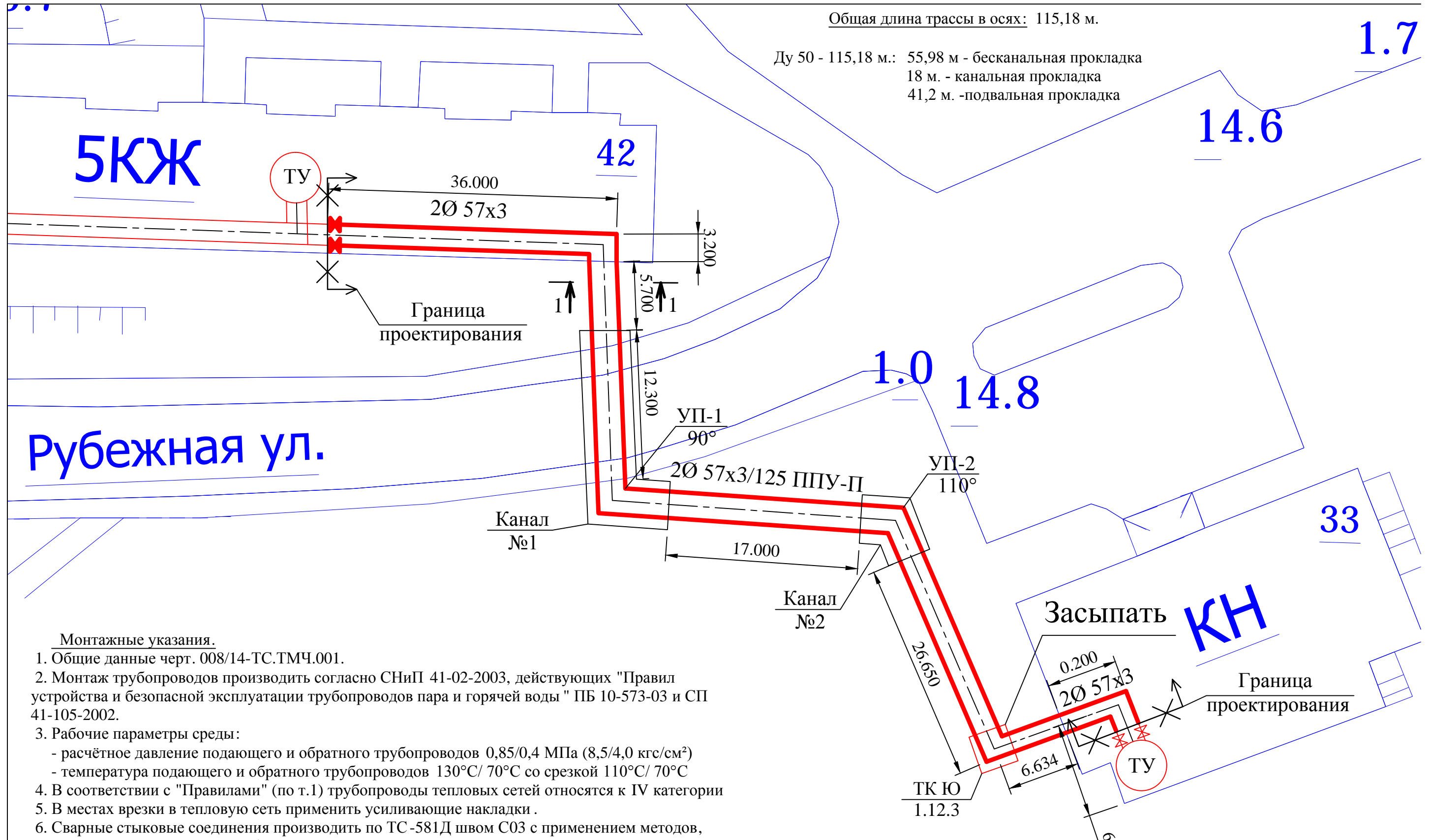


Общая длина трассы в осях: 115,18 м.

Ду 50 - 115,18 м.:
 55,98 м - бесканальная прокладка
 18 м. - канальная прокладка
 41,2 м. - подвальная прокладка



Монтажные указания.

1. Общие данные черт. 008/14-ТС.ТМЧ.001.
2. Монтаж трубопроводов производить согласно СНиП 41-02-2003, действующих "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" ПБ 10-573-03 и СП 41-105-2002.
3. Рабочие параметры среды:
 - расчётное давление подающего и обратного трубопроводов 0,85/0,4 МПа (8,5/4,0 кгс/см²)
 - температура подающего и обратного трубопроводов 130°С/ 70°С со срезкой 110°С/ 70°С
4. В соответствии с "Правилами" (по т.1) трубопроводы тепловых сетей относятся к IV категории
5. В местах врезки в тепловую сеть применить усиливающие накладки .
6. Сварные стыковые соединения производить по ТС -581Д швом С03 с применением методов, обеспечивающих качественное формирование корня шва, альбом серия 5.903-13 вып.1.
7. Сварку трубопроводов производить согласно руководящему документу РД 153-34.1-003-01 "Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования" (РТМ-1с).
8. Сечение по трассе и расстановка скользящих опор см. Лист 008/14-ТС.ТМЧ.004.
9. Для канальной и бесканальной прокладки трубопроводы поставляются в пенополиуретановой изоляции заводского изготовления по ГОСТу 30732-2001. Изоляцию стыков выполнить по альбому № 313.ТС-008.000.
10. Герметичность арматуры должна соответствовать классу А по ГОСТ 9544-93.

						008/14-ТС.ТМЧ.005			
						ОАО "Выборгтеплоэнерго"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Замена тепловой сети Рубежная, 42 - Рубежная, 33	Стадия	Лист	Лис
Исполнил	Богатова В.В.				05.14		Р	1	1
Проверил	Курбатов А.С.				05.14				
ГИП	Курбатов А.С.				05.14				
						Монтажная схема тепловой сети		ООО "Теплоэнерго-инв"	