

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

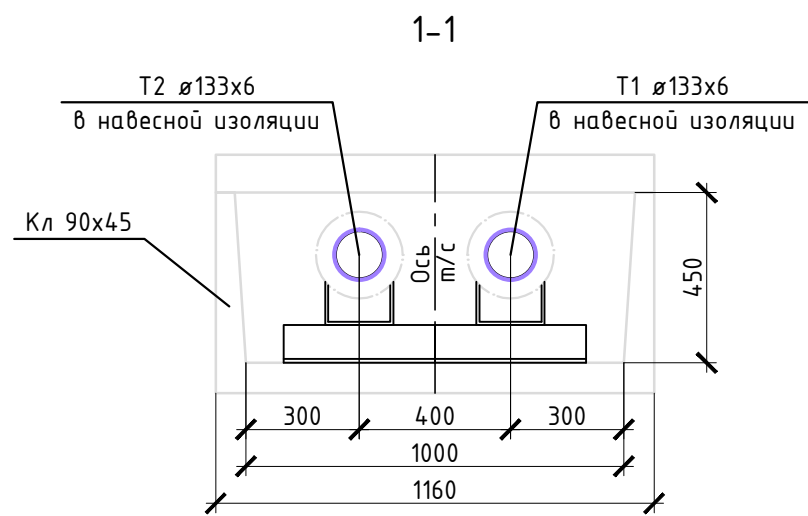
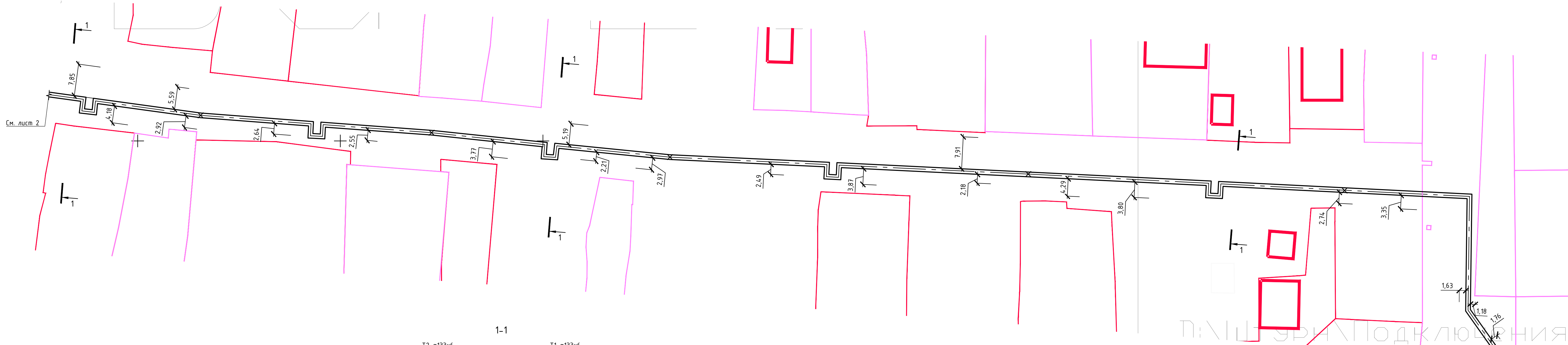
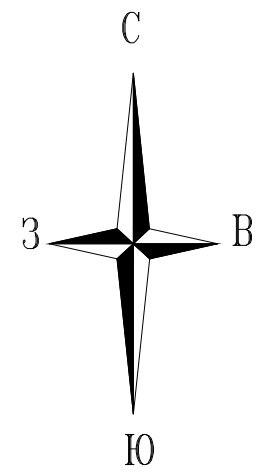
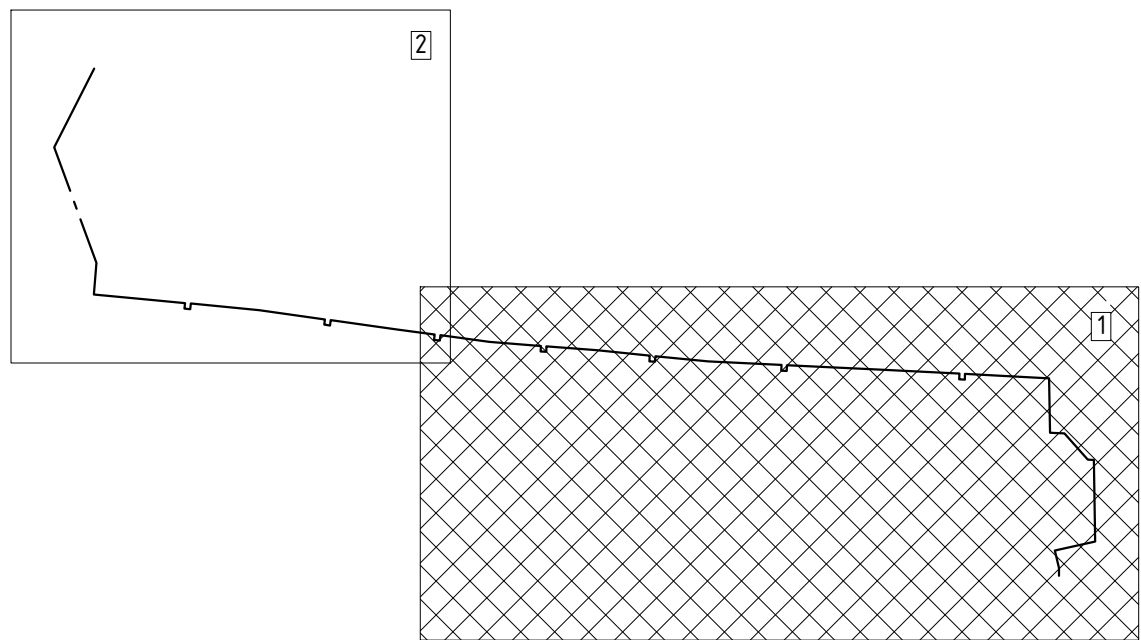
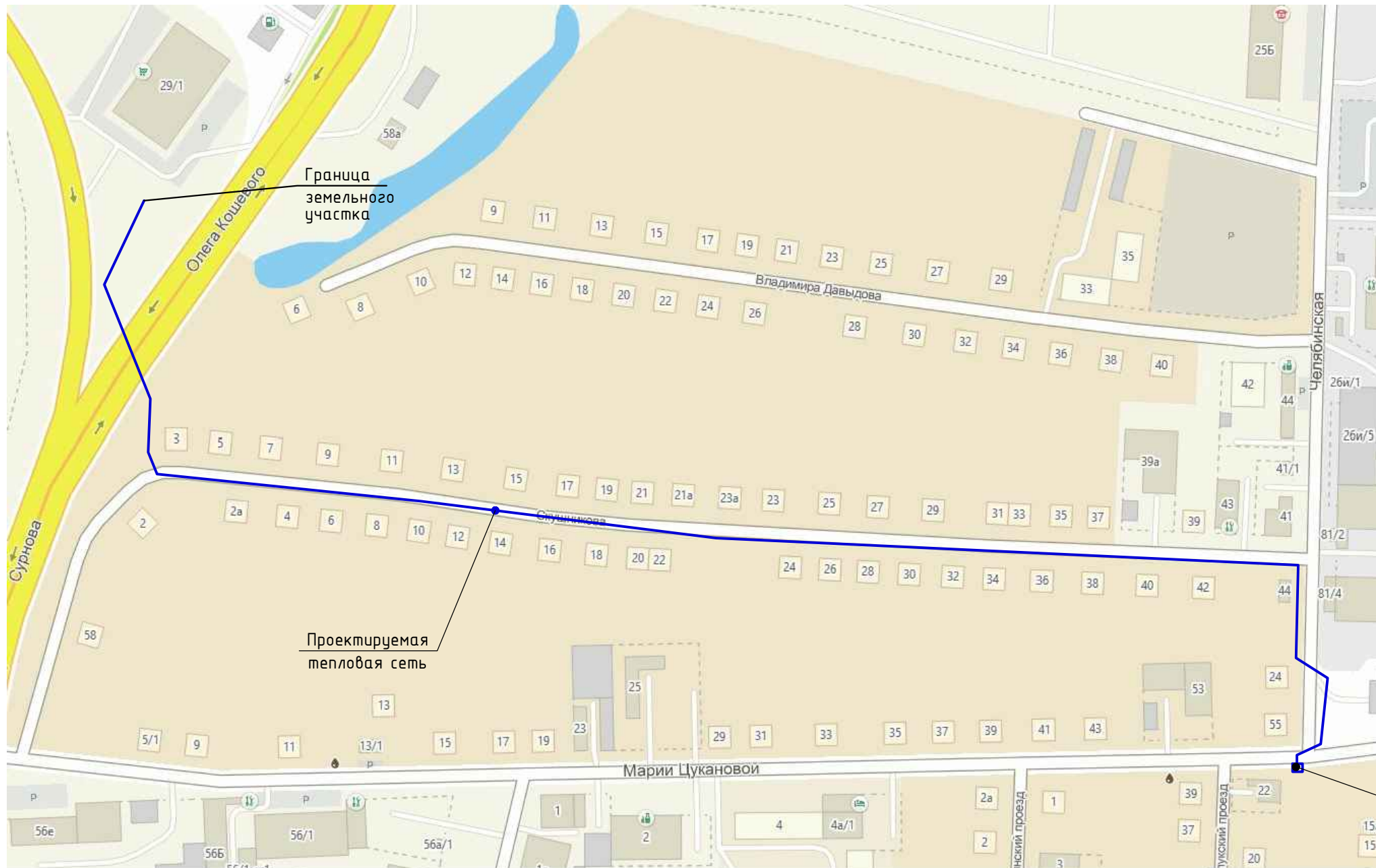


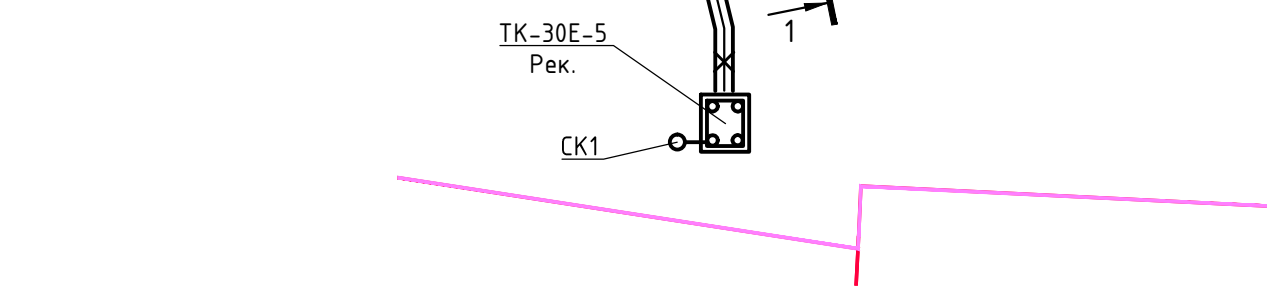
