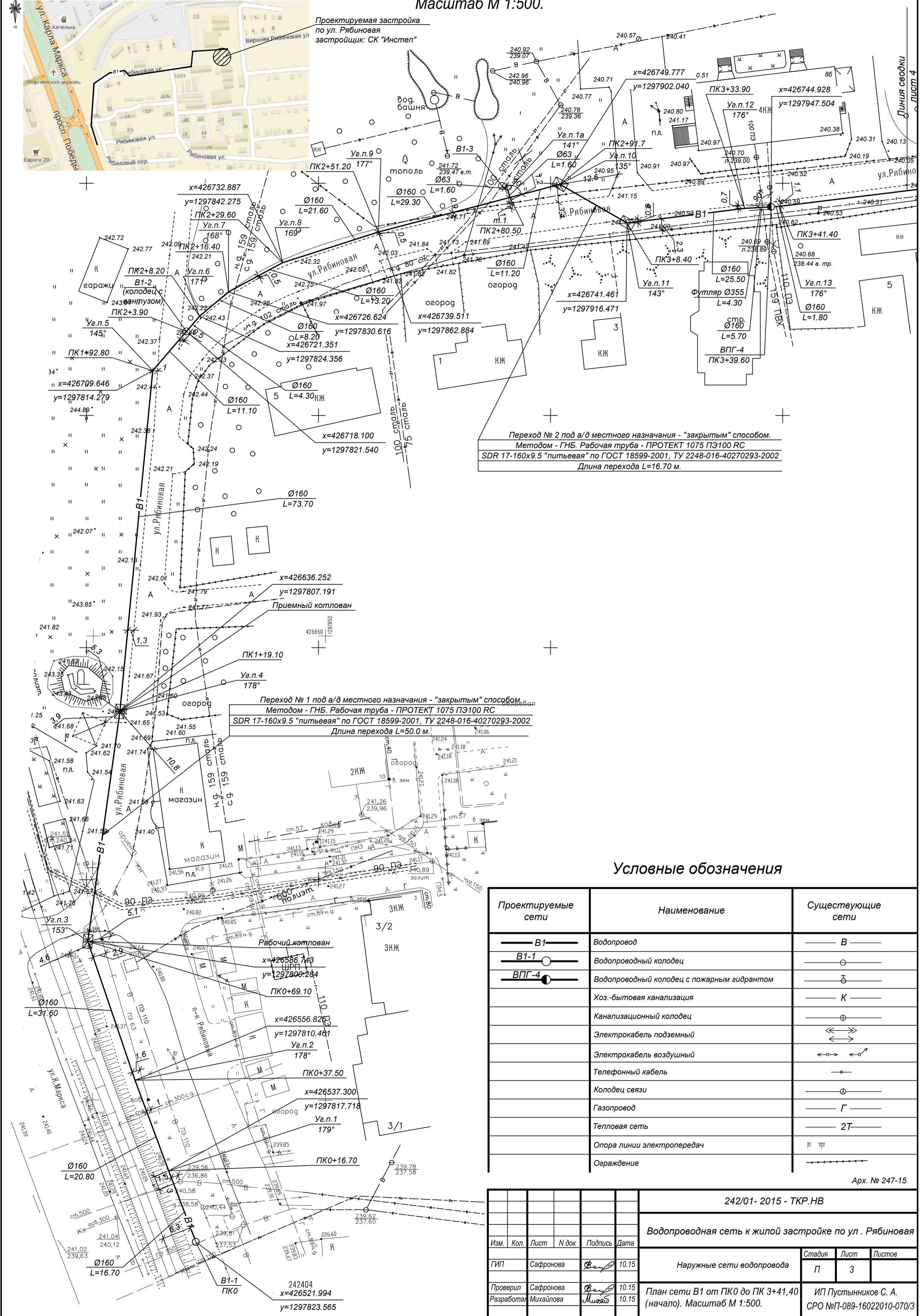


Ситуационная схема

План сети В1 от ПК0 до ПК 3+41,40 (начало).
Масштаб М 1:500.

Проектируемая застройка
по ул. Рябиновая
застройщик: СК "Инстел"



Переход № 2 под а/д местного назначения - "закрытым" способом.
Методом - ГНБ. Рабочая труба - ПРОТЕКТ 1075 ПЭ100 РС
SDR 17-160x9.5 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001, ТУ 2248-016-40270293-2002
Длина перехода L=16.70 м.

Переход № 1 под а/д местного назначения - "закрытым" способом.
Методом - ГНБ. Рабочая труба - ПРОТЕКТ 1075 ПЭ100 РС
SDR 17-160x9.5 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001, ТУ 2248-016-40270293-2002
Длина перехода L=50.0 м.

Условные обозначения

Проектируемые сети	Наименование	Существующие сети
	Водопровод	
	Водопроводный колодец	
	Водопроводный колодец с пожарным гидрантом	
	Хоз.-бытовая канализация	
	Канализационный колодец	
	Электрокабель подземный	
	Электрокабель воздушный	
	Телефонный кабель	
	Колодец связи	
	Газопровод	
	Тепловая сеть	
	Опора линии электропередач	
	Ограждение	

Арх. № 247-15

242/01- 2015 - ТКР.НВ				
Водопроводная сеть к жилой застройке по ул. Рябиновая				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
		3		
ГИП	Сафронова		10.15	
Проверил	Сафронова		10.15	
Разработал	Михайлова		10.15	
План сети В1 от ПК0 до ПК 3+41,40 (начало). Масштаб М 1:500.				ИП Пустынных С. А. СРО №П-089-16022010-070/3