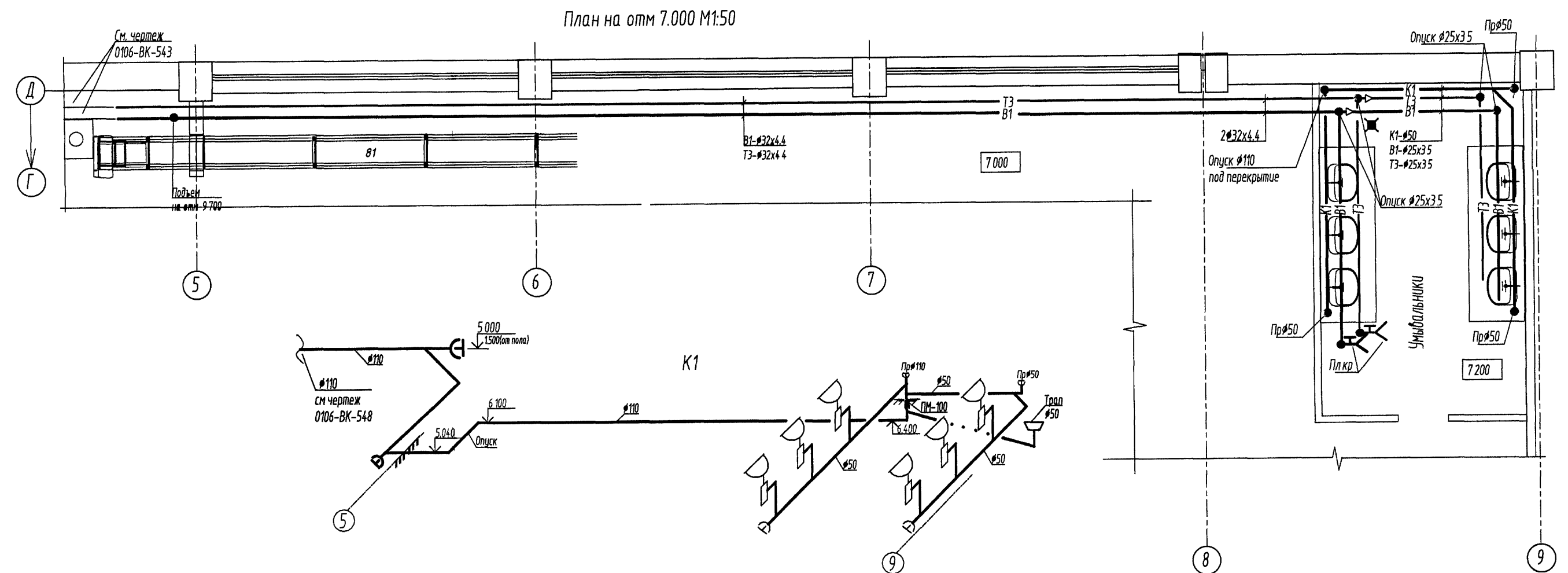
№ п/п	Наименование работ	Ед изм	Колыч	Примеч
	Водопроех холодной горячей воды В1 Т3			
1	Пробивка отверстий для установки гильз в сущее- ствующих стенах	шт	4	
2	Устройство прохода труб в гильзах с заделкой -зазора между перекрытием и гильзой цем -песчаным раствором	м3	0 0137	
	-зазора между трубами и гильзой негорючей мин ватой плотностью 100кг/м3	м3	0 0086	
	-герметик Огнеза-ВГ Предел огнестойкости Эчаса	кг	0 64	
	Канализация бытовая К1			
1	Пробивка отверстий для установки гильз в сущее- ствующей стене и перекрытии	шт	2	
2	Устройство прохода труб в гильзах с заделкой -зазора между перекрытием и гильзой цем -песчаным раствором	м3	0 022	
	-зазора между трубами и гильзой негорючей мин ватой плотностью 100кг/м3	м3	0 02	
	-герметик Огнеза-ВГ Предел огнестойкости Эчаса	кг	0 32	

Условные обозначения

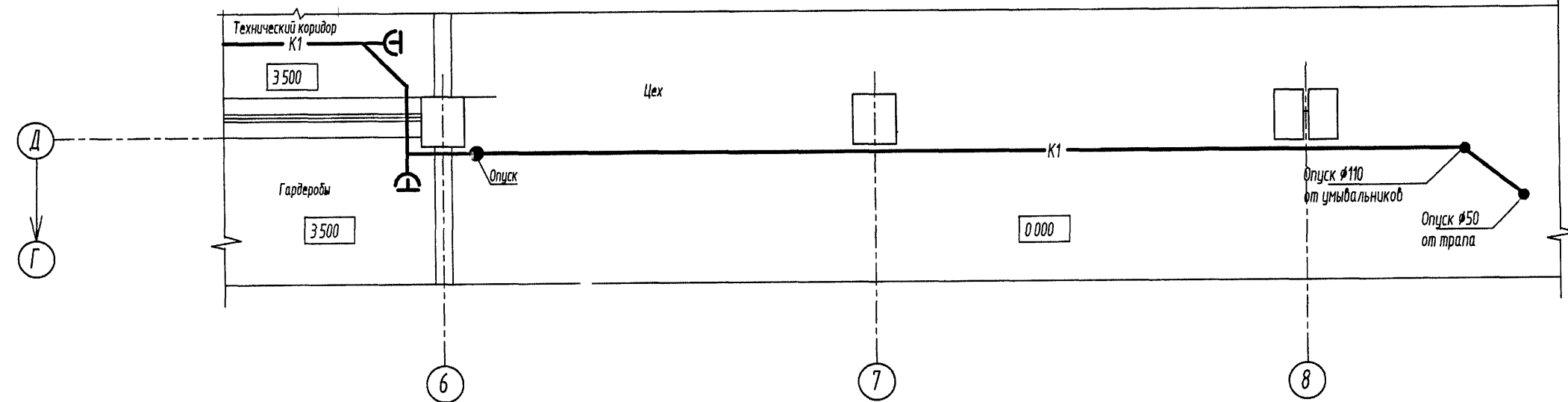
- | | | |
|---|-----------|---|
|  | В1 | проектируемый водопровод холодн-питьевой |
|  | Т3 | проектируемый водопровод горячей воды |
|  | К1 | проектируемый трубопровод бытовой канализации |
|  | | умывальник |
|  | | трап |
|  | | кран шаровый |
|  | | смеситель |

						0106-ВК-549		
						Прессово-рамный завод		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата			
Вед. инж.	Оркина		Мяс		Кизовской корпус Прессовый цех №1.			
Гл. спец.	Яшнова		Мяс		Столоват №30 в осях Б-Д/1-9			
Н.контр.	Яшнова		Мяс		в отст. 7,000 Умьальники			
Г.АП	Яшнова		Мяс		Водоотведение и водооборудование			
Г.АП	Яшнова		Мяс		Общие данные: План на ст. 7,000, 3,500, 0,000			
Г.АП	Яшнова		Мяс		Схемы систем №1, ТЗ, К1			
						000"Технопарк"		
						Проектное управление		

Room 594x020



План на отг 3 500, 0.000 M150



B1, T3