Схема компоновки листов



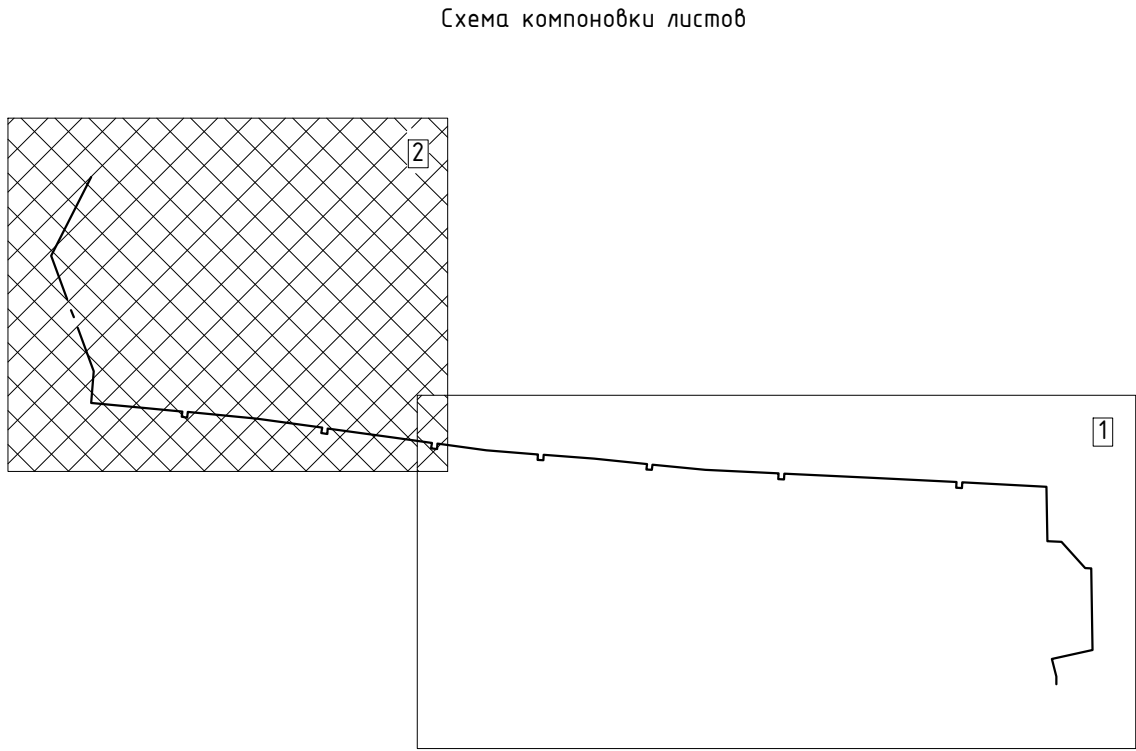
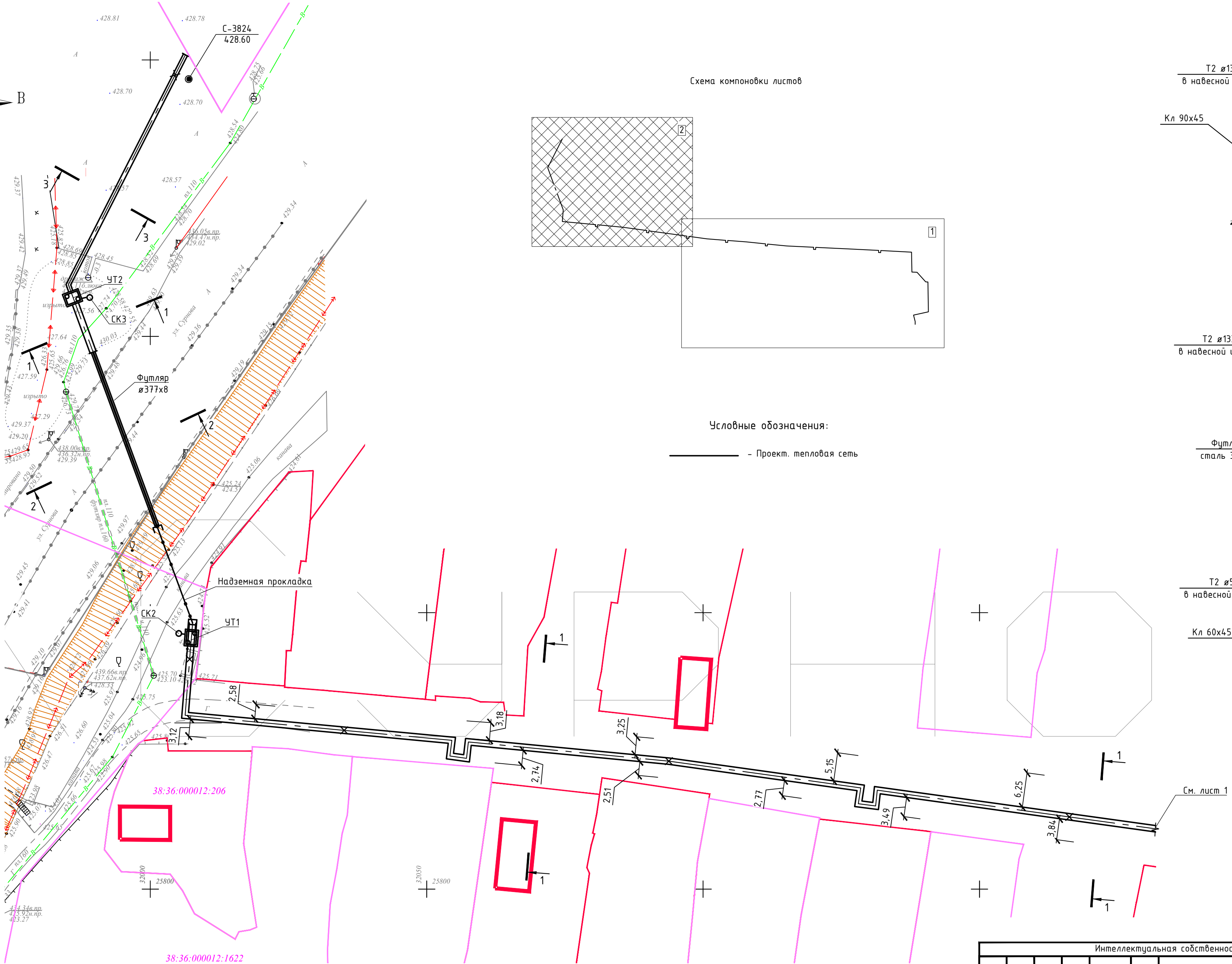
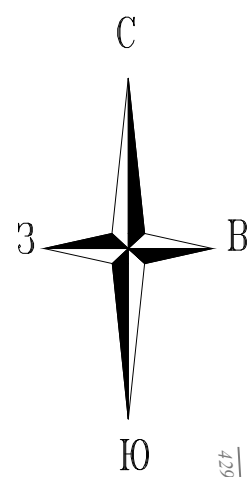
Ситуационный план



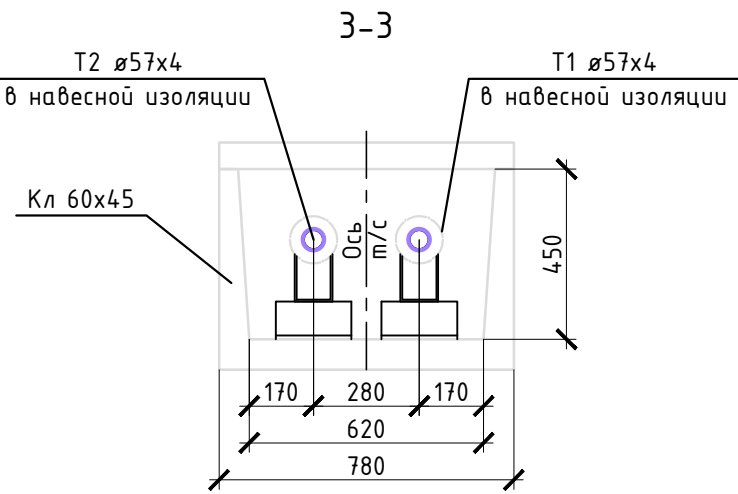
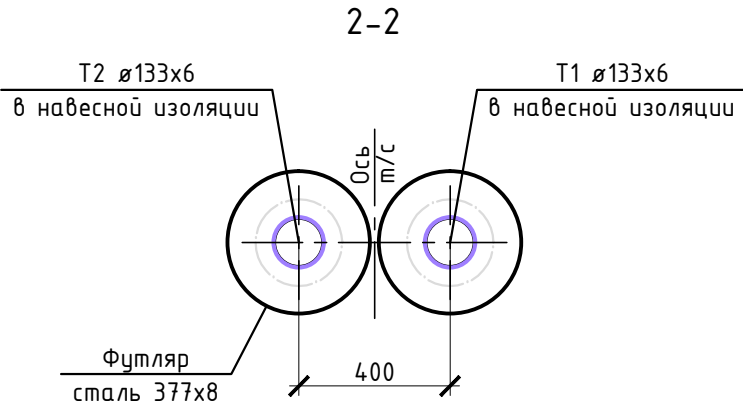
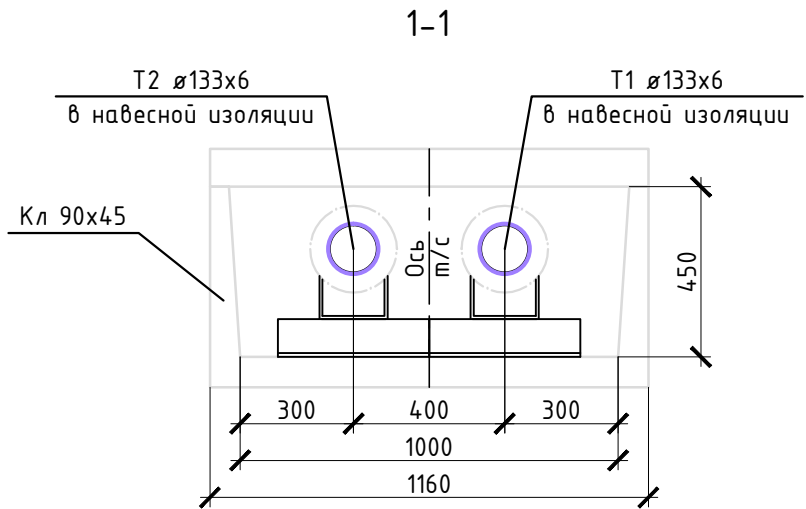
1. Протяженность тепловой сети составляет 780 м.
