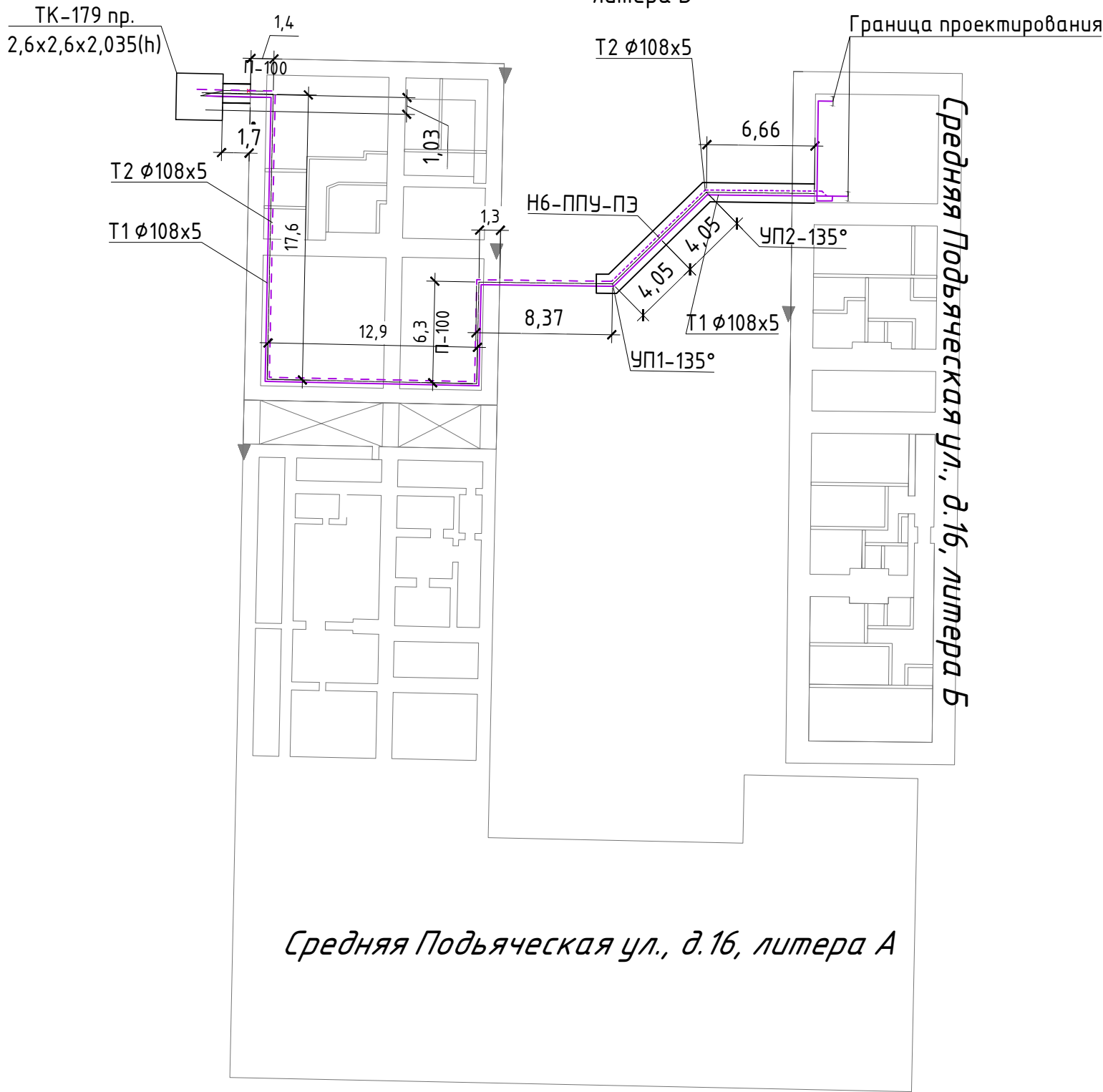






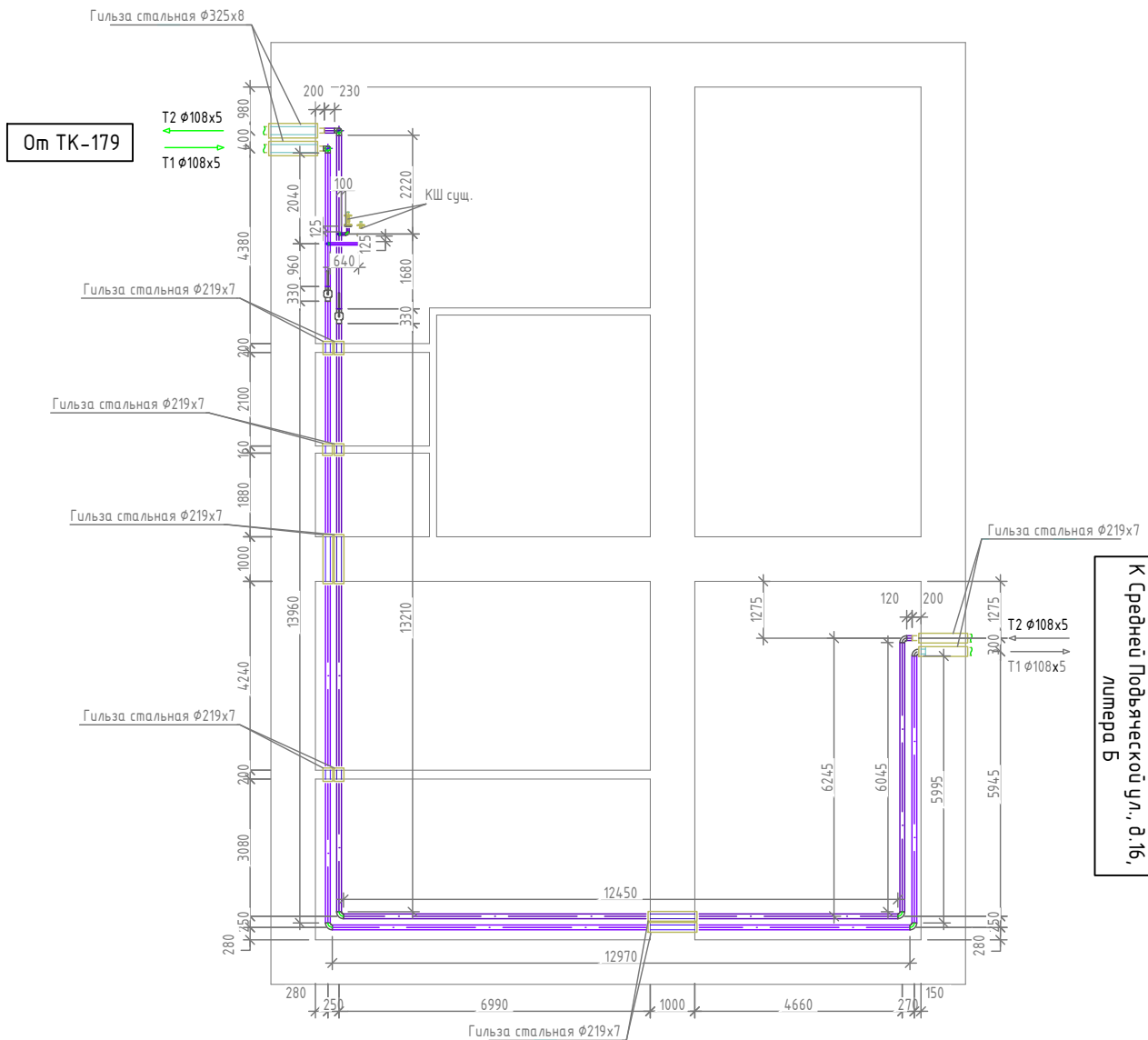
Схема расположения тепловой сети в подвалах Средняя  
Подъяческая ул., д.16, литера А; Средняя Подъяческая ул., д.16,  
литера Б



Условные обозначения:  
— Т1- подающий трубопровод  
тепловой сети;  
- - - Т2- обратный трубопровод  
тепловой сети

						АКС24011-01-ТКР.КЖ			
						«Реконструкция распределительной сети "Средняя Подъяческая" от проспекта Римского-Корсакова до набережной канала Грибоедова (распределительная сеть "Средняя Подъяческая" от тепловой камеры-178 до тепловой камеры-182)»			
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Конструкции железобетонные."	Стадия	Лист	Листов
							П		
Разраб.	Гаврилина					Схема расположения тепловой сети в подвалах Средняя Подъяческая ул., д.16, литера А; Средняя Подъяческая ул., д.16, литера Б			
Проверил	Широкова								
ГИП	Широкова								

## План подвала Средняя Подъяческая ул., д.16, литера А




Примечание:

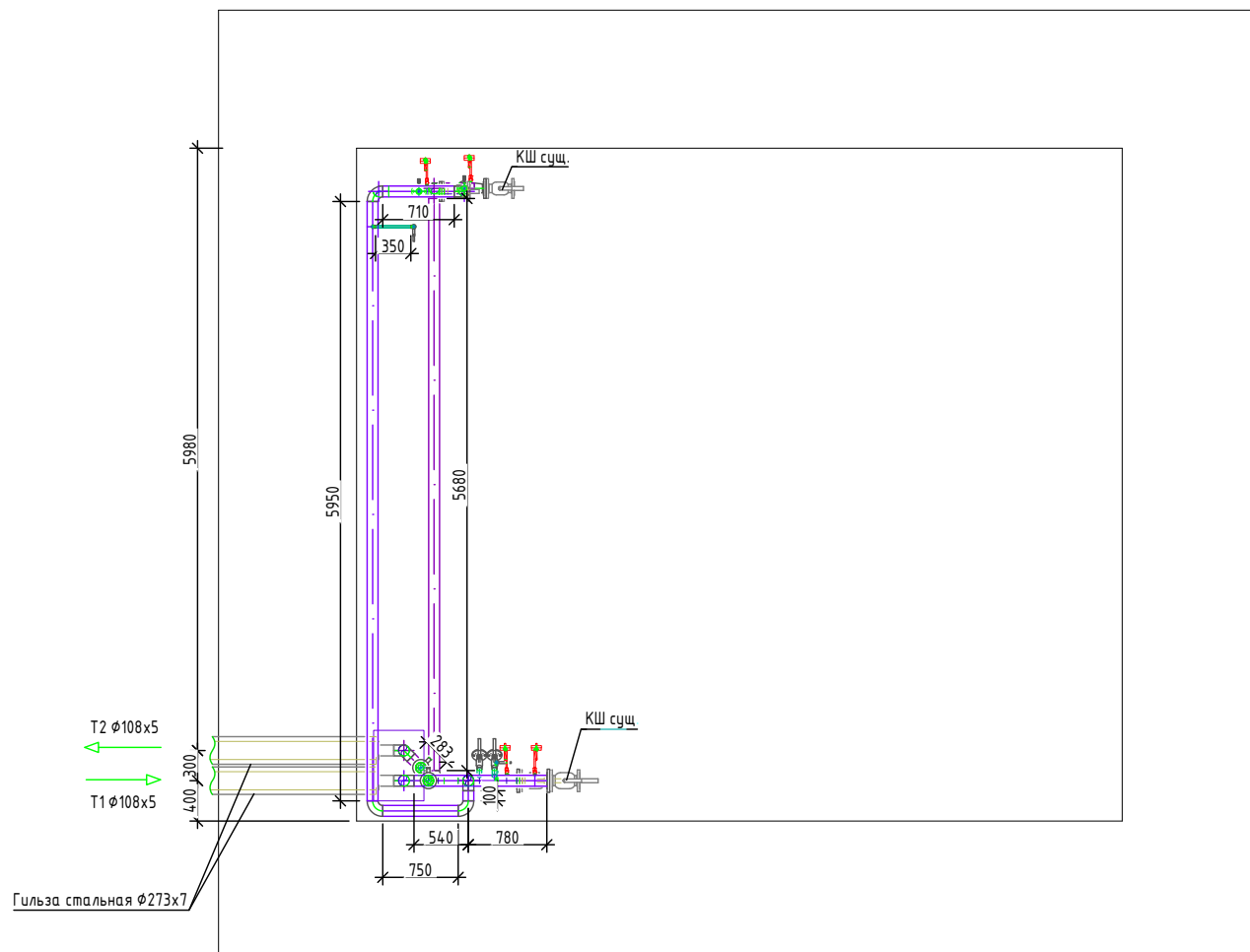
1. Проектом предусматривается реконструкция существующих тепловых сетей (двухтрубная система) с проходом стен здания и дворовой территории.
2. Вводы и выпуски тепловой сети в здание осуществляются без изменения планово-высотного положения, с заменой металлических гильз и с последующей их герметизацией.
3. На территории двора после проведения реконструкции предусматривается восстановление а/д покрытия и газона.
4. Для обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей на период строительства, проектом предусматривается временная тепловая сеть.

Условные обозначения:

- T1- подающий трубопровод тепловой сети;
- T2- обратный трубопровод тепловой сети

						АКС25001-01-ТКР.КЖ		
						«Реконструкция распределительной сети "Средняя Подъяческая" от проспекта Римского-Корсакова до набережной канала Грибоедова (распределительная сеть "Средняя Подъяческая" от тепловой камеры-178 до тепловой камеры-182)»		
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
						Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Конструкции железобетонные."	Стадия	Лист
							П	
Разраб.		Гаврилина				План подвала Средняя Подъяческая ул., д.16, литера А		
Проверил		Широкова						
ГИП		Широкова						

План подвала Средняя Подъяческая ул., д.16, литера Б



Примечание:

1. Проектом предусматривается реконструкция существующих тепловых сетей (двухтрубная система) с проходом стен здания и дворовой территории.
2. Вводы и выпуски тепловой сети в здание осуществляются без изменения планово-высотного положения, с заменой металлических гильз и с последующей их герметизацией.
3. На территории двора после проведения реконструкции предусматривается восстановление а/д покрытия и газона.
4. Для обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей на период строительства, проектом предусматривается временная тепловая сеть.

Условные обозначения:

- Т1- подающий трубопровод тепловой сети;
- Т2- обратный трубопровод тепловой сети

AKC25001-01-ТКР.КЖ

«Реконструкция распределительной сети "Средняя Подъяческая" от проспекта Римского-Корсакова до набережной канала Грибоедова (распределительная сеть "Средняя Подъяческая" от тепловой камеры-178 до тепловой камеры-182)»

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Конструкции железобетонные."	Стадия	Лист	Листов
							П		
Разраб.		Гаврилина							
Проверил		Широкова							
ГИП		Широкова							
						План подвала Средняя Подъяческая ул., д.16, литера Б			

AXIS