2. Максимальная тепловая нагрузка составляет 1,65 Гкал/ч:
-0,35 Гкал/ч на нежилое здание (автомагазин), Сурнова 29/1;
-1,3 Гкал/ч дополнительная нагрузка на перспективу.



Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"					
23-104-316-УТС-2018-АВТ					
Тепловая сеть №500-47-2015					
до границы земельного участка Заявителя					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Скребенков	16.07.20			
Проверил	Кузнецов	16.07.20			
Нач. отд.	Петрова	16.07.20			
ГИП	Пуховская	16.07.20			
Н. контроль	Гармазов	16.07.20			
План тепловой сети				Стадия	Лист
				Р	1
					2



Условные обозначения:
— Проект. тепловая сеть



Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"					
23-104-316-УТС-2018-АВТ					
Тепловая сеть №500-47-2015 до границы земельного участка Заявителя					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Скребенков	16.07.20	16.07.20	16.07.20	16.07.20
Проверил	Кузнецов	16.07.20	16.07.20	16.07.20	16.07.20
Нач. отд.	Петрова	16.07.20	16.07.20	16.07.20	16.07.20
ГИП	Пуховская	16.07.20	16.07.20	16.07.20	16.07.20
Н.контроль	Гармазов	16.07.20	16.07.20	16.07.20	16.07.20
Стадия				Лист	Листов
Р				2	
План тепловой сети					
ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ				Копировал Формат А